

ScopiX IV
OX 9062
OX 9102
OX 9104
OX 9304
OX9302-BUS



# OSCILLOSCOPES NUMERIQUES

- 60 MHz, 2 voies isolées
- 100 MHz, 2 voies isolées
- 100 MHz, 4 voies isolées
- 300 MHz, 4 voies isolées
- 300 MHz, 2 voies isolées

Mesurer pour mieux Agir



Vous venez d'acquérir un **oscilloscope numérique à voies** <u>isolées</u> de la gamme **ScopiX IV**, nous vous remercions de votre confiance.

Pour obtenir le meilleur service de votre instrument :

- lisez attentivement cette notice de fonctionnement,
- respectez les précautions d'emploi.

1	<u>^</u>	ATTENTION, risque de <b>DANGER</b> ! L'opérateur doit consulter la présente notice à chaque fois que ce symbole de danger est rencontré.  Usage en intérieur	<b>X</b>	Dans l'Union Européenne, ce produit fait l'objet d'un tri sélectif des déchets pour le recyclage des matériels électriques et électroniques conformément à la Directive DEEE 2002/96/EC: ce matériel ne doit pas être traité comme déchet ménager. Les piles et les accumulateurs usagés ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. Rapportez-les au point de collecte approprié pour le recyclage.
		Instrument entièrement protégé par isolation double	<b>-</b>	Borne de terre
Local	Chauvin Arnoux a étudié cet instrument dans le cadre d'une démarche globale d'Eco-Conception. L'analyse du cycle de vie a permis de maîtriser et d'optimiser les effets de ce produit sur l'environnement. Le produit répond plus précisément à des objectifs de recyclage et de valorisation supérieurs à ceux de la réglementation.		\$	Risque de chocs électriques : instructions de connexion et déconnexion des entrées. Toujours connecter les sondes ou adaptateurs à l'instrument avant leur connexion aux points de mesure. Toujours déconnecter les sondes ou cordons des points de mesure avant leur déconnexion de l'instrument. Ces instructions
1		Le produit est déclaré recyclable suite à une analyse du cycle de vie conformément à la norme ISO14040.		sont applicables avant nettoyage de l'instrument et avant ouverture de la trappe d'accès aux batteries et aux sorties de calibration des sondes.
	$\epsilon$	Le marquage CE indique la conformité aux directives européennes, notamment DBT et CEM.	<b>(X</b> )	Application ou retrait non autorisé sur les conducteurs nus sous tension dangereuse. Capteur de courant type B selon EN 61010-2-032.

### Définition des catégories de mesure :

La catégorie de mesure IV correspond aux mesurages réalisés à la source de l'installation basse tension.

Exemple : arrivée d'énergie, compteurs et dispositifs de protection.

La catégorie de mesure III correspond aux mesurages réalisés dans l'installation du bâtiment.

Exemple: tableau de distribution, disjoncteurs, machines ou appareils industriels fixes.

La catégorie de mesure II correspond aux mesurages réalisés sur les circuits directement branchés à l'installation basse tension.

🔁 Exemple : alimentation d'appareils électrodomestiques et d'outillage portable.

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOIS

Cet instrument et ses accessoires sont conformes aux normes de sécurité EN 61010-1, EN 61010-031 et EN 61010-2-032 pour des tensions dépendantes des accessoires (600 V CAT III par rapport à la terre quel que soit l'accessoire) à une altitude inférieure à 2 000 m et en intérieur, avec un degré de pollution ≤ 2.

Le non-respect des consignes de sécurité peut entraîner un risque de choc électrique, de feu, d'explosion, de destruction de l'instrument et des installations.

- L'opérateur et/ou l'autorité responsable doit lire attentivement et avoir une bonne compréhension des différentes précautions d'emploi. Une bonne connaissance et une pleine conscience des risques des dangers électriques est indispensable pour toute utilisation de cet instrument.
- Si vous utilisez cet instrument d'une façon qui n'est pas spécifiée, la protection qu'il assure peut-être compromise, vous mettant par conséquent en danger.
- N'utilisez pas l'instrument sur des réseaux de tensions ou de catégories supérieures à celles mentionnées.
- N'utilisez pas l'instrument s'il semble endommagé, incomplet ou mal fermé.
- Avant chaque utilisation, vérifiez le bon état des isolants des cordons, boîtier et accessoires. Tout élément dont l'isolant est détérioré (même partiellement) doit être consigné pour réparation ou pour mise au rebut.
- Utilisez spécifiquement les cordons et accessoires fournis. L'utilisation de cordons (ou accessoires) de tension ou catégorie inférieures réduit la tension ou catégorie de l'ensemble instrument + cordons (ou accessoires) à celle des cordons (ou accessoires).
- Utilisez systématiquement des protections individuelles de sécurité.
- Lors de la manipulation des cordons, des pointes de touche, et des pinces crocodile, ne placez pas les doigts au-delà de la garde physique.
- Toute procédure de dépannage ou de vérification métrologique doit être effectuée par du personnel compétent et agréé.

# TABLE DES MATIÈRES

1. GÉ	NÉRALITÉS		Touches actives en mode Analyse de BUS	
1.1.	Introduction		Icones écran du mode analyse de bus	
1.2.	Etat de livraison	4.7.	Communication	
	Déballage, Ré-emballage	4.7.1.	Paramètres généraux	
	Fourniture		Mémoires Mise à jour du firmware des programmes	.56
1.3.	Accessoires			57
1.3.1.	Accessoires de mesure (courant, tension,	4 10	internes	
	température)6	j	•	
1.3.2.	Autres accessoires		MMENT AFFICHER LES FORMES D'ONDES ?	60
1.4.	Batterie et Alimentation		Affichage « manuel »	60
	Technologie LITHIUM-ION	5 1 1	Par le clavier	
	Charge de la batterie	, 510	Par l'écran tactile	
1.5.	Isolation des voies	, 50	Autoset	
1.6.	Accessoires Probix	E 2	Calibration des sondes	
	Concept Probix		Mesure Auto/Curseurs/Zoom	
	Mesures rapides sans erreur		Auto	
	Echelle Auto		Les curseurs	.65
	Alimentation des accessoires		Zoom	.65
		5.5.	Réglage du Trigger	
2. DE	SCRIPTION DE L'INSTRUMENT12	5.6.	Mesure Mathématique / FFT / XY	.67
2.1.	Face avant 12	6. CC	MMENT MESURER UNE GRANDEUR PAR	
2.2.	Face arrière		MÈTRE?	68
2.3.	Ecran tactile et stylet	3		
2.4.	Accessoires	լ 6.1.	Différenciation des voies	
2.5.	Interfaces de communication 16	6.2.	Type de mesures	.68
		6.3.	Mesure de puissance	
3. PR	ISE EN MAIN 17	6.4.	Mode LOGGER	.70
3.1.	Principes généraux 17	7. CC	MMENT ANALYSER LES HARMONIQUES ?	.71
3.2.	Touche « ON/OFF » 17	7		
3.3.	Touche « Screenshot » 17	, 8. CA	RACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	. 72
3.4.	Touche « Plein Ecran » 17	<sup>7</sup> 8.1.	Fonction « OSCILLOSCOPE »	.72
3.5.	Touche et Icone « HOME » 18	8.2.	Fonction « MULTIMETRE » et « LOGGER »	.78
3.6.	Touche Luminosité18	8.3.	Fonction « VIEWER »	
4 DF	SCRIPTION FONCTIONNELLE D'OX 9304 19	8.4.	Fonction « ANALYSE DES HARMONIQUES :	
J_		8.5.	« Communication »	
4.1.	Mode OSCILLOSCOPE19		Port et périphériques de communication	.83
	Touches/clavier actives	8.5.2.	Applications	.83
4.1.2.	Réglage de la « Mémoire de Référence », à partir		RACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	. 84
4.4.0	du clavier	, .		
	Réglage de l'AUTOSET, à partir du clavier →	9.1.	Domaine nominal d'utilisation	
111	touche « Baguette magique »		Conditions d'environnement	
4.1.4.	Affichage des principes de mesures		Variations dans le domaine nominal d'utilisation	
115	« MEASURE », à partir du clavier		Alimentation	
	Réglage de l'amplitude du signal « VERTICAL »2	_	Caractéristiques mécaniques	
	Réglage du niveau de déclenchement	· · - · · ·	Boîtier dur recouvert d'élastomère	
7.1.7.	« TRIGGER » 27	9.2.2. 9.3.	Conditions mécaniques  Caractéristiques électriques	
4.1.8.	Fonction MATHEMATIQUE, à partir de l'écran 32		Alimentation par batterie	
	Fonction PASS/FAIL, à partir de l'écran 33		Alimentation secteur	
			CEM et sécurité	
	Mesures AUTOMATIQUES, a partir de l'ecran. 35			
4.1.11	Mesures AUTOMATIQUES, à partir de l'écran. 35 Sauvegarde	9.4.1.		
4.1.11. <b>4.2.</b>	Sauvegarde		Compatibilité électromagnétique	.87
4.2.	Sauvegarde	9.4.2.	Compatibilité électromagnétique Sécurité électrique	.87 .87
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2.	Sauvegarde 36  Mode MULTIMETRE 37  Touches/clavier actives en mode Multimètre 36  Icones/écran du mode Multimètre 38	9.4.2. 9.4.3.	Compatibilité électromagnétique	.87 .87 .88
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3.	Sauvegarde	9.4.2. 9.4.3. 10. MA	Compatibilité électromagnétique Sécurité électrique	.87 .87 .88
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4.	Sauvegarde	9.4.2. 9.4.3. 10. MA	Compatibilité électromagnétique	.87 .87 .88
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4. <b>4.3.</b>	Sauvegarde	9.4.2. 9.4.3. 10. MA 10.1. 10.2.	Compatibilité électromagnétique	.87 .88 .89 .89
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4. <b>4.3.</b> 4.3.1.	Sauvegarde 36  Mode MULTIMETRE 37  Touches/clavier actives en mode Multimètre 36  Icones/écran du mode Multimètre 36  Réglages du menu VERTICAL 39  Mesure de puissance 40  Mode LOGGER 42  Touches/clavier actives en mode LOGGER 42	9.4.2. 9.4.3. 10. MA 10.1. 10.2. 10.3.	Compatibilité électromagnétique	.87 .88 .89 .89
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4. <b>4.3.</b> 4.3.1. 4.3.2.	Sauvegarde 36  Mode MULTIMETRE 37  Touches/clavier actives en mode Multimètre 36  Icones/écran du mode Multimètre 36  Réglages du menu VERTICAL 39  Mesure de puissance 40  Mode LOGGER 42  Touches/clavier actives en mode LOGGER 42  Icones/écran en mode LOGGER 42	9.4.2. 9.4.3. 10. MA 10.1. 10.2. 10.3.	Compatibilité électromagnétique	.87 .88 .89 .89 .89
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4. <b>4.3.</b> 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3.	Sauvegarde	9.4.2. 9.4.3. 10. MA 10.1. 10.2. 10.3. 11. PR	Compatibilité électromagnétique Sécurité électrique Température  MNTENANCE  Garantie  Nettoyage  Réparation et Vérification métrologique	.87 .88 .89 .89 .89
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4. <b>4.3.</b> 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. <b>4.4.</b>	Sauvegarde       36         Mode MULTIMETRE       37         Touches/clavier actives en mode Multimètre       37         Icones/écran du mode Multimètre       38         Réglages du menu VERTICAL       39         Mesure de puissance       40         Mode LOGGER       42         Touches/clavier actives en mode LOGGER       42         Icones/écran en mode LOGGER       42         Principes       43         Mode VIEWER       44	9.4.2. 9.4.3. 10. MA 10.1. 10.2. 10.3. 11. PR	Compatibilité électromagnétique	.87 .88 .89 .89 .89 .90
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4. <b>4.3.</b> 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. <b>4.4. 4.5.</b>	Sauvegarde       36         Mode MULTIMETRE       37         Touches/clavier actives en mode Multimètre       37         Icones/écran du mode Multimètre       38         Réglages du menu VERTICAL       39         Mesure de puissance       40         Mode LOGGER       42         Touches/clavier actives en mode LOGGER       42         Icones/écran en mode LOGGER       42         Principes       43         Mode VIEWER       44         Mode HARMONIQUE       47	9.4.2. 9.4.3. 10. MA 10.1. 10.2. 10.3. 11. PR	Compatibilité électromagnétique	.87 .88 .89 .89 .89 .90
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4. <b>4.3.</b> 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. <b>4.4. 4.5.</b>	Sauvegarde       36         Mode MULTIMETRE       37         Touches/clavier actives en mode Multimètre       37         Icones/écran du mode Multimètre       38         Réglages du menu VERTICAL       39         Mesure de puissance       40         Mode LOGGER       42         Touches/clavier actives en mode LOGGER       42         Principes       43         Mode VIEWER       44         Mode HARMONIQUE       47         Touches/clavier actives en mode Harmonique       47	9.4.2. 9.4.3. 10. MA 10.1. 10.2. 10.3. 11. PR 11.1. 11.2.	Compatibilité électromagnétique	.87 .88 .89 .89 .89 .90
<b>4.2.</b> 4.2.1. 4.2.2. 4.2.3. 4.2.4. <b>4.3.</b> 4.3.1. 4.3.2. 4.3.3. <b>4.4. 4.5.</b> 4.5.1.	Sauvegarde       36         Mode MULTIMETRE       37         Touches/clavier actives en mode Multimètre       37         Icones/écran du mode Multimètre       38         Réglages du menu VERTICAL       39         Mesure de puissance       40         Mode LOGGER       42         Touches/clavier actives en mode LOGGER       42         Icones/écran en mode LOGGER       42         Principes       43         Mode VIEWER       44         Mode HARMONIQUE       47	9.4.2. 9.4.3. 10. MA 10.1. 10.2. 10.3. 11. PR 11.1. 11.2. 11.3.	Compatibilité électromagnétique	.87 .88 .89 .89 .89 .90 .90

12.1. Bus « ARINC 429 »	•
12.1.1. Présentation	115
12.1.2.Mise en œuvre	115
12.1.3.Mesures (ARINC 429)	
12.2. Bus « AS-I »	117
12.2.1. Présentation	
12.2.2.Mise en œuvre	
12.2.2. IVIISE en œuvre	117
12.2.3. Mesures (AS-I)	118
12.3. Bus « CAN High-Speed »	119
12.3.1.Présentation	119
12.3.2.Mise en œuvre	119
12.3.3.Mesures (CAN High-Speed)	120
12.4. Bus « CAN Low-Speed »	121
12.4.1. Présentation	
12.4.2.Mise en œuvre	121
12.4.3.Mesures (Can Low-Speed)	122
12.5. Bus « DALI »	123
12.5.1.Présentation	123
12.5.2.Mise en œuvre	
12.5.3 Masuras (DALI)	12/
12.5.3.Mesures (DALI)	127
12.6.1. Présentation	
12.6.2.Mise en œuvre	125
12.6.3. Mesures (Ethernet 10Base-2)	126
12.7. Bus « Ethernet 10Base-T »	127
12.7.1.Présentation	
12.7.2. Mise en œuvre	
12.7.3.Mesures (Ethernet 10Base-T)	121
12.7.3. Wesures (Ethernet 10base-1)	120
12.8. Bus « Ethernet 100 Base-T »	129
12.8.1.Présentation	129
12.8.2.Mise en œuvre	129
12.8.3.Mesures (Ethernet 100Base-T)	130
12.9. Bus « FlexRay »	131
12.9.1. Présentation	121
12.9.2.Mise en œuvre	101
12.9.2. Wise en œuvre	ısı
(5)	400
12.9.3.Mesures (FlexRay)	132
12.9.3.Mesures (FlexRay)	132 <b>133</b>
12.9.3.Mesures (FlexRay)	133
12.9.3.Mesures (FlexRay)	133
12.9.3. Mesures (FlexRay)	133 133
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)	133 133 134
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »	133 133 134 <b>135</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation	133 133 134 <b>135</b> 135
12.9.3 Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation	133 133 134 <b>135</b> 135 135
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)	133 134 135 135 135 136
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.13. Mesures (MIL-STD-1553)	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.13. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »	133 134 <b>135</b> 135 136 <b>137</b> 137 138 <b>139</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.13. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 138 <b>139</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.13. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Présentation  12.13. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 138 <b>139</b> 139
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.12.1. Présentation  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 138 <b>139</b> 139
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.13. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Présentation  12.13. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 138 <b>139</b> 139
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.12.1. Présentation  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 138 <b>139</b> 139 140 <b>141</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1. Présentation	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 138 <b>139</b> 139 140 <b>141</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre	133 134 <b>135</b> 135 135 137 137 137 138 <b>139</b> 139 140 <b>141</b> 141
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)	133 134 <b>135</b> 135 135 137 137 137 138 <b>139</b> 140 <b>141</b> 141
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)  12.15. Bus « RS232 »	133 134 <b>135</b> 135 135 135 137 137 137 139 149 141 141 141
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)  12.15. Bus « RS232 »  12.15.1. Présentation	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 137 139 139 140 141 141 142 143
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)  12.15.1. Présentation  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 137 138 <b>139</b> 139 140 141 141 142 <b>143</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)  12.15. Bus « RS232 »	133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 137 138 <b>139</b> 139 140 141 141 142 <b>143</b>
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)  12.15.1. Présentation  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.15.3. Mesures (RS232)	133 134 135 135 135 135 137 137 137 138 139 140 141 142 143 143
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)  12.15. Bus « RS232 »  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.15.3. Mesures (RS232)  12.16. Bus « RS485 »	133 134 135 135 135 135 137 137 137 139 140 141 142 143 143 144
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.14.3. Mesures (Profibus PA)  12.15. Bus « RS232 »  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.15.3. Mesures (RS232)  12.16. Bus « RS485 »  12.16.1. Présentation	133 134 135 135 135 135 137 137 137 137 139 140 141 141 142 143 143 144 145
12.9.3 Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1 Présentation  12.10.2 Mise en œuvre  12.10.3 Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1 Présentation  12.11.2 Mise en œuvre  12.11.3 Mesures (LIN)  12.12 Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1 Présentation  12.12.2 Mise en œuvre  12.12.3 Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1 Présentation  12.13.2 Mise en œuvre  12.13.3 Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1 Présentation  12.14.2 Mise en œuvre  12.15.1 Présentation  12.15.2 Mise en œuvre  12.15.3 Mesures (Profibus PA)  12.15.4 Bus « RS232 »  12.15.5 Bus « RS232 »  12.15.6 Bus « RS485 »  12.16.1 Présentation  12.16.2 Mise en œuvre	133 133 134 <b>135</b> 135 135 136 <b>137</b> 137 137 138 139 140 <b>141</b> 141 142 <b>143</b> 143 144 144 145
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.15.3. Mesures (Profibus PA)  12.15.4. Présentation  12.15.5. Bus « RS232 »  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.15.3. Mesures (RS232)  12.16. Bus « RS485 »  12.16.1. Présentation  12.16.2. Mise en œuvre  12.16.3. Mesures (RS485)	133 134 135 135 135 136 137 137 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145
12.9.3 Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1 Présentation  12.10.2 Mise en œuvre  12.10.3 Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1 Présentation  12.11.2 Mise en œuvre  12.11.3 Mesures (LIN)  12.12 Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1 Présentation  12.12.2 Mise en œuvre  12.12.3 Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1 Présentation  12.13.2 Mise en œuvre  12.13.3 Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1 Présentation  12.14.2 Mise en œuvre  12.15.1 Présentation  12.15.1 Présentation  12.16.1 Présentation  12.15.2 Mise en œuvre  12.15.3 Mesures (Profibus PA)  12.15.4 Bus « RS232 »  12.15.1 Présentation  12.15.2 Mise en œuvre  12.15.3 Mesures (RS232)  12.16.1 Présentation  12.16.2 Mise en œuvre  12.16.3 Mesures (RS485)  12.17. Bus « USB »	133 134 135 135 135 136 137 137 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.16.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.15.3. Mesures (RS232)  12.16.1. Présentation  12.16.2. Mise en œuvre  12.16.3. Mesures (RS232)  12.16.1. Présentation  12.16.2. Mise en œuvre  12.16.3. Mesures (RS485)  12.17. Bus « USB »  12.17. Bus « USB »	133 134 135 135 135 136 137 137 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 145
12.9.3. Mesures (FlexRay)  12.10. Bus « KNX »  12.10.1. Présentation  12.10.2. Mise en œuvre  12.10.3. Mesures (KNX)  12.11. Bus « LIN »  12.11.1. Présentation  12.11.2. Mise en œuvre  12.11.3. Mesures (LIN)  12.12. Bus « MIL-STD-1553 »  12.12.1. Présentation  12.12.2. Mise en œuvre  12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)  12.13. Bus « Profibus DP »  12.13.1. Présentation  12.13.2. Mise en œuvre  12.13.3. Mesures (Profibus DP)  12.14. Bus « Profibus PA »  12.14.1. Présentation  12.14.2. Mise en œuvre  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.15.3. Mesures (Profibus PA)  12.15.4. Présentation  12.15.5. Bus « RS232 »  12.15.1. Présentation  12.15.2. Mise en œuvre  12.15.3. Mesures (RS232)  12.16. Bus « RS485 »  12.16.1. Présentation  12.16.2. Mise en œuvre  12.16.3. Mesures (RS485)	133 134 135 135 135 136 137 137 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 145 147

# 1. GÉNÉRALITÉS

# 1.1. Introduction

Votre oscilloscope appartient à la gamme d'instruments ScopiX IV, cette notice décrit le fonctionnement d'un OX 9304 :

OX 9062	numérique	couleur	2 voies <u>isolées</u>	60 MHz	éch. 2,5 GS/s
OX 9102	numérique	couleur	2 voies <u>isolées</u>	100 MHz	éch. 2,5 GS/s
OX 9104	numérique	couleur	4 voies <u>isolées</u>	100 MHz	éch. 2,5 GS/s
OX 9304	numérique	couleur	4 voies <u>isolées</u>	300 MHz	éch. 2,5 GS/s
OX 9302-Bus	numérique	couleur	2 voies <u>isolées</u>	300 MHz	Ech. 2,5 GS/s

Ces instruments disposent des modes fonctionnels performants suivants :

- oscilloscope
- multimètre
- logger
- analyseur d'harmoniques

L'interface est ergonomique : **simple, compact et pratique.** Les accessoires **Probix** offrent **sécurité** et **rapidité**, car ils sont reconnus automatiquement à la connexion. Les moyens de **communication** et la **mémorisation** sont optimisés.

# 1.2. Etat de livraison

#### 1.2.1. Déballage, Ré-emballage

L'ensemble du matériel a été vérifié mécaniquement et électriquement avant l'expédition. A réception, procédez à une vérification rapide pour détecter toute détérioration éventuelle lors du transport. Le cas échéant, contactez sans délai notre service commercial et émettez les réserves légales auprès du transporteur. Dans le cas d'une réexpédition, utilisez de préférence l'emballage d'origine.

# 1.2.2. Fourniture

Référence	Désignation	<b>OX 9062</b> 2 x 60 MHz	<b>OX 9102</b> 2 x 100 MHz	<b>OX 9104</b> 4 x 100 MHz	<b>OX 9304</b> 4 x 300 MHz	<b>OX 9302-Bus</b> 2x300MHz
	Cordons Ø 4 mm	1	1	1	1	1
	Pointes touche Ø 4 mm	1	1	1	1	1
	Cordon RJ45-RJ45 droit, 2 m	1	1	1	1	1
	Cordon USB	1	1	1	1	1
HX0179	µSD memory Card HC ≥ 8 Go + SD	1	1	1	1	1
HX0080	Adaptateur USB-µsd	1	1	1	1	1
HX0033	Adaptateur BAN Probix	1	1	1	1	1
HX0130	Sonde 1/10 500 MHz 300 V CAT III				4	2
HX0030C	Sonde 1/10 250 MHz 600 V CAT III	2	2	4		
HX0120	Sacoche METRIX	1	1	1	1	1
HX0121	Stylet	1	1	1	1	1
HX0122	Sangle de transport	1	1	1	1	1
P01296051	Module Batt. LI-ION 6.9 Ah	1	1	1	1	1
P01102155	Bloc secteur PA40W-2	1	1	1	1	1
P01295174	Cordons secteur 2P EURO	1	1	1	1	1
HX0190	Cartes de connexion DB9 et RJ45					1
HX0191	Cartes de connexion M12 et générique					1

# 1.3. Accessoires

# 1.3.1. Accessoires de mesure (courant, tension, température)

Connectique						ine	es sure				
		Sonde	Adapt. BNC	Adapt. Banane	Pince	Pince Amp FLEX	MiniAmp FLEX SK1-20	Capteurs SK1-19 (1)	Capteurs SP10-13 (2)	Domaine d'utilisation	Types de mesure
HX0130		1/10								300 V CAT III 500 MHz	Tension
HX0030C	M A B MISSION WILL TO ROUND WI	1/10								600 V CAT III 250 MHz	Tension
HX0031	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		<b>✓</b>							300 V CAT III 250 MHz	Tension
HX0032	50Ω		<b>✓</b>							30 V 250 MHz	Tension
HX0033	(3)			<b>✓</b>						300 V CAT III	Tension Résistance Capacité Testeur
HX0093				<b>✓</b>						600 V CAT III Filtre 300 Hz	Tension
HX0034					<b>✓</b>					0,2-60Arms 1 MHz AC/DC	Courant
HX0072						<b>✓</b>				5-300Arms 200 kHz AC	Courant
HX0073							✓			1-300Arms 3 MHz AC	Courant
HX0094				<b>✓</b>						4-20 mA	%
HX0035B								✓		de -10°C à +1250°C	Temp. Thermo- couple K
HX0036									✓	de 100°C à +500°C	Temp. Sonde PT-100

<sup>(1)</sup> et (2) Liste des capteurs de température : voir site chauvin-arnoux.com

<sup>(3)</sup> Usage à éviter dans les modes oscilloscope et analyse harmonique.

#### 1.3.2. Autres accessoires

	Spécifications	Accessoires pour Probix	Probix	Supports
Adaptateur banane		HX0064	HX0033	
Kit « accessoires industrie »		HX0071	HX0030B	
µSD memory Card HC ≥ 8Go + SD				HX0179
Adaptateur USB-µSD				HX0080
Circuit test démo.				HX0074
Adaptateur BNC M-F4		HX0106	HX0031	
Support de charge ext. Li-lon				P01102130

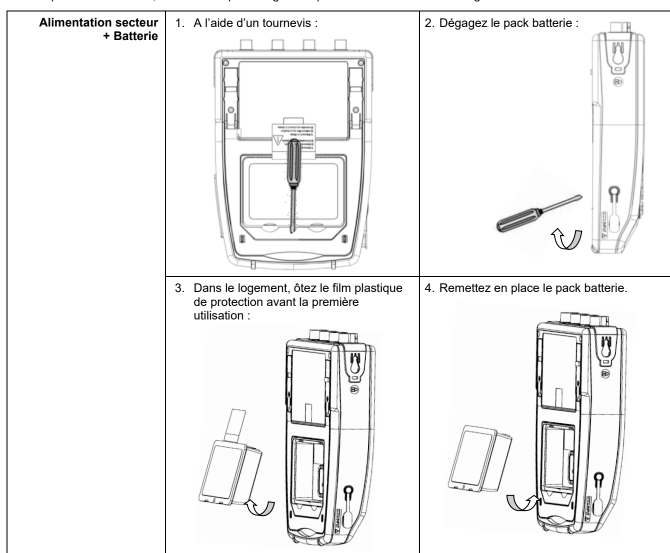
#### 1.3.3.Logiciel de pilotage

SX-METRO/P est un logiciel de pilotage d'oscilloscope, à installer sur PC. Il permet de :

- Visualiser des courbes issues de SCOPIX IV.
- Afficher les formes d'onde en temps réel,
- Contrôler à distance et programmer SCOPIX IV,
- Télécharger et sauvegarder des configurations,
- Importer des fichiers stockés dans la mémoire de SCOPIX IV,
- Exporter des données sous MICROSOFT EXCEL.

# 1.4. Batterie et Alimentation

L'instrument est alimenté par un pack de batteries, rechargeable, à technologie Lithium-lon 10,8 V. Avant la première utilisation, commencez par charger complètement la batterie. La charge doit s'effectuer entre 0 et 45°C.



# Remplacement de la batterie

La batterie de cet instrument est spécifique : elle comporte des éléments de protection et de sécurité adaptés. Le non-respect du remplacement de la batterie par le modèle spécifié peut être source de dégâts matériels et corporels par explosion ou incendie.

# Procédure de remplacemen

- 1. Déconnectez tout branchement de l'instrument et mettez le commutateur sur OFF.
- 2. Retournez l'instrument et introduisez un tournevis dans la fente du pack batterie.
- 3. Poussez le tournevis vers l'arrière → la batterie sort de son logement. En l'absence de batterie, l'horloge interne de l'instrument continue à fonctionner pendant au moins 60 minutes.
- 4. Placez le nouveau pack dans son logement et appuyez jusqu'à ce qu'il soit bien en place.



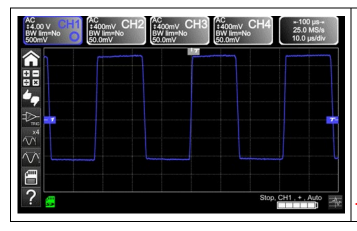
Pour garantir la continuité de la sécurité, ne remplacez la batterie que par le modèle d'origine. N'utilisez pas une batterie dont l'enveloppe est abîmée.

# 1.4.1.Technologie LITHIUM-ION

# La technologie Li-ion offre de nombreux avantages

- une grande autonomie pour un encombrement et un poids limité
- l'absence d'effet mémoire : vous pouvez recharger la batterie, même si elle n'est pas complètement déchargée, sans diminuer sa capacité
- une auto-décharge très faible
- la possibilité de recharger rapidement la batterie
- le respect de l'environnement garanti par l'absence de matériaux polluants, comme le plomb ou le cadmium.

#### 1.4.2. Charge de la batterie



Avant la première utilisation, commencez par charger complètement la batterie. La charge doit s'effectuer entre 0 et 45°C. L'instrument est prévu pour fonctionner alors que le chargeur est branché.

Le bloc chargeur de l'instrument se compose de deux éléments : une alimentation et un chargeur. Le chargeur gère simultanément le courant de charge, la tension de batterie et sa température interne. Ainsi, la charge est effectuée de façon optimale, tout en garantissant une durée de vie importante de la batterie.

Affichage, dans chaque mode, des

5 niveaux de charge de la batterie

Avant d'utiliser votre instrument, vérifiez son niveau de charge : un témoin est visible à l'écran



- Si la LED du chargeur est de couleur orange et si elle clignote → absence de batterie ou batterie en charge. La LED s'allume en vert en fin de charge.
- Si l'indicateur du niveau de batterie affiche moins de trois barres, mettez l'instrument en charge. Le temps de charge est d'environ 5 h. Suite à un stockage de longue durée, il se peut que la batterie soit complètement déchargée. Dans ce cas, la première charge peut durer plus longtemps. En cas de non-utilisation de l'instrument pendant plus de deux mois, retirez la batterie. Pour qu'elle conserve sa capacité, rechargez-la tous les 4 à 6 mois.

### Afin de prolonger la durée de vie de la batterie

- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre instrument. L'utilisation d'un autre chargeur peut s'avérer dangereuse!
- Chargez votre instrument uniquement entre 0 et 45°C.
- Respectez les conditions d'utilisation et de stockage définies dans la présente notice.
- En cas de non utilisation prolongée de l'oscilloscope, retirez la batterie et stockez-la dans un endroit tempéré.

### Dock Batterie Support de charge externe Li-Ion P01102130 + étiquette

- Le chargeur est commun à plusieurs instruments de mesures du groupe Chauvin Arnoux ; sur l'étiquette de l'alimentation réf. PA40W-2, le logo CHAUVIN ARNOUX apparaît.
- Ce chargeur PA40W-2 est compatible avec ScopiX IV. Un jeu d'étiquettes est mis à disposition, si vous souhaitez « personnaliser » les accessoires du ScopiX IV.

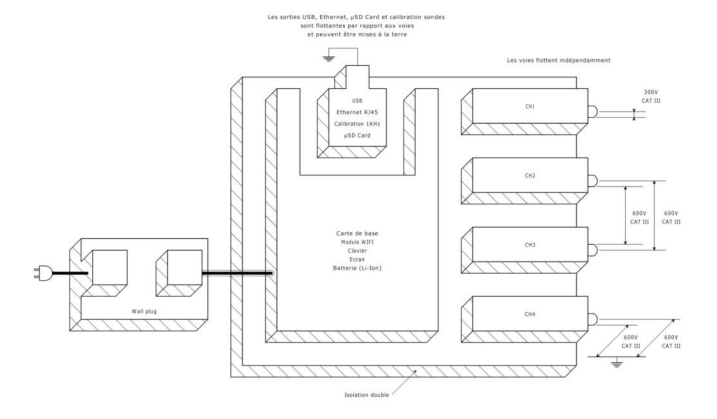


Les piles et les accumulateurs usagés ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers. Rapportez-les au point de collecte approprié pour le recyclage.

# 1.5. Isolation des voies

ScopiX IV est équipé de 2 ou 4 voies isolées, non seulement entre elles, mais aussi par rapport à la terre 600 V CAT III :

#### Schéma de la structure électronique du ScopiX IV :



# Isolation numérique des masses

- Réaliser des mesures dans des systèmes où les circuits sont quelquefois portés à des **potentiels différents** peut être très dangereux. Le danger provient soit de court-circuits indésirables via l'instrument, soit des potentiels eux-mêmes.
- Le procédé d'isolation numérique des masses propose d'utiliser les mêmes bornes d'entrées et chaînes d'acquisitions pour les modes **oscilloscope** et **multimètre**, ce qui permet, notamment, de passer d'un instrument à l'autre sans modifier le raccordement de mesure.
- Avec **ScopiX IV** à voies isolées, il est possible d'observer les signaux de commandes de chaque phase d'un hacheur triphasé, ainsi que le courant de sortie sans avoir recours à des artifices ou des montages compliqués voir dangereux.
- Grâce aux **accessoires Probix**, l'opérateur est informé à tout moment des limites de son instrument (tension d'isolement, tension assignée maximale) : c'est la sécurité active.

# 1.6. Accessoires Probix

# 1.6.1. Concept Probix



ScopiX IV utilise des sondes et des capteurs Probix intelligents, reconnus automatiquement à la connexion, offrant une sécurité active à l'utilisateur.

Lors de la connexion sur une entrée de l'oscilloscope, un message de sécurité (en anglais) relatif à la sonde ou au capteur utilisé indique :

- sa tension maximum d'entrée en fonction de la catégorie
- sa tension maximum par rapport à la terre en fonction de la catégorie
- sa tension maximum entre voies en fonction de la catégorie
- son type
- ses spécifications élémentaires
- l'utilisation de cordons de sécurité adaptés.

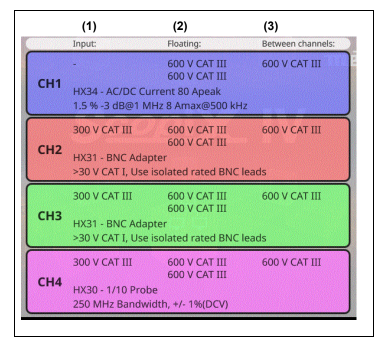
Pour la sécurité de l'utilisateur et de l'instrument, ces informations devront impérativement être respectées.

La couleur de trace du signal mesuré avec un accessoire donné, est paramétrée dans le menu : « Vert »→« chX »→« Probix ».

Un élastique ou une collerette plastique interchangeable permet d'associer la couleur de la sonde et la couleur de la courbe. La mise à l'échelle et les unités sont gérées automatiquement par le système **Probix**, permettant ainsi des mesures rapides et sans risque d'erreur.

#### 1.6.2. Mesures rapides sans erreur

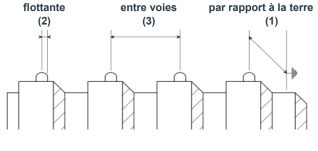
Le système **Probix** est l'assurance d'une mise en œuvre de l'instrument, rapide et sans risque d'erreurs, ce qui est primordial pour des appareils utilisés dans le cadre de dépannages. La connexion d'accessoires BNC et de cordons banane standard est toujours possible via les adaptateurs de sécurité fournis. Une collerette plastique interchangeable permet d'adapter la couleur de l'accessoire à la couleur de sa voie. L'alimentation, tout comme l'étalonnage des capteurs, s'effectue directement via l'oscilloscope.



#### Affichage de la:

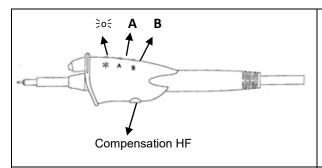
- tension d'entrée max (1) par rapport à la terre,
- tension flottante (2)
- tension entre voies (3)

selon la catégorie d'installation, le type ou la référence du capteur et une désignation des principales caractéristiques.



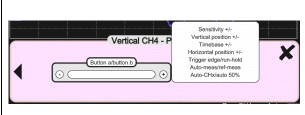
#### 1.6.3. Echelle Auto

Certaines sondes Probix sont équipées de boutons, dont l'affectation est programmable :



La sonde **HX0030** propose trois boutons de commande directement accessibles :

- Bouton A (programmable): modification des paramètres de réglage de la voie sur laquelle elle est connectée
- Bouton B (programmable) : modification des paramètres de réglage de la voie sur laquelle elle est connectée
- Bouton de commande du rétro-éclairage de la zone de mesure.



Lors de la connexion, tous les paramètres préférentiels mémorisés dans les accessoires (affectation des boutons **A** et **B** + couleur) sont automatiquement réactivés. Ils sont modifiables via l'appui sur la zone ci-contre.

# Configuration des voies et gestion des capteurs

Les coefficients, échelles et unités des capteurs ainsi que la configuration des voies sont automatiquement gérés.

# 1.6.4. Message de sécurité

Identification des accessoires et gestion de la sécurité Sorte de "plug and play" de la mesure, les sondes et les capteurs sont immédiatement reconnus une fois connectés. L'instrument ne se contente pas de les identifier, il renseigne sur leurs caractéristiques.

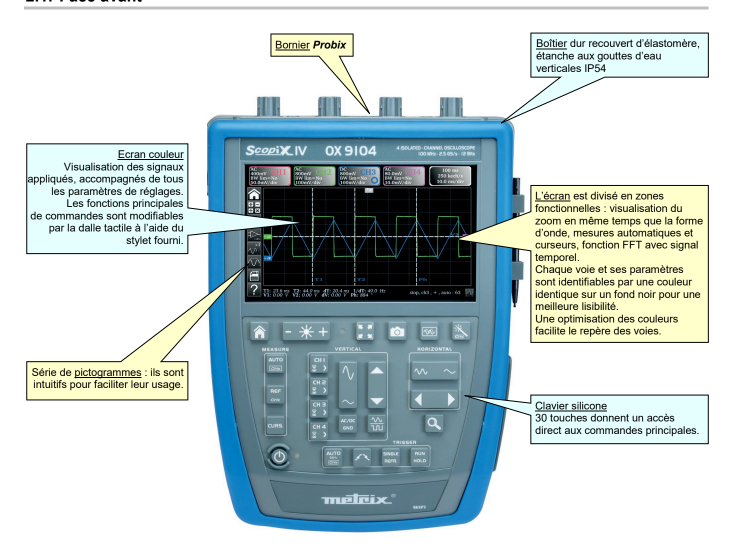
La sécurité active est intégrée, notamment, sous la forme d'informations et de recommandations de sécurité relatives à l'accessoire utilisé.

#### 1.6.5. Alimentation des accessoires

L'oscilloscope alimente en énergie les accessoires Probix.

# 2. DESCRIPTION DE L'INSTRUMENT

# 2.1. Face avant

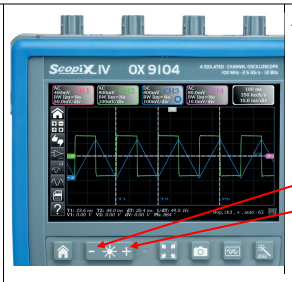


#### 2.2. Face arrière



# 2.3. Ecran tactile et stylet

# **Affichage**



# Ecran couleur:

- LCD WVGA
- (800 x 480)
- 7 pouces
- TFT
- Couleur tactile résistif (utilisable avec gants de protection)
- Rétro-éclairage à diodes électroluminescentes
- <u>Luminosité</u> réglable par la touche du clavier et
  - Capteur lux: adapte la luminosité automatiquement selon l'environnement d'utilisation

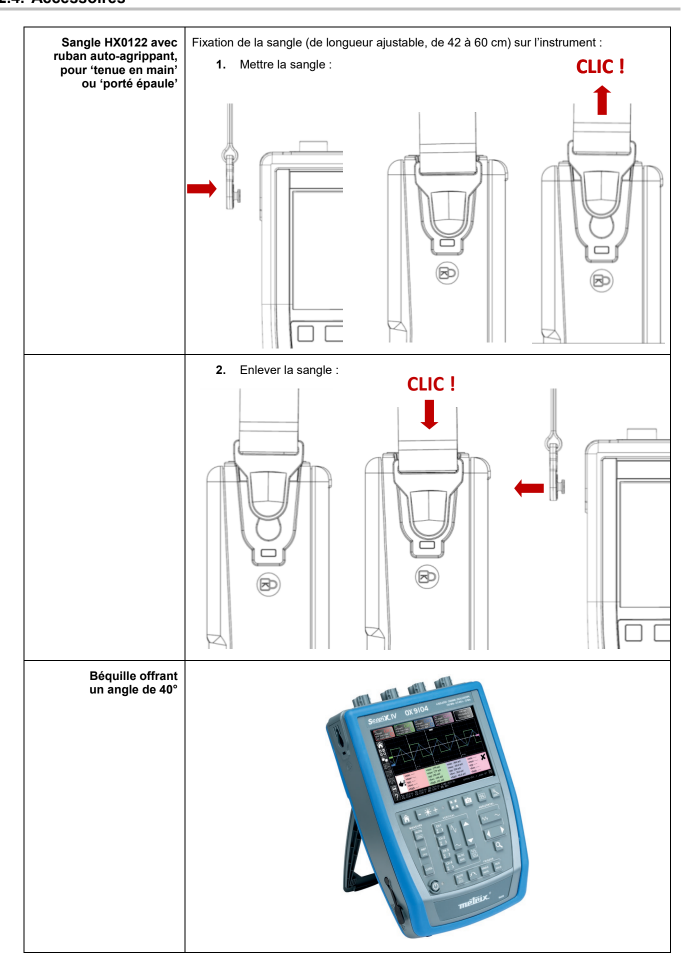
- L'écran:
  - tactile
  - couleur
  - résistant à l'eau et à la poussière
  - répond positivement à toute forme de pression avec n'importe quelle surface de pointage, telle que : stylet, ongle, main nue ou gantée.
- Des pictogrammes intuitifs ont été créés pour en faciliter l'usage.
- Chaque voie et ses paramètres sont identifiables par une couleur identique sur fond noir pour une meilleure sensibilité.
- Les couleurs ont été optimisées pour faciliter le repère des voies.
- L'écran est partitionné selon les fonctionnalités sélectionnées :
  - visualisation du zoom et même temps que la forme d'onde,
  - mesures automatiques et curseurs,
  - fonction FFT et signal temporel

# Calibration de l'écran tactile



L'écran tactile peut être calibré à partir de la fenêtre d'accueil en appuyant sur la touche clavier ci-contre.

# 2.4. Accessoires



#### Sacoche HX0120

La sacoche de transport/protection comprend :

- 1 fond étanche tout terrain
- 2 poignées
- 1 sangle « porté épaule »
- 1 compartiment intérieur amovible avec 3 zones de rangement :
  - 1 compartiment central équipé d'une pochette plastifiée, destiné au **ScopiX**,
  - 2 poches latérales avec séparations auto-adhésives et modulables pour le rangement des accessoires.



# Stylet HX0121



Le stylet se range dans le porte-stylet, sur le flanc de l'instrument.



Le stylet est équipé d'un œillet.

On peut y introduire un fil nylon pour fixer le stylet sur le bornier :

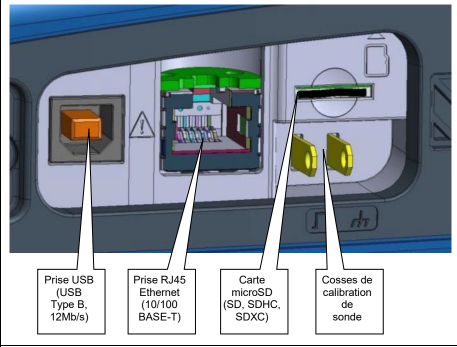
2 trous, avec un guide-fil intérieur, sont disponibles à cet usage.

# 2.5. Interfaces de communication

# Interfaces de communication



Elles sont regroupées dans un espace dédié, sur le côté droit de l'oscilloscope, et protégé par un bouchon de protection, qu'il faut soulever pour y accéder.



- USB Type B (peripheral) pour la communication avec un PC
- Peripheral RJ45 filaire Ethernet
- WiFi (liaison inactive par défaut) pour la communication avec un PC ou impression vers une imprimante réseau
- μSD haute capacité pour le stockage des données



A l'écran, un icone trois couleurs rafraîchi toutes les 5 minutes, indique la présence et le taux d'occupation de la micro SD card ou de la mémoire interne.

La configuration générale des interfaces de communication figure sous l'icone ci-contre ; par défaut, la liaison WiFi est inactive.

# Type de communication

- Réseau LAN ETHERNET filiaire (configuration manuelle / automatique)
- Possibilité d'activer la liaison radio WiFi pour communiquer avec un PC ou sous environnement ANDROÏD sur tablette ou smartphone
- USB type B pour connecter un PC et échanger des fichiers ou piloter l'instrument

Voir le fichier de procédure de communication « X04789 » disponible sur votre CD ou sur site support :

https://www.chauvin-arnoux.com/fr/support

# 3. PRISE EN MAIN

# 3.1 Principes généraux

- Les boîtes de dialogues s'affichent en bas de l'écran. Elles ne recouvrent pas l'espace réservé aux courbes, laissant ainsi la vision directe de l'action de l'utilisateur sur la voie. Seuls restent affichés les réglages qui concernent cette courbe. Cependant, dans certains cas rares, l'utilisation d'un clavier virtuel est nécessaire : ce clavier apparaît au centre de l'écran et couvre donc l'espace des courbes.
- La boîte de dialogue ouverte s'efface en cliquant sur le bouton en haut à droite de la fenêtre de dialogue.
- La modification d'un paramètre d'une fenêtre de dialogue est immédiate, elle prend effet sur-le-champ en modifiant les courbes, sans confirmation préalable.
- L'aide en ligne multilingue (commune à tous les modes) est accessible par l'icone de l'écran. Elle explique les touches du clavier : tout appui sur une touche du clavier entraîne l'affichage de l'aide de la touche enfoncée, sans pour autant lancer la fonction associée à cette touche. Le nom et l'icone de la touche sont repris au-dessus de l'explication. La sortie de l'aide en ligne se fait en pointant le stylet dans la fenêtre d'aide.
- Le mode opératoire est multilingue, mais les copies d'écran illustrant cette notice sont en anglais.

#### 3.2 Touche « ON/OFF »



- Un appui sur cette touche met en marche l'instrument → la LED orange s'allume.
- Un appui court met l'instrument en veille → la LED orange clignote.
- Un appui long sauvegarde la configuration et l'instrument s'arrête.

# 3.3 Touche « Screenshot »



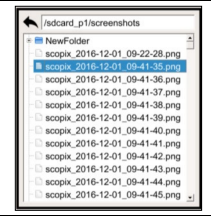
Réalisation de captures d'écran dans le dossier « Screenshot ».

Elle est accessible dans les modes :

- oscilloscope
- multimètre
- logger
- analyseur d'harmoniques

Les fichiers sont nommés :

SCOPIX\_date\_heure-minute-seconde.png dans la mémoire interne ou sur la µSD connectée.



# 3.4 Touche « Plein Ecran »



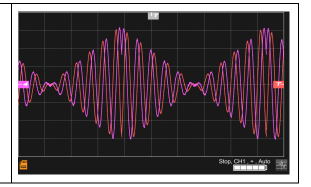
Cette touche entraîne le passage du mode d'affichage normal au mode d'affichage « plein écran » et inversement.

L'écran est organisé pour laisser la surface optimale au tracé des courbes.

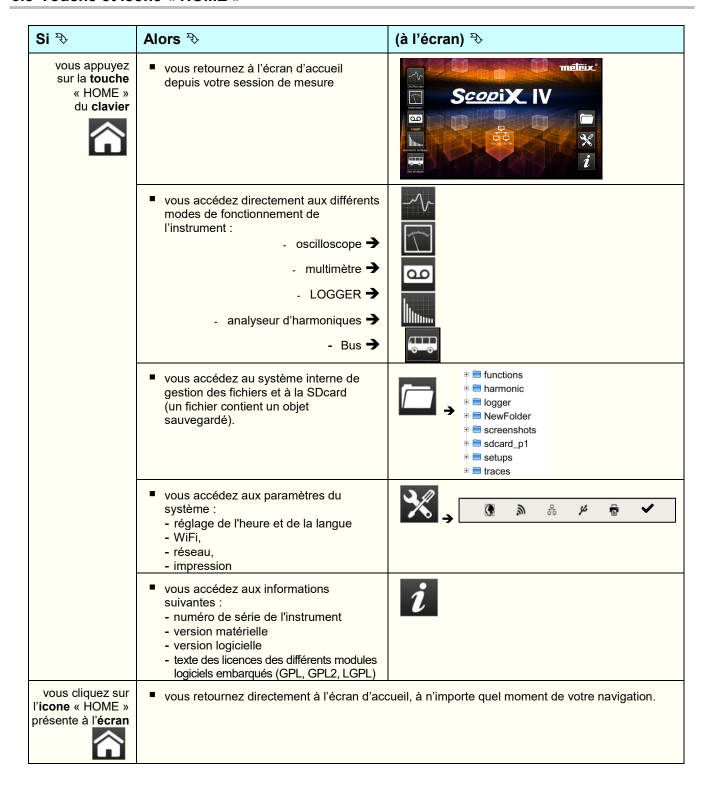
# Suppression:

- de la barre de menus
- des paramètres des traces de la BdT
- du bargraph

A partir de l'écran d'accueil, cette touche permet la calibration de l'écran tactile.



# 3.5 Touche et Icone « HOME »



# 3.6 Touche Luminosité



Cette touche règle la luminosité de l'écran (rétro éclairage LED) :

- niveau mini → 0 %
- niveau max → 100 %

Il est possible de régler la luminosité selon votre exposition :

- niveau inférieur → appui sur «-»
- niveau supérieur → appui sur « + »

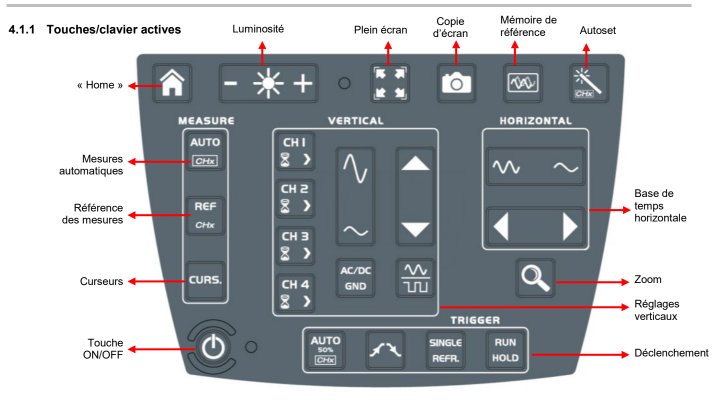
Les pas disponibles sont 25 %, 37 %, 50 %, 62 %, 75 %, 87 %,100 %.

Nota : Réglage de la luminosité en automatique jusqu'à appui sur la touche



# **DESCRIPTION FONCTIONNELLE D'OX 9304**

# 4.1 Mode OSCILLOSCOPE



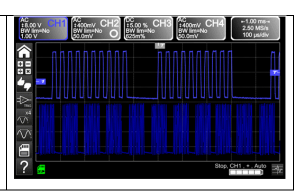
# 4.1.2 Réglage de la « Mémoire de Référence », à partir du clavier



En mode oscilloscope, un appui sur cette touche fige les traces présentes à l'écran, la courbe s'affiche en couleur de voie plus foncé en tant que référence pour les comparer à une nouvelle acquisition.

Les mémoires de référence sont accompagnées de leur n° de référence. Un second appui les efface : ces dernières sont perdues.

🖞 Cette mémoire n'est pas sauvegardée et sera perdue en quittant mode Oscilloscope.



# 4.1.3 Réglage de l'AUTOSET, à partir du clavier → touche « Baguette magique »



Réglage automatique optimal de l'AUTOSET des voies où un signal est appliqué.

Les réglages concernés sont :

- le couplage
- la sensibilité verticale
- la base de temps
- la pente
- les cadrages
- le déclenchement.

Le signal de fréquence la plus basse est utilisé comme source de déclenchement. Si aucune trace n'est détectée sur les entrées, l'autoset est abandonné.

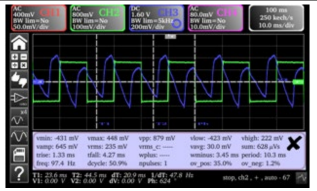
CHx Un appui simultané sur affecte la voie correspondante comme source de

déclenchement.



### 4.1.4 Affichage des principes de mesures « MEASURE », à partir du clavier

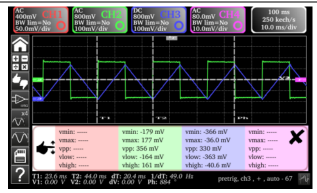
AUTO 50% CHx Active ou désactive l'affichage de la fenêtre des 20 mesures automatiques de la trace de référence.





Active les 20 mesures automatiques des 4 traces avec déplacement par « scroll ».

Par défaut, les curseurs sont activés avec les mesures automatiques.





Sélectionne, parmi les traces affichées, la trace de réf. pour les mesures automatiques et manuelles, la voie référente est signalée par un cercle de la couleur de la voie dans la zone CHx ou Fx.



Active ou désactive l'affichage des curseurs des mesures manuelles.

En mesure automatique, les curseurs ne peuvent pas être désactivés.

Les curseurs verticaux et horizontaux peuvent être déplacés sur la dalle tactile avec le stylet. Les mesures réalisées position T (période), « **dt** » (écart de temps entre les deux curseurs), 1/dt (écart en fréquence Hz) et « **dv** » (écart de tension entre les 2 curseurs) sont rapportées dans la zone d'état. Un curseur de phase Ph (en °) propose une valeur de l'angle entre T et la référence.

# 4.1.5 Réglage de la base de temps « HORIZONTAL »

#### a) à partir du clavier



Augmente / diminue le coefficient de la base de temps par appuis successifs (T/DIV).



Après un Zoom, le réglage « Z-Pos. » modifie la **position** de l'écran dans la mémoire d'acquisition (partie supérieure de l'écran).



Active ou désactive la fonction « **Zoom** » horizontal

Un écran de la forme d'onde est affiché en haut de l'écran avec la portion zoomée, dans la zone principale.

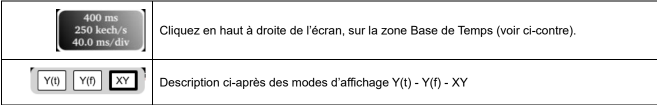
Par défaut, le zoom est réalisé autour des échantillons situés au centre de l'écran mais la zone peut être déplacée.

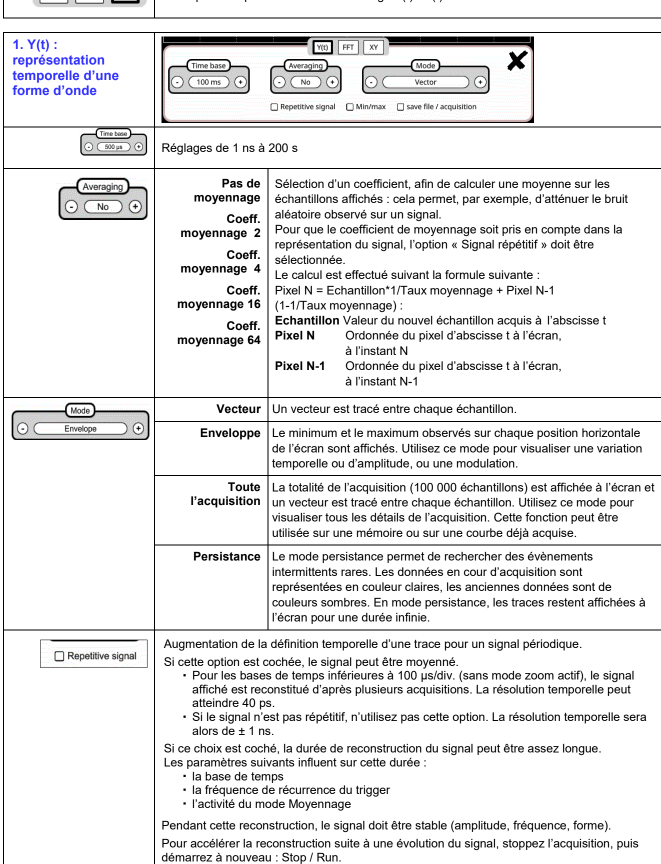
Une zone peut être zoomée, en traçant un rectangle autour de la zone à agrandir, à l'aide du stylet sur la dalle tactile.

Les valeurs de sensibilité, base de temps e les cadrages horizontaux et verticaux sont recalculés automatiquement.

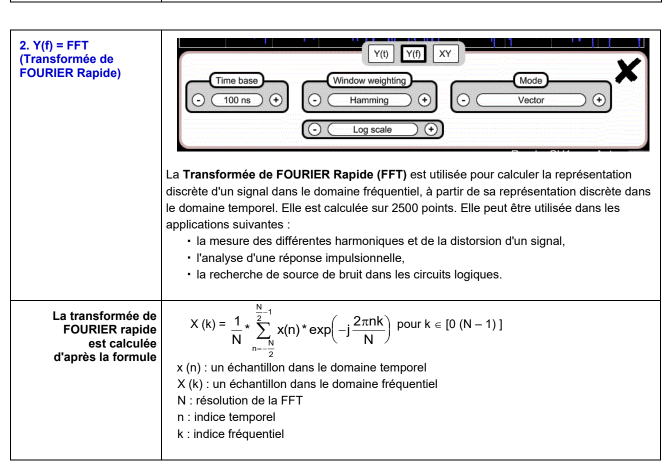


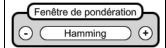
#### b) à partir de l'écran





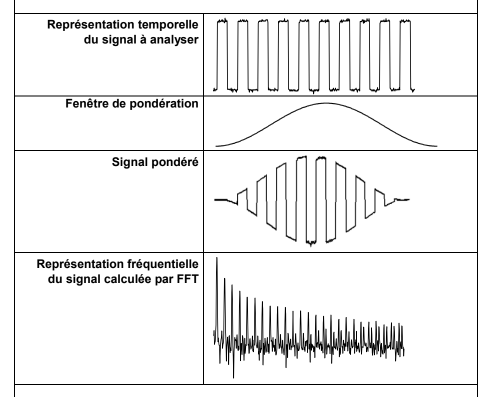
☐ Min/max	Utilisez ce mode pour visualiser des valeurs extrêmes du signal, acquises entre 2 échantillons de la mémoire d'acquisition. Ce mode permet :  • de détecter une fausse représentation due à un sous échantillonnage  • de visualiser des évènements de courte durée (Glitch, ≤ 2 ns).  Quelle que soit la base de temps utilisée et la vitesse d'échantillonnage correspondante, les évènements de courte durée (Glitch, ≤ 2 ns) sont visualisés.
	ROLL : Automatique sur base de temps > 100 ms, monocoup.  En mode monocoup, si la base de temps est supérieure à 100 ms/div, les nouveaux échantillons sont affichés dès qu'ils ont été acquis et le mode ROLL est activé dès que la mémoire d'acquisition est pleine (défilement de la trace de la droite vers la gauche de l'écran).
save file / acquisition	En mode déclenché, la sauvegarde/relance permet d'enregistrer au format « .trc » les acquisitions dans le répertoire « Traces ».  Vous pouvez ainsi mémoriser plusieurs évènements rares dans le système de fichier et les analyser ultérieurement.





- Rectangle
- Hamming
- Hanning
- Blackman
- Flat top

Avant de calculer la FFT, l'oscilloscope pondère le signal à analyser par une fenêtre qui agit comme un filtre passe-bande. Le choix d'un type de fenêtre est essentiel pour distinguer les différentes raies d'un signal et faire des mesures précises.



La durée finie de l'intervalle d'étude se traduit par une convolution dans le domaine fréquentiel du signal avec une fonction sinx/x.

Cette convolution modifie la représentation graphique de la FFT à cause des lobes latéraux caractéristiques de la fonction sinx/x (sauf si l'intervalle d'étude contient un nombre entier de périodes).

Cinq fenêtres de pondération sont offertes : les menus apparaissent directement à la sélection du menu FFT.

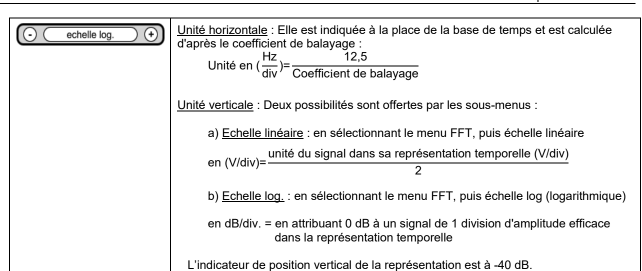
Type de fenêtre	Largeur du lobe Principal à -3dB (bin)	Amplitude max. du lobe secondaire (dB)
rectangulaire	0.88	-13
Hamming	1.30	-31
Hanning	1.44	-43
Blackman	1.64	-58
Flat top	3.72	-93

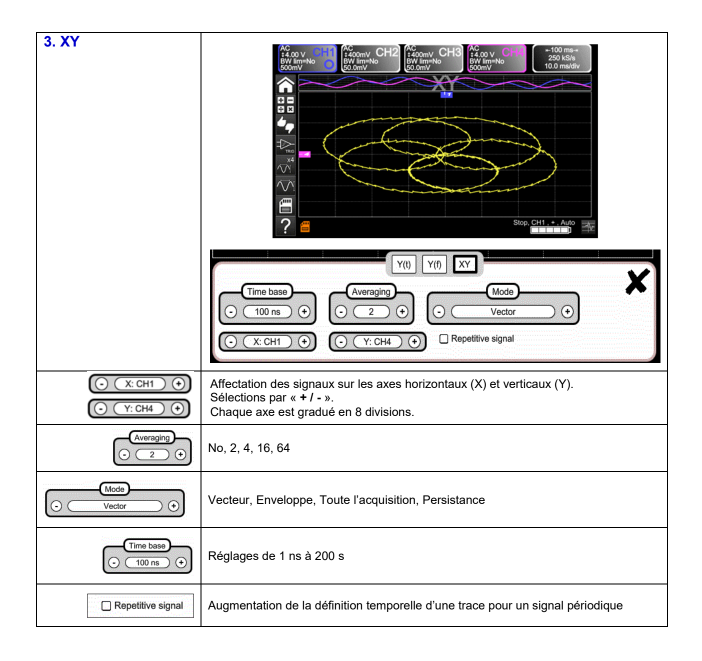
### Effets du sous-échantillonnage sur la représentation fréquentielle :

Si la fréquence d'échantillonnage est mal adaptée (inférieure au double de la fréquence maximale du signal à mesurer), les composantes de haute fréquence sont sous-échantillonnées et apparaissent, sur la représentation graphique de la FFT par symétrie (repliement).

La fonction « Autoset » est active. Elle permet d'éviter le phénomène ci-dessus et d'adapter l'échelle horizontale : la représentation est plus lisible.

La fonction « Zoom » est active. Le zoom affecte la représentation graphique de la FFT et ne modifie pas les conditions d'acquisition ( BT+profondeur).





# 4.1.6 Réglage de l'amplitude du signal « VERTICAL »

#### a) à partir du clavier



- Sélection de la voie
- Activation de la voie
- Désactivation de la voie



Réglage de la sensibilité verticale de la dernière voie sélectionnée :

- Augmentation de la sensibilité verticale
- Diminution de la sensibilité verticale

La sensibilité est reportée dans la zone d'affichage des paramètres de la voie.

Elle tient compte des paramètres du menu « Echelle verticale ».



Réglage de la position de la courbe sélectionnée sur l'écran :

- Déplacement vers le haut
- Déplacement vers le bas



Sélection par appuis successifs du **couplage d'entrée** « AC », « DC » ou « GND » de la dernière voie sélectionnée

Modification du couplage AC - DC - GND :

- AC → bloque la composante DC du signal d'entrée, atténue les signaux au-dessous de 10 Hz.
- DC → transmet les composantes DC et AC du signal d'entrée.
- GND → l'instrument relie en interne l'entrée de la voie sélectionnée à un niveau de référence de 0 V.

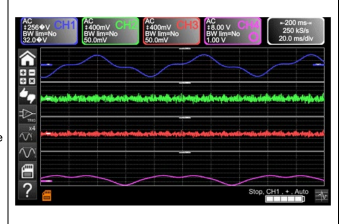


active ou désactive la **division horizontale par 4** de la zone d'affichage.

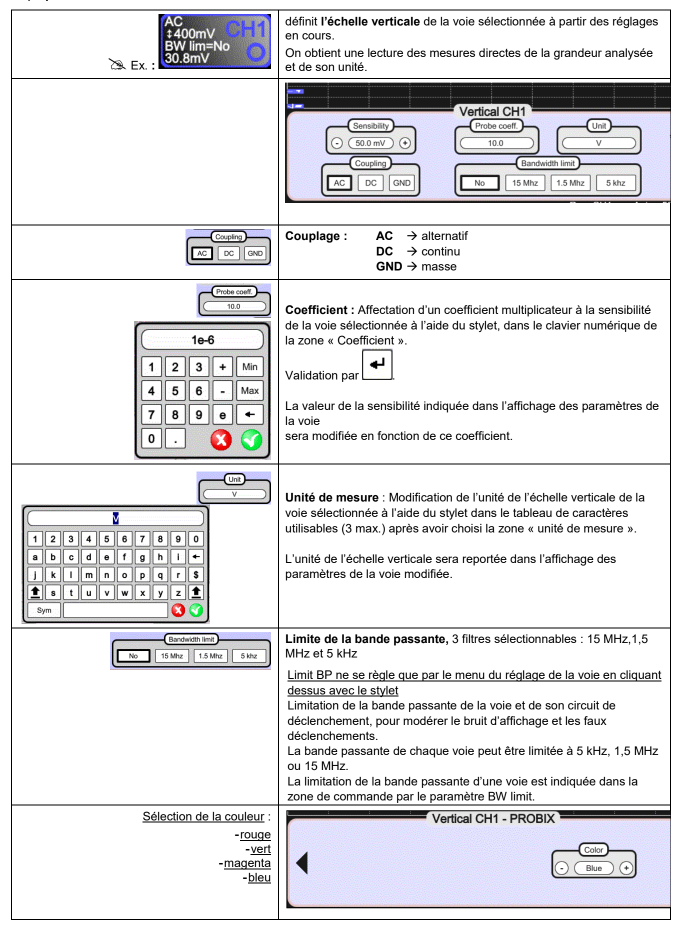
La fonction « Full Trace » activée est indiquée par :

- la présence d'un trait continu horizontal entre les zones d'affichage
- la division horizontale du graticule par 2.

Après l'activation de la fonction, les traces peuvent ensuite être déplacées verticalement dans leur zone.



### b) à partir de l'écran



#### 4.1.7. Réglage du niveau de déclenchement « TRIGGER »

#### a) à partir du clavier



Réglage du **niveau** de déclenchement sur la valeur moyenne du signal (50 %) sans modifier le couplage du trigger. Un appui combiné avec une touche **CHx** lance la même fonction, mais fixe au préalable la voie correspondante comme source de déclenchement



Sélection, par appuis successifs, de la **pente** de déclenchement (positive ou négative). La pente est indiquée dans la zone d'état.



Sélection, par appuis successifs, de l'un des modes d'acquisition suivants :

- Monocoup (Mono) = SINGLE (sgl) » à l'écran,
- Déclenché (trig'd)
- Automatique (Auto) = REFRESH



#### ■ Mode « MONOCOUP » :

Une seule acquisition déclenchée par le trigger par appui sur la touche RUN HOLD est autorisée.

Pour une nouvelle acquisition, il faut réarmer le circuit de déclenchement par appui sur la touche RUN HOLD.

Le mode ROLL est automatiquement activé.

#### ■ Mode « **DECLENCHE** » :

Le contenu de l'écran n'est réactualisé qu'en présence d'un événement de déclenchement lié aux signaux présents sur les entrées de l'oscilloscope (CH1, CH2, CH3, CH4). En l'absence d'évènement de déclenchement lié aux signaux présents aux entrées (ou en l'absence de signaux aux entrées), la trace n'est pas rafraîchie.

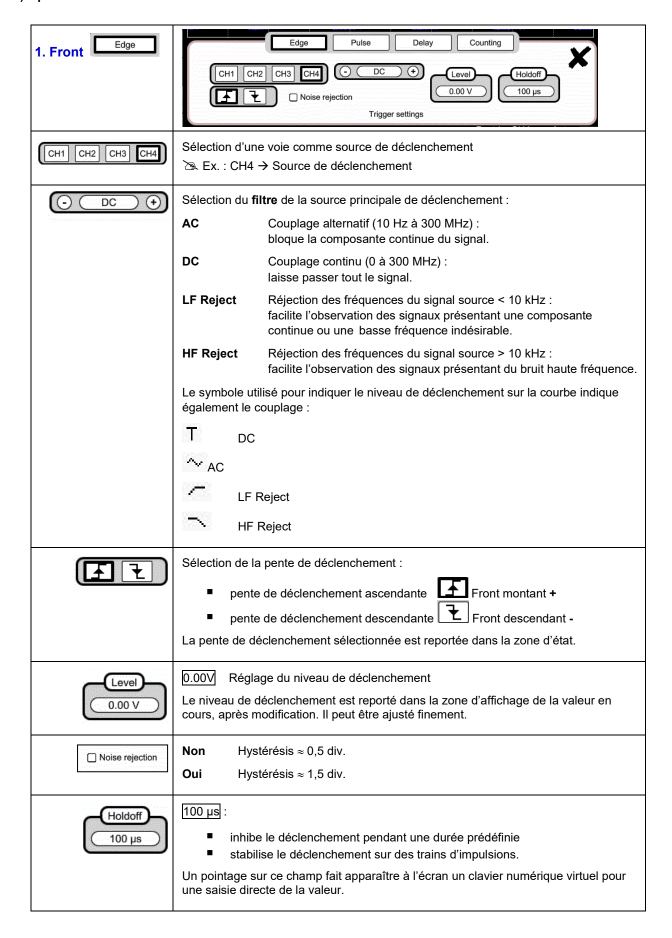
#### ■ Mode « AUTOMATIQUE » :

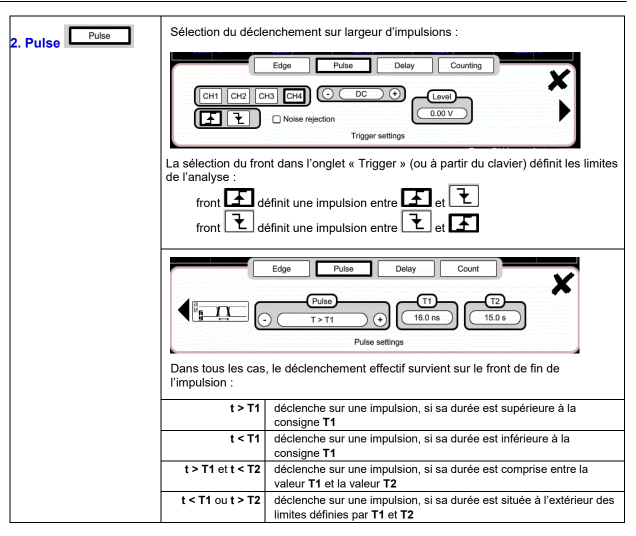
Le contenu de l'écran est réactualisé, même si le niveau de déclenchement n'est pas détecté sur les signaux présents aux entrées.

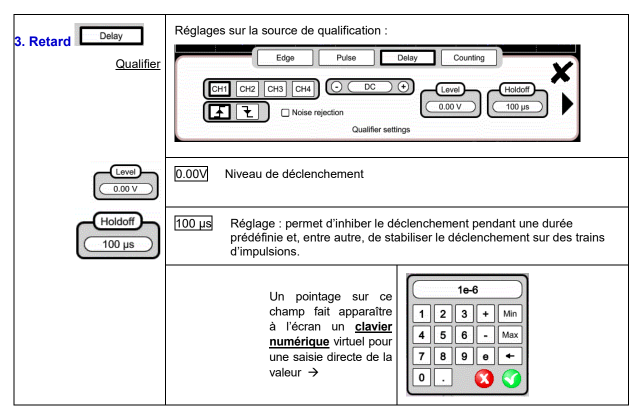
En présence d'évènement de déclenchement, le rafraîchissement de l'écran est géré comme dans le mode « Déclenché ».

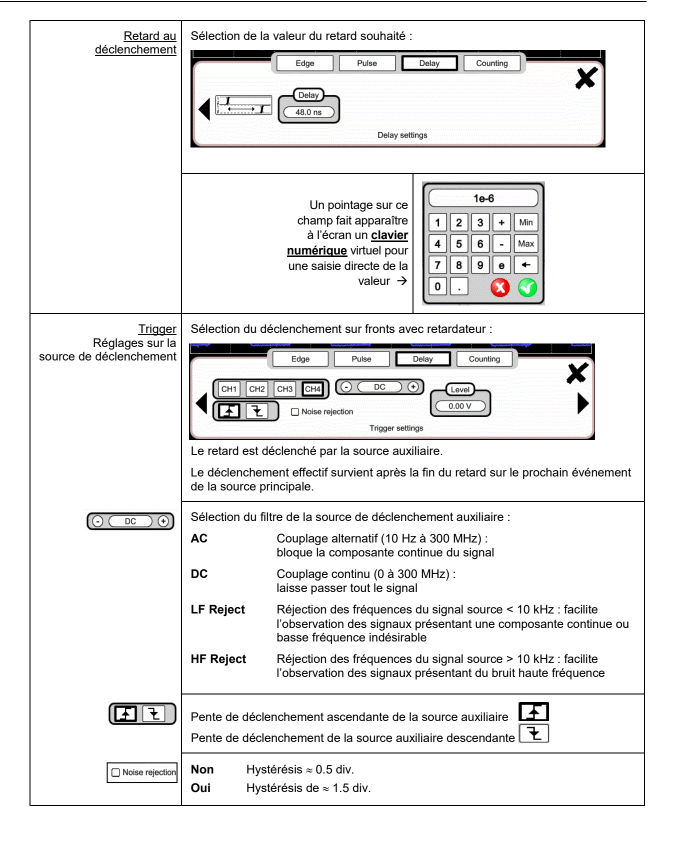
- Les acquisitions en mode « DECLENCHE » et « AUTOMATIQUE » sont autorisées ou arrêtées.
- Le circuit de déclenchement en mode « MONOCOUP » est réarmé.
- L'acquisition est lancée suivant les conditions définies par le mode d'acquisition (SINGLE REFR).
- L'état de l'acquisition est indiqué dans la zone d'état :
  - RUNNING → lancé
  - STOP → arrêté
  - PRETRIG → acquisition

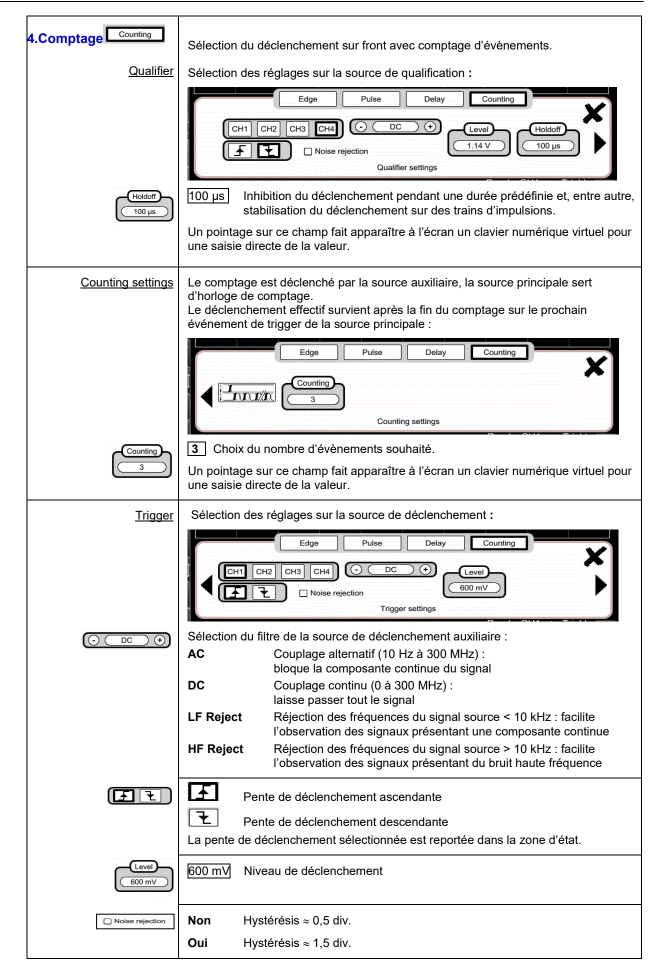
#### b) à partir de l'écran











# 4.1.8. Fonction MATHEMATIQUE, à partir de l'écran

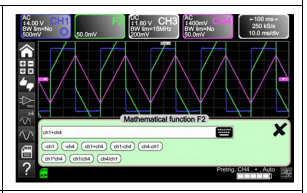


Définition, pour chaque trace, d'une fonction mathématique et de l'échelle verticale Editeur d'équation (fonctions sur les voies ou simulées, programmables F1, F2, F3, F4) :

- Addition
- Soustraction
- Multiplication
- Division
- Fonctions complexes entre voies

# Fonctions simples

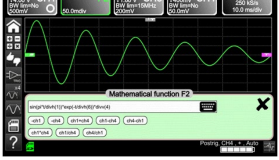
Exemple : Addition entre voies



# Fonctions complexes

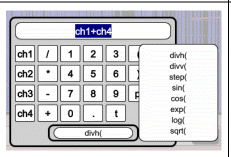
Réalisation d'une trace de sinusoïde amortie à partir de fonctions prédéfinies





« sin (pi\*t/divh(1)) » modifie le nombre de période. « exp (-t/divh(6)) » modifie le niveau d'amortissement.

Définition d'une fonction complexe à partir des paramètres du clavier numérique et un champ paramétrable



8 fonctions mathématiques prédéfinies peuvent être utilisées :

- divh( → « division horizontale »
- divv( → « division verticale »
- step( → « marche » à l'aide de « t » (\*)
- sin( → « sinus »
- cos( → « cosinus »
- exp( → « exponentiel »
- log( → « logarithmique »
- sqrt( → « racine carrée »
- (\*) t = abscisse de l'échantillon dans la mémoire d'acquisition divh(1) est équivalent à 10 000 échantillons (points) = 1 div. horizontale

# 4.1.9. Fonction PASS/FAIL, à partir de l'écran



Ouverture de la fenêtre Menu « Pass/Fail »

La fonction Pass/Fail permet de comparer l'évolution du signal temps réel à un masque. Si le signal temps réel respecte le masque prédéfini, le signal est « bon » (Pass), sinon le signal est « mauvais » (Fail).

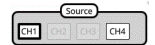


Active/désactive le mode Pass/Fail



Lance l'analyse.

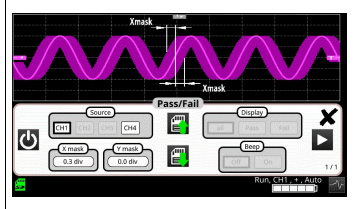
12 / 86 Compteur d'acquisition



Sélection de la source pour application du masque et analyse



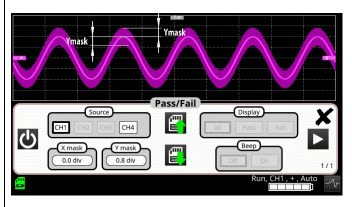
Définition de la largeur du masque.



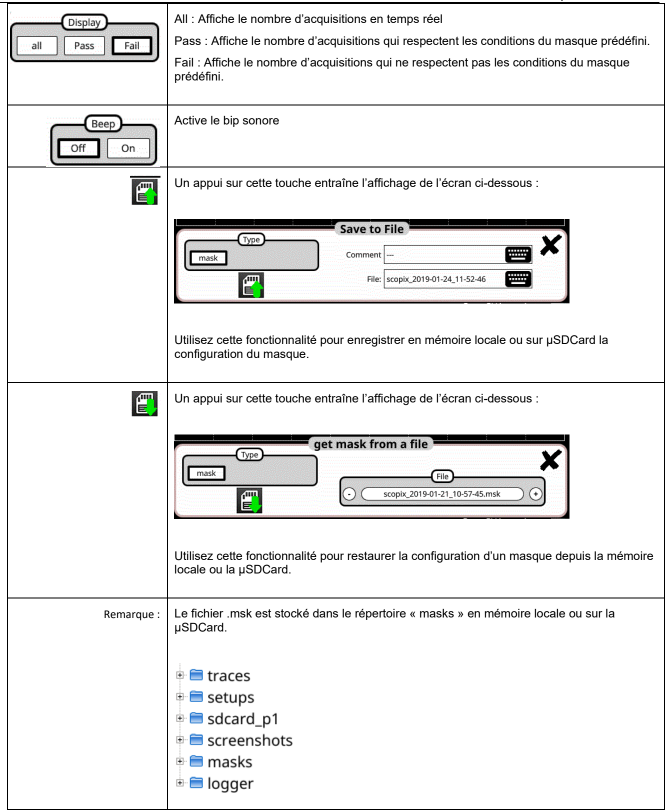
Après la saisie d'une valeur, le message « Calcul masque en cours » apparait puis le nouveau masque est affiché.



Définition de la hauteur du masque.



Après la saisie d'une valeur, le message « Calcul masque en cours » apparait puis le nouveau masque est affiché.



# 4.1.10. Mesures AUTOMATIQUES, à partir de l'écran

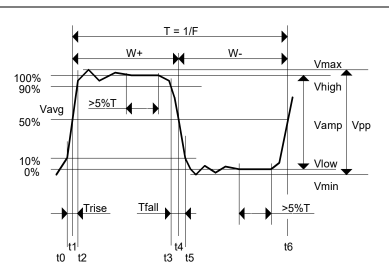
	Ouverture de la fenêtre Menu « Mesures automatiques » de la voie	Vmin: -1.72 V vmax: 1.45 V vpp: 3.17 V vlow: -1.22 V vhigh: 1.35 V vmmp: 2.56 V vmms: 1.29 V vmms: 1.29 V vmms: 1.29 V vmms: 1.29 V vmms: 3.77 nVs vmms: 33.0 µs vplus: 288 µs vminus: 294 µs period: 581 µs period: 581 µs ov_neg: 19.6%					
<b>↓ ×</b> 4	Ouverture de la fenêtre Menu « Mesures automatiques » des 4 voies	vmin:         vmin: -179 mV         vmin: -366 mV         vmin:           vmax:         vmax: 177 mV         vmax: -36.0 mV         vmax:           vpp:         vpp: 356 mV         vpp: 330 mV         vpp:           vlow:         vlow: -164 mV         vlow: -363 mV         vlow:           vhigh:         vhigh: 161 mV         vhigh: -40.6 mV         vhigh:					
	Les mesures sont effectuées et rafraîchies sur la trace de référence sélectionnée. Toutes les mesures réalisables sur cette trace sont affichées. () est affiché pour les mesures non réalisables.						
	<ul> <li>La fermeture de la fenêtre est réalisée en pointant sur avec le stylet.</li> <li>Toutes les 20 mesures sélectionnées seront affichées dans la zone d'état en bas de l'écran avec, en fond, la couleur de la voie :</li> </ul>						

vmin	tension crête minimale	trise	temps de montée
vmax	tension crête maximale	tfall	temps de descente
vpp	tension crête-à-crête	wplus	largeur d'impulsion positive (à 50 % de Vamp)
vlow	tension basse stabilisée	wlow	largeur d'impulsion négative (à 50 % de Vamp)
vhigh	tension haute stabilisée	period	période
vamp	amplitude	freq	fréquence
vrms	tension efficace réalisée sur l'intervalle de mesure	dcycle	rapport cyclique
vrms_c	tension efficace réalisée sur un nombre entier de cycles	npulses	nombre d'impulsions
vavg	tension moyenne	over_pos	dépassement positif
sum	sommation des valeurs instantanées du signal	over_neg	dépassement négatif



- Les mesures s'effectuent sur la partie de la trace visualisée à l'écran entre les curseurs
   T1 et T2.
- Toute modification du signal entraîne une mise à jour des mesures.
   Celles-ci sont rafraîchies au rythme de l'acquisition.
- La précision des mesures est optimale, si au moins deux périodes complètes du signal sont affichées.

Présentation des mesures automatiques



- Dépassement positif = [100 \* (Vmax Vhaut)] / Vamp
- Dépassement négatif = [100 \* (Vmin Vbas)] / Vamp

• Vrms = 
$$\left[\frac{1}{n}\sum_{i=0}^{i=n} (y_i - y_{GND})^2\right]^{1/2}$$

• 
$$Vavg = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{i=n} (y_i - y_{GND})$$

• Vsum = 
$$\sum_{i=0}^{i=n} (\mathbf{y}_i \times \delta \mathbf{t})$$

YGND = valeur du point représentant le zéro volt

# 4.1.11. Sauvegarde



Un appui sur cette touche entraîne l'affichage de l'écran ci-dessous :



Utilisez cette fonctionnalité pour enregistrer en mémoire locale ou sur µSDCard :

- les traces affichées
- les fonctions mathématiques
- la configuration de l'instrument.

Ces fichiers peuvent être restaurés à partir du gestionnaire de fichiers

# 4.2 Mode MULTIMETRE



#### 4.2.1 Touches/clavier actives en mode Multimètre

Le **ScopiX IV** est doté d'une fonction « Multimètre » sur 8000 points d'affichage. Il possède autant de multimètres indépendants que de voies en mode « Oscilloscope » (2 ou 4) avec la même fonction qu'en mode Oscilloscope : **Probix**.





# Couplage:

Si une voie est activée et sélectionnée, un appui sur cette touche change le couplage d'entrée de la voie. Par appuis successifs, le couplage passe de :

 $AC \rightarrow AC < 5 \text{ kHz} \rightarrow AC < 625 \rightarrow AC + DC \rightarrow AC + DC < 5 \text{ kHz} \rightarrow AC + DC < 625 \text{ Hz} \rightarrow DC$ 

#### Affichage du couplage d'entrée

Le réglage du couplage est impossible dans certains modes : Ohmmètre, Capacimètre, Continuité, Test de composant, Wattmètre.

# Modification du couplage AC, DC, AC + DC en mesure d'amplitude

- AC : Mesure de tension alternative
- DC : Mesure de tension continue
- AC + DC : Mesure de tension alternative avec une composante continue

#### Limitation de bande passante

Si la voie mesure une tension AC ou AC + DC, il est possible de filtrer le signal avec un filtre analogique passe-bas dont la fréquence de coupure est 5 kHz.

L'autre filtre proposé est un filtre numérique à 625 Hz, si ce filtre est choisi, le filtre analogique à 5 kHz est également activé.

# Caractéristiques du filtre numérique

- Filtre passe-bas (Low-pass filter)
- Ordre (Order).......94
- Ondulation dans la plage d'utilisation (Passband ripple)..... 0,5 dB



Changement manuel de la gamme de mesure.

Désactivation de l'Autorange et passage en mode manuel.

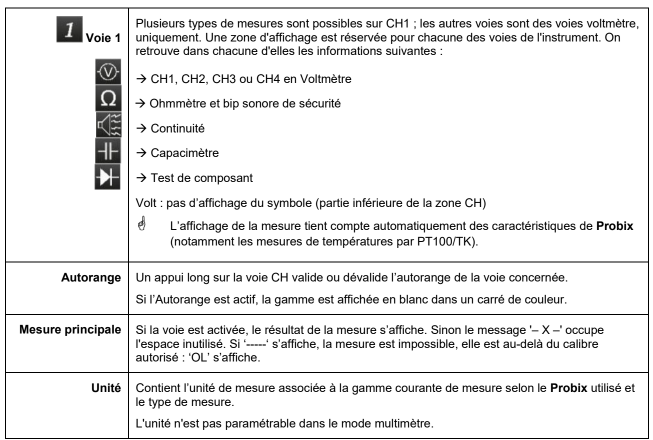
La fonction Autorange est active par défaut, le changement de gamme en calibre manuel se fait par appui sur cette touche.

#### 4.2.2 Icones/écran du mode Multimètre

La voie est affichée dans la couleur définie en mode « Oscilloscope ». Les voies inactives s'affichent en couleur blanche.

# Visualisation de l'écran : 4 mesures 4 voies







Si aucun affichage n'est sélectionné, ou si l'affichage n'est pas possible (ex. : mesure de fréquence pour un signal continu...), la chaîne '-----' s'affiche.

Si la voie n'est pas sélectionnée, la chaîne '-X-' s'affiche si le signal dépasse la gamme : « **OL** » pour overload ou surchage est affiché.

Affichage de la **fréquence** dans le cas d'une mesure d'amplitude alternative, du signal mesuré (si possible et cohérente) sur chaque voie.



# **Statistiques**



Affichage des valeurs **Min et Max** des mesures effectuées sur chaque voie



# Mode relatif



Affichage de l'écart sur chaque voie.

Il est mesuré entre la valeur de la mesure et la valeur qui était affichée au moment de l'appui sur cette touche.



#### 4.2.3 Réglages du menu VERTICAL



- Activation ou désactivation des paramètres des voies CH1, CH2, CH3, CH4 indépendamment les uns des autres
- Type de paramètres selon le **Probix** connecté (réglage en mode oscilloscope)
- Grandeur affichée. Elle dépend :
  - du type de mesure sélectionné :
    - · amplitude (disponible sur toutes les voies)
    - ohmmètre
    - · continuité
    - capacimètre
  - de la sonde de température Probix PT100/TK (disponible sur toutes les voies)
  - de la sonde Probix connectée à l'entrée
  - des paramètres définis dans la zone paramètre vertical (si ces derniers ont été modifiés depuis la connexion de la sonde **Probix**).



Pour les gammes disponibles selon le type de mesure, reportez-vous aux spécifications techniques, fonction « Multimètre ».



Le changement de gamme en calibre manuel se fait par appui sur cette touche.



- RUN → Lancement des mesures
- HOLD → Gel de la mesure

#### 4.2.4. Mesure de puissance

#### Visualisation



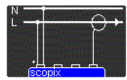


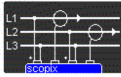
Les mesures secondaires :

- MIN/MAX
- relatives
- fréquence

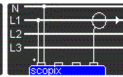
sont disponibles dans cette grandeur.

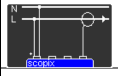
Choix du montage avec type de puissance et affichage direct des 4 paramètres de puissance











Monophasé

$$P_A = \frac{1}{N} * \sum_N V(n) * I(n)$$

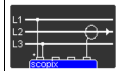


Triphasé sans neutre (méthode des deux Wattmètres)

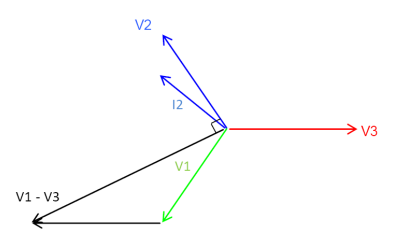
Disponible uniquement si votre instrument est équipé de 4 voies

$$P_{A} = \frac{1}{N} * \sum_{N} (U_{13}(n) * I_{1}n + U_{23}(n) * I_{2}(n))$$

$$P_{R} = \frac{\sqrt{3}}{N} * \sum_{N} (U_{13}(n) * I_{1}n - U_{23}(n) * I_{2}(n))$$



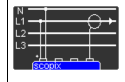
Triphasé équilibré sans neutre (3 fils)



Mesure de la tension V3-V1 et Mesure du courant sur I2

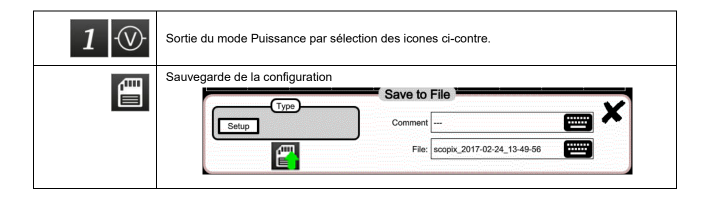
$$P_{A} = \sqrt{3 * (\hat{U} * \hat{I})^{2} - P_{R}}$$

$$P_{R} = \frac{\sqrt{3}}{N} * \sum_{N} (U_{13}(n) * I_{2}(n))$$



Triphasé équilibré avec neutre

$$P_{A} = \frac{3}{N} * \sum_{N} V(n) * I(n)$$



#### 4.3.1 Touches/clavier actives en mode LOGGER



Dès l'entrée dans le mode LOGGER, un fichier est automatiquement généré. Ce fichier enregistre 100 000 mesures sur toutes les voies actives :

durée de l'enregistrement 20 000s, résolution 0,2s.

#### 4.3.2 Icones/écran en mode LOGGER

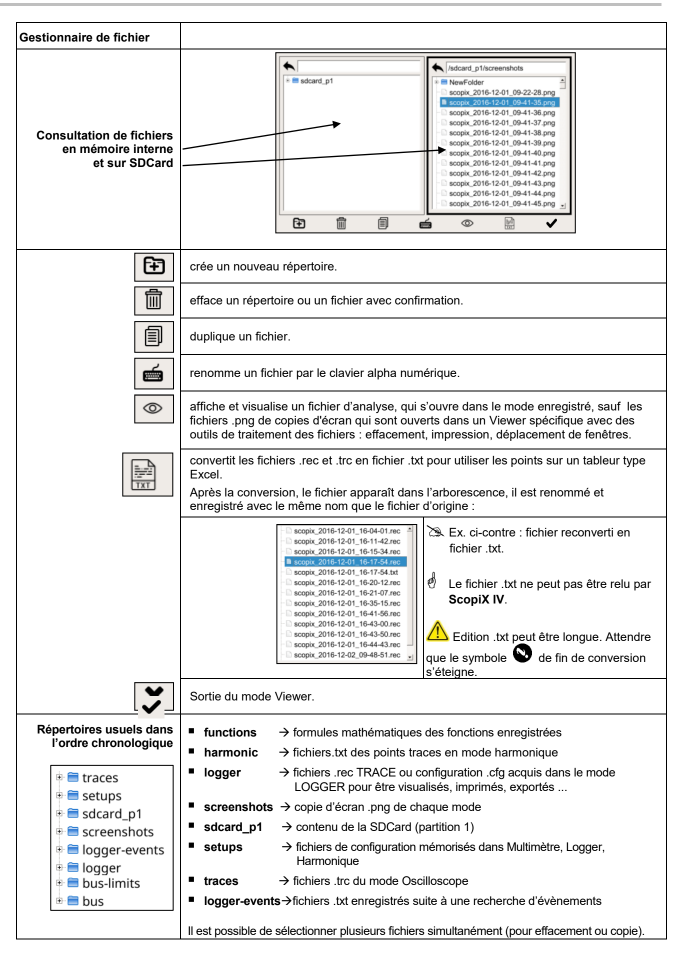
Le mode LOGGER enregistre les mesures du mode multimètre Affichage de la fenêtre graphique temporelle, évolution des mesures en fonction du temps. Les points de mesure les plus récents sont ceux se trouvant à droite de l'écran. Les curseurs de mesure peuvent être utilisés. Cet indicateur visualise la voie de référence : CH4 1.599 V max: 3.339 V min: 1.453 mV La référence temporelle des mesures est le bord droit de l'écran (indiqué par les deux triangles blancs). Clignotement du nom du fichier pour indiquer que T1: 19.0 ks T2: 10.0 ks dT: 9.00 ks V1: 0.00 V V2: 0.00 V dV: 0.00 V 8 l'enregistrement est en cours.

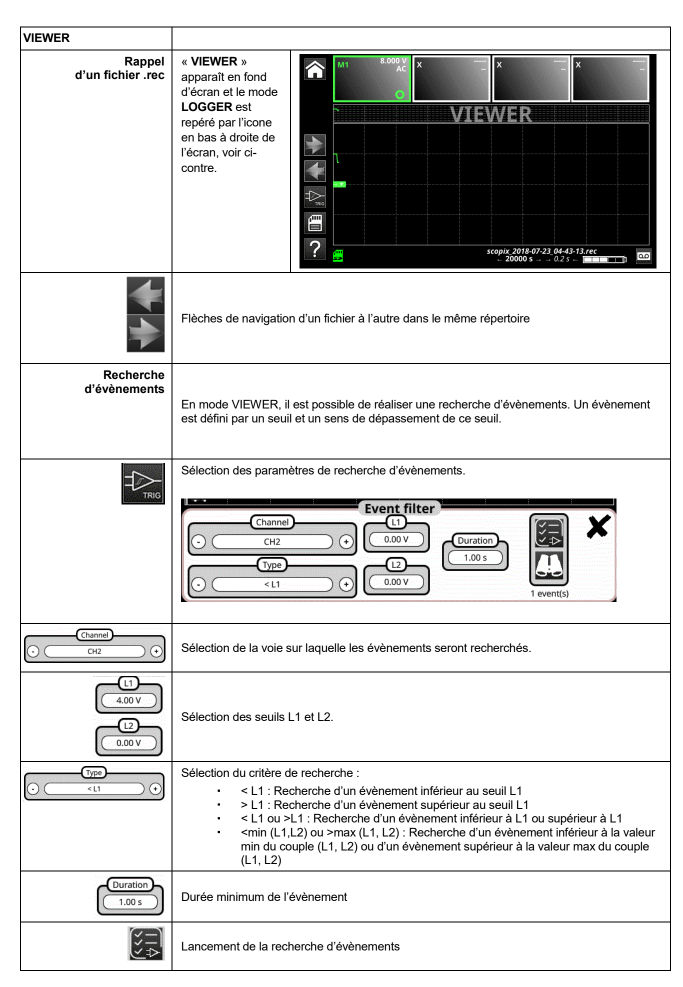
# 4.3.3 Principes

Enregistrement séquentiel automatique	(N fichiers de 100 000 mesures) dans la mémoire du répertoire LOGGER.  Prévoir un espace suffisant en vue de l'enregistrement.		
ø	En cas de coupure réseau, l'oscilloscope est autonome par sa batterie et les fichiers en cours d'enregistrement sont gardés en mémoire.		
	Sortie du mode LOGGER, en cliquant 2 fois sur l'un des icones ci-contre.		
?	Fichier d'aide des touches clavier		
	Sauvegarde de la configuration  Save to File  Comment  File: scopix_2017-02-24_13-49-56		

Nota: L'affichage des curseurs est possible dans ce mode et dans le mode VIEWER de fichiers.rec

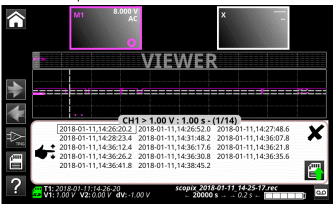
# 4.4 Mode VIEWER







Analyse des évènements trouvés. L'appui sur cette icone provoque l'ouverture d'une fenêtre contenant les évènements répondants aux critères recherchés.



La sélection d'un évènement, fait apparaître les curseurs V1, V2 et T1. Les mesures associées sont affichées sous la fenêtre évènement.

Le format du nom des évènements est : AAAA-MM-JJ, HH :MM : SS .s avec AAAA-MM-JJ : date de l'enregistrement, HH :MM :SS.s : valeur du curseur T1

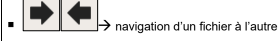


L'appui sur cette icone permet d'enregistrer les évènements au format .txt Ces évènements sont enregistrés dans le dossier logger-events du gestionnaire de fichiers.

# Rappel d'un fichier .png



Une fenêtre (mobile par curseur) apparaît en haut de l'écran :





→ déplacement de la fenêtre dans l'écran



→ effacement du fichier avec demande de confirmation



→ impression du fichier sur l'imprimante réseau pré-programmée dans « Outils »



→ fermeture de la fenêtre viewer .png



→ Nombre de fichiers dans le répertoire



# 4.5.1. Touches/clavier actives en mode Harmonique



#### 4.5.2. Principe

## Le mode Harmonique

permet de visualiser la décomposition en harmoniques d'une tension ou d'un courant, dont le signal est stationnaire ou quasi-stationnaire. Elle établit un premier diagnostic de la pollution harmonique d'une installation.

Le principe de ce mode est d'afficher un graphe de la fréquence fondamentale de rang 1 et des 63 rangs harmoniques.

La base de temps est adaptative, elle ne se règle pas manuellement.

Cette analyse est réservée aux signaux dont la fréquence du fondamental est comprise entre 40 Hz et 450 Hz.

Seules les voies CHx (et non les fonctions, ni les mémoires) peuvent faire l'objet d'une analyse harmonique.

Les analyses harmoniques de 2 (**OX 2 voies**) ou 4 (**OX 4 voies**) signaux peuvent être visualisées simultanément.

# 4.5.3. Icones/écran en mode Harmonique

Affichage du résultat de l'analyse harmonique des traces sélectionnées.

L'analyse harmonique des traces **ch1** et **ch4** est représentée sous forme d'histogrammes plein

(dans la couleur de la trace).

La sélection du fondamental est automatique par défaut, mais les fréquences du fondamental 50 Hz / 60 Hz et 400 Hz sont programmables manuellement.

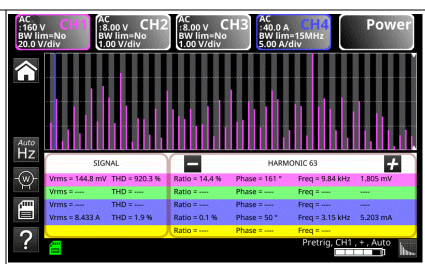












Les paramètres de mesures affichés :

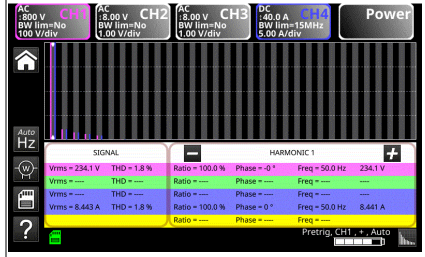
<u>Mesure sur le signal</u>

 la tension efficace (RMS) du signal en V
 le taux de distorsion harmonique (THD) en %, d'après la norme EN 50160

$$THD = \frac{1}{V_{RMS}(Fond)} \times \sqrt{\sum_{Harm-2}^{40} V_{RMS}^{2}(Harm)}$$

Mesure sur une harmonique

- la valeur en %, ratio
- la phase en ° par rapport au fondamental
- sa fréquence en Hz
- sa tension efficace (RMS) en V

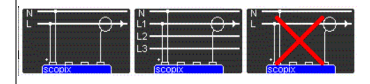


Ex. : Harmonique du rang 1, incrémentation de la visualisation du rang harmonique par + et - sens inverse

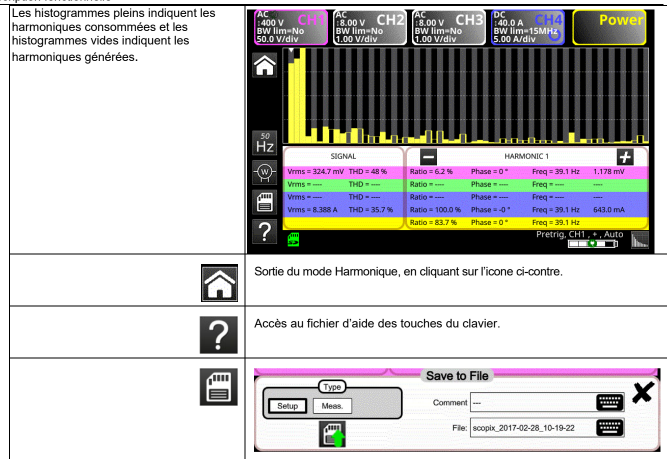
# Mesure d'harmoniques en puissance



Choix du montage avec type de puissance.



# Description fonctionnelle



# 4.6 Mode Analyse de BUS

# 4.6.1. Touches actives en mode Analyse de BUS



# Touches actives clavier:

- HOME
- LUMINOSITE
- SCREENSHOT
- ON/OFF/VEILLE

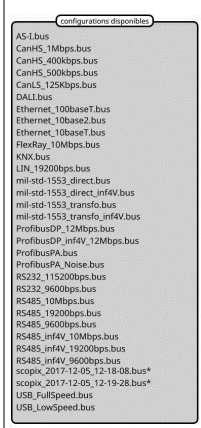
En mode analyse de bus, les menus « vertical », « horizontal », « measure » et « trigger » ne sont pas disponibles.

#### 4.6.2. Icones écran du mode analyse de bus

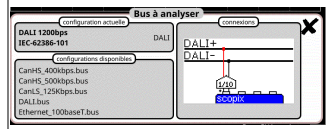


#### Choix du bus à analyser

Sélection de la configuration et affichage des connexions nécessaires à l'analyse du bus sélectionné. SCOPIX IV propose un ensemble de configurations bus et de schémas de connexions. Ces fichiers ne peuvent être ni supprimés, ni modifiés, mais ils peuvent être copiés pour ensuite être modifiés. L'extension de fichier .bus\* correspond aux configurations qui ont été modifiées par l'utilisateur. L'utilisateur doit sélectionner un de ces fichiers pour pouvoir lancer une analyse :



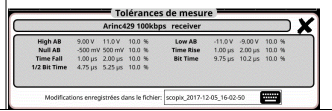
Après sélection du fichier de configuration, la norme (ou directive) et le schéma de connexions des sondes sont affichés.





## Tolérances de mesure

Visualisation des tolérances appliquées selon la norme ou la directive en vigueur. Il est possible de modifier ces tolérances en cliquant sur la valeur que l'on souhaite modifier. Les modifications sont automatiquement enregistrées sur le fichier copié .bus\* dans le dossier nommé "bus-limits". Le menu « tolérances » de mesures contient : les intervalles min et max de chaque mesures et l'intervalle « d'acceptabilité » au-delà de l'intervalle de tolérances (en pourcentage de l'intervalle défini par les valeurs min et max).





# **Analyse**

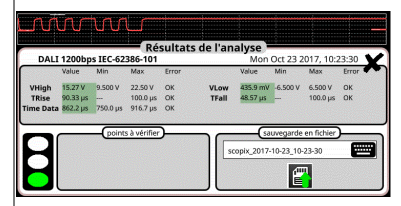
Lancement de l'analyse du bus sélectionné par étape.

Analyse de bus en cours 1/4 ( High\_AB Low\_AB Null\_AB )



# Résultats de l'analyse

Visualisation des résultats de la dernière analyse réalisée.



- Si la mesure est comprise dans l'intervalle défini, elle s'affiche en vert.
- Si la mesure est comprise dans l'intervalle d'acceptabilité, elle s'affiche en jaune.
- Si la mesure n'est comprise dans aucuns de ces intervalles, elle s'affiche en rouge.
- Une aide au dépannage est affichée si au moins une mesure est hors tolérances.

Ces résultats peuvent être sauvegardés dans un fichier d'extension ".htm" en mémoire interne, sur la carte micro SD.

# USB low speed Fri Sep 29 2017, 09:52:20 Bus quality: 100%

bus quality. 10070				
	Min value allowed	Max value allowed	Measurement	Error
VHigh	1.000 V	3.600 V	3.090 V	OK
VLow	-3.600 V	-1.000 V	-3.308 V	OK
Time Rise	75.00 ns	300.0 ns	110.5 ns	OK
Time Fall	75.00 ns	300.0 ns	102.8 ns	OK
TRise-TFall			9.900 ns	
Time Data			679.6 ns	
Jitter		24.0%	0.3%	OK

Une estimation globale de l'intégrité du bus est faite, cette estimation tient compte de l'ensemble des mesures élémentaires.

Une mesure d'intégrité de 100% indique que toutes les mesures élémentaires sont situées autour de leurs valeurs nominales.

Une mesure d'intégrité de 0% indique qu'une mesure au moins est hors tolérances.



#### <u>Aide</u>

Aide interactive sur les touches de la face avant

# 4.7 Communication



Les interfaces de communication sont regroupées dans un espace dédié sur le flanc du **ScopiX IV**, protégé par un capuchon.

Vous pouvez communiquer sur plusieurs interfaces :

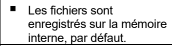
- USB type B pour la communication vers un PC
   Le cordon livré permet de se connecter vers le port USB type A d'un PC : transfert de fichier, programmation par les commandes SCPI
- Ethernet via cordons RJ45 filaire ou via WiFi pour la communication avec un PC ou impression vers une imprimante réseau ou sous environnement ANDROID sur tablette ou smartphone
- µSD haute capacité pour le stockage des données ou charger des configurations, capacité disponible selon le type de carte
- disque interne : capacité de stockage de données 512 Mo disponibles

Remarque : Dans le cas général, une connexion ETHERNET est de meilleure qualité qu'une connexion WIFI (débit, temps d'accès).

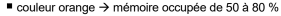


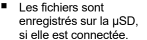






■ couleur verte → mémoire occupée de 0 à 50 %









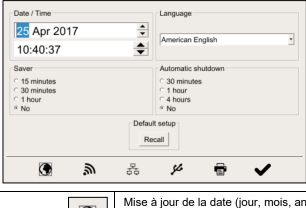


#### 4.7.1 Paramètres généraux

Accessibles à partir de l'écran d'accueil par



**Touches** 





Mise à jour de la date (jour, mois, année) et de l'heure (heure, minute, seconde).

La sélection se fait par le stylet, à l'aide des ascenseurs présents de chaque côté des paramètres à régler.

L'horloge démarre au moment de la fermeture du menu.

Langue

Sélection de la langue dans laquelle les menus sont exprimés. Options possibles : français, anglais, allemand, italien, espagnol, etc. évolutif par mise à jour (nous consulter).

Economiseur d'écran

Mise en veille de l'écran à l'issue d'une durée définie, afin de limiter la consommation de l'instrument et le vieillissement de l'écran.

4 options sont possibles : 15 min, 30 min, 1 h, pas de mode veille.

L'écran sera réactivé par l'appui sur une touche quelconque de la face avant.

Arrêt automatique

Arrêt de l'instrument à l'issue d'une durée définie, afin de limiter sa consommation.

Dans ce cas, une sauvegarde de la configuration de l'instrument est réalisée avant la coupure.

4 options sont possibles: 30 min, 1 h, 4 h, pas d'arrêt automatique.

Default setup
Recall

Configuration par défaut : rappel des paramètres de configuration usine. L'instrument démarre dans la configuration dans laquelle il a été arrêté ; si l'utilisateur appuie sur « Recall », il démarre dans la configuration par défaut (usine).

# Y. Un appui sur cette touche donne accès à une liste de réseaux WiFi disponibles par scrutation. Vous pouvez : scanner le réseau à tout moment, puis sélectionner la page supplémentaire de paramétrages dès le choix du réseau ■ renseigner les champs : adresse IP, masque de sous-réseau, passerelle, puis valider par « Connect ». Le réseau est ensuite mémorisé et la communication WiFi est active. Programmation Ethernet: Réglage automatique (DHCP) ou manuel 몲 des paramètres IP (Adresse, Masque de sous-réseau et passerelle). Affectation d'une adresse link-local en cas d'échec DHCP (liaison point à point). USB: Réglage manuel des paramètres IP (Adresse, Masque de sous-56 réseau et passerelle). Programmation: cf. guide d'installation, pilote RNDIS pour Windows 7 Programmation de l'imprimante réseau Renseignez l'adresse IP de l'imprimante et/ou son nom s'il y a plusieurs imprimantes sur le réseau (contactez votre administrateur réseau pour vous assurer de la présence de ce type de serveur). Un clavier alphanumérique apparaît. Sortie de la configuration

Programmation du réseau radio WiFi

Adresse IP	Une adresse IP est codée sur 4 octets, affichée sur la forme décimale		
	(> : 132.147.250.10).		
	Chaque champ peut être codé entre 0 et 255 et est séparé par un point décimal.		
	Contrairement à l'adresse physique, l'adresse IP peut être modifiée par l'utilisateur en manuel ou en automatique par DHCP.		
	Vous devez vous assurer que l'adresse IP est unique sur votre réseau ; si une adresse est		
	dupliquée, le fonctionnement du réseau devient aléatoire.		
Masque de Sous-Réseau et Passerelle	Si le résultat de l'opération 'ET LOGIQUE' entre l'adresse IP du destinataire du message et la valeur du masque de sous-réseau (SUBNET MASK) est différent de l'adresse du destinataire du message, ce message est envoyé à la passerelle (GATEWAY) qui se chargera de le faire parvenir à destination.  La programmation du masque et de l'adresse de la passerelle est possible sur l'instrument.		
Protocole DHCP	Ce protocole est utilisé pour paramétrer automatiquement l'accès réseau.		
БНСР	Un serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) doit être accessible sur ce réseau (contactez votre administrateur réseau pour vous assurer de la présence de ce type de serveur).		
	Chaque instrument <b>ScopiX</b> dispose d'une adresse MAC unique configurée en usine. Il existe une adresse MAC réseau filaire et une en WiFi.		
Sélection du réseau WiFi	Pour une connexion au réseau WiFi, il faut :  1. « Scan » pour scanner manuellement les réseaux disponibles fait en automatique lorsqu'on entre dans le menu WiFi.  2. Sélectionner le réseau SSID.  3. Renseigner la clé de sécurité de ce réseau.  4. Remplir les champs propres au réseau, si le mode manuel est sélectionné, sinon DHCP en mode automatique.  5. « Connect » pour valider les paramètres et réaliser la connexion.		
Sélection du réseau filaire	1. Remplir les champs propres au réseau, si le mode manuel est sélectionné, sinon DHCP en mode automatique.  2. « Connect » pour valider les paramètres et réaliser la connexion.  ACC DR 80.39 5A 80.7E  Connect  Connect		
	ScopiX IV  A propos » (cf. p. 17)		

# 4.8 Mémoires

Mémoires de	Les fichiers sont stockés dans une partition spécifique.			
sauvegarde	Système de fichiers :			
	<ol> <li>sur SDCard : les partitions de la SDCard sont accessibles dans le répertoire sdcard_pX,</li> <li>sur système de fichier local.</li> </ol>			
Taille mémoire	Mémoire interne de l'instrument : 1 Go pour l	e systè	me de fichiers	
disponible		(≤ 2 G	•	
			o ≤ 32 Go) Go ≤ 2 To)	
	dont la (ou les) partition(s) sont formatées en	`	,	
Optimisation de	,,,,,,	.trc	Taille : 400 ko par trace	
l'espace mémoire selon le volume	<ul> <li>Fichiers de traces acquises en mode SCOPE</li> </ul>	.uc	mémorisée (max. : 1,6 Mo)	
Scion le volume	<ul> <li>Fichiers de traces acquises en mode LOGGER Format binaire</li> </ul>	.rec	Taille : 400 ko par trace mémorisée (max. : 1,6 Mo)	
■ Fichiers de <b>configuration</b> Format binaire		.cfg	Taille : 1 ko	
	Fichiers d'impression	Fichiers d' <b>impression</b> .png Taille : < 200 ko		
■ Fichiers de fonctions <b>mathématiques</b> .fct Taille Format texte		Taille : < 1 ko		
	■ Fichiers format <b>texte</b> contenant une trace acquise en mode <b>HARMONIQUE</b> .txt Taille : < 10 k		Taille : < 10 ko	
	Fichiers format texte résultant de la conversion de fichiers binaires (.rec ou .trc)	.txt	Taille : variable	

Tableau synthétique des possibilités de mémorisation par mode					
	Icone	Icone	Icone	Icone	Clavier
Type de fichiers	Setup.(cfg)	Traces.(trc)	Math.(fct)	Mesure.(txt)	Copie écran.(png)
Mode Oscilloscope	✓	✓	✓		✓
Mode Multimètre	✓				✓
Mode Harmonique	✓			✓	✓
Mode Logger	✓				✓
Mode Viewer				✓	✓
Répertoire	setups	traces	functions	harmonic	screenshots

Nota : tous les fichiers dans « SCOPIX » y compris les NF sont consultables sur un PC via le port USB en tant que disque externe.

La communication Ethernet est réservée pour le pilotage à distance de l'instrument. L'application SCOPENET, exécutée sur PC, utilise les fichiers en mémoire dans SCOPIX.

# 4.9. Mise à jour du firmware des programmes internes

#### **Firmware**

Périodiquement, un message des mises à jour disponibles peut apparaître à l'écran d'accueil, si **ScopiX IV** est connecté à Ethernet ou WiFi :

Une mise à jour manuelle de Scopix IV est également possible à partir des informations fournies sur notre site.

https://www.chauvin-arnoux.com/fr/support



Ce message signifie que des fichiers de mise à jour ont été téléchargés en toute transparence dans **ScopiX IV**: ils sont disponibles pour effectuer une mise à jour qu'il est conseillé de lancer pour obtenir de nouvelles fonctionnalités, corrections de bugs ...

- Sélectionnez **OK** et la mise à jour installe automatiquement les fichiers dans **ScopiX**.
- La durée de la mise à jour est variable, mais inférieure à 15 minutes
- Suivez les indications (voir ci-après).
- N'éteignez pas **ScopiX IV** pendant la mise à jour.
- Les fichiers de la mémoire interne (mesures, copie d'écrans, setups ...) ne seront pas détruits pendant la mise à jour.
- Pour de plus amples informations, contactez l'espace support de notre site Internet : une procédure manuelle de mise à jour est disponible.

## Procédure d'installation des mises à jour

- 1. Connectez **ScopiX IV**, sur le secteur de préférence.
- 2. Cocher « Do you want to install it ».
- 3. ScopiX IV s'éteint, puis se relance automatiquement.
- **4.** Un écran (jaune-blanc) couleur variable pour montrer une action en cours avec un message « update running » reste à l'écran pendant environ 8 minutes.
- 5. ScopiX IV s'éteint et se rallume.
- **6.** Un écran de procédure de calibration de la dalle tactile s'affiche : suivez les étapes en cochant les 4 coins, puis le centre.
- **7.** L'écran d'accueil s'affiche à nouveau : vous pouvez visualiser les nouvelles informations système (date, version ...) → la mise à jour est effectuée.
- La notice de fonctionnement en format .pdf ou tout autre document mis à jour peut ainsi être téléchargé et placé dans le gestionnaire de fichier.

# 4.10. ScopeNet IV



Instruments

NONAME V0.00/ZZ @ 14.3.250.51

NONAME V0.00/ZZ @ 14.3.250.48

NONAME V0.00/ZZ @ 14.3.250.65

OX7102-C V2.23/CC @ 14.3.212.33

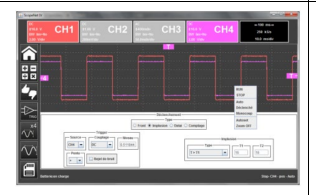
Dès que vous obtenez l'adresse IP de **ScopiX IV** (DHCP ou manuel) depuis un navigateur, tapez <u>sur votre ordinateur</u> 14.3.250.51/scopenet.html (par exemple) → vous obtenez l'écran ci-contre.

On utilise JAVA application PC pour afficher la page ScopeNet IV.

Vérifiez bien l'installation de **ScopeNet** pour parer à toutes difficultés.

Pour vérifier les instruments connectés, suivez la procédure :

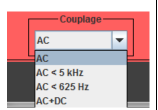
- Appuyez sur l'icone réseau, au centre de l'écran : la recherche d'instruments sur le réseau (réseau Ethernet et WiFi) s'effectue grâce à la fonction spécifique. Une série d'instruments connectés compatibles s'affiche : voir ci-contre.
- L'environnement PC utilise des icones sous une IHM identique au produit **Scopix IV**, dont l'accès aux fonctionnalités et les réglages sont équivalents.



En mode « Oscilloscope », **ScopeNet IV** propose des réglages par un clic droit sur la forme d'onde : RUN/STOP, AUTO/DECL/SINGLE/AUTOSET et ZOOM sont des paramètres configurables facilement.

Ex.: 2 voies actives: CH1 et CH4 2 voies inactives grisées: CH2 et CH3





En mode MULTIMETRE, la configuration verticale est accessible par un clic dans la fenêtre (ci-contre) :

- l'activation de la voie
- le mode AUTO RANGE, par défaut : réglage manuel parmi une gamme de calibres (zone blanche autour de la grandeur)
- le couplage (ci-contre)

🖎 Ex. : - voie 1 active, AUTO

- voies 2 et 3 inactives, AUTO
- voie 4 inactive, mais réglage possible des calibres tension.



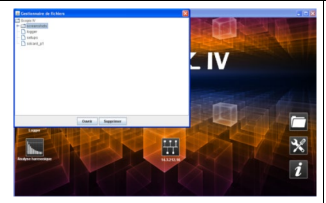
La gestion de fichiers et la sauvegarde sont actives sur le PC, mais il est possible, via USB, de mémoriser dans **ScopiX IV**.



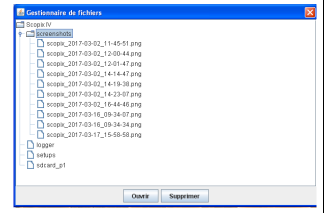
La sauvegarde dans les différents modes Oscilloscope, Multimètre, Logger, Harmonique est possible depuis le PC, fichiers de configuration :

- « réglages » pour tous les modes
- « harmoniques »
- · « traces et math » pour oscilloscope.

La sauvegarde est enregistrée dans le système de fichiers de **ScopiX IV** (interne ou SDCard).



Les fichiers mémorisés dans **ScopiX IV** peuvent être consultés depuis **ScopeNet**.



Les fichiers sont enregistrés dans le répertoire défini par le type d'enregistrement.

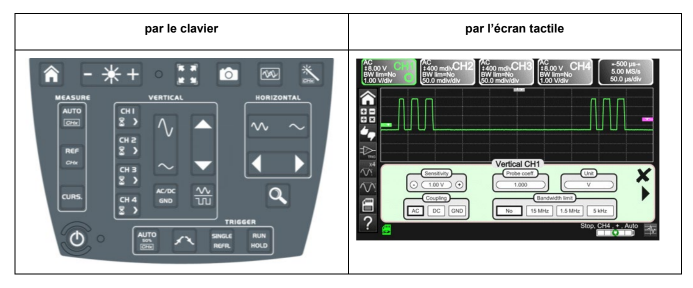
# 5. COMMENT AFFICHER LES FORMES D'ONDES ?

# 5.1 Affichage « manuel »

Pour visualiser le signal et le projeter à l'écran, il faut connaître (ou imaginer), en pré-requis, les caractéristiques suivantes:

- le **couplage** → si le signal est purement alternatif ou avec une composante continue,
- l'amplitude en Volts → pour définir son amplitude à l'écran,
- la **fréquence** ou période du signal → s'il est répétitif,
- la bande passante → qui en découle.

Une fois ces données connues, le paramétrage de la voie pour visualiser le signal peut commencer. Il y a deux façons de paramétrer la voie :



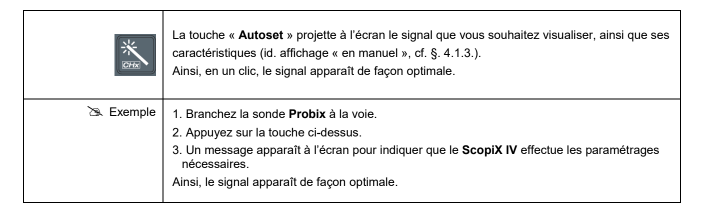
## 5.1.1. Par le clavier

Touches ₹	Actions 🎨		
	Connectez la sonde <b>Probix</b> sur l'entrée d'une voie.		
CH I	2. Appuyez sur la touche de la voie pour la rafraîchir et accéder aux paramétrages.		
AC/DC GND			
$\sim$	Cette touche sélectionne la sensibilité verticale de la voie désirée ou son amplitude maximum visible à l'écran.		
~ ~	<ol> <li>Cette touche sélectionne la base de temps de la voie désirée ou la période maximum visible à l'écran.</li> </ol>		
RUN HOLD	6. Appuyez sur la touche ci-contre.		
	7. Le signal apparaît.		
<sup>₫</sup> Note	Via le clavier, il n'est pas possible de paramétrer la bande passante du signal.		

#### 5.1.2. Par l'écran tactile

Icones 🌣	Actions 3
	Connectez la sonde <b>Probix</b> à l'entrée de la voie.
	Cliquez sur la voie     activé » et accéder aux paramétrages.  CH1  pour la rafraîchir « voie activé » et accéder aux paramétrages.
Coupling  AC DC GND	Appuyez sur le type de couplage pour sélectionner le couplage désiré.
Sensitivity  - 1.00 V +	Appuyez sur + ou - pour sélectionner la sensibilité de la voie désirée ou son amplitude maximum visible à l'écran.
Bandwidth limit  No 15 MHz 1.5 MHz 5 kHz	<ol> <li>Appuyez sur le type de bande passante pour obtenir la limitation désirée.</li> </ol>
	6. Appuyez sur « 🗶 ».
⊬500 μs→ 5.00 MS/s 50.0 μs/div	7. Cliquez sur la base de temps pour accéder aux réglages
Time base Averaging Mode  O 10 ms  O No O Vector	8. Cliquez sur « Y(t) ».
	9. Vérifiez que seul « roll » soit coché.
Time base  - 10 ms +	<ol> <li>Sélectionnez la durée de la base de temps avec + ou</li> </ol>
	11. Appuyez sur « 🗶 ».
	12. Le signal apparaît.

# 5.2 Autoset



# 5.3 Calibration des sondes

Etapes	Actions 🕏	Déroulement ₹
1.	Raccordez l'adaptateur Probix d'une sonde HX0030 de rapport 1/10 à l'entrée CH1.	
2.	Raccordez la sonde (avec sa masse), à la sortie calibrateur (Probe Adjust : ≈ 3 V, ≈ 1 kHz) située sur le flanc de l'instrument. Branchez le point froid de la sonde sur celui de la sortie de calibration des sondes.	
4.	Vérifiez que le coefficient de la sonde 1/10 a bien été pris en compte.	<ul> <li>Menu CH1</li> <li>Cliquez sur la flèche de droite, Mesure de sonde, sélectionnez Coefficient : 10,</li> <li>Validez en cliquant sur « »</li> <li>Nota : La sensibilité et les mesures prennent en compte le coefficient de la sonde.</li> </ul>
5.	Réglez la sensibilité CH1.	<ul> <li>Menu CH1, Sensibilité/couplage : 500 mV/div</li> <li>ou par les boutons A et B de la sonde HX0030</li> <li>ou par les touches</li> </ul>
6.	Réglez le couplage CH1.	■ Menu CH1, couplage : AC  AC/DC  GND  ou par la touche  .
7.	Réglez la vitesse de balayage.	■ Menu base de temps : 500 µs/div. ou par les touches
8.	Réglez les paramètres de déclenchement	Menu Trigg : Source : CH1, Couplage : AC, Front  +
9.	Réglez le mode de déclenchement.	<ul> <li>Menu Décl. par la touche SGLE REFR.</li> <li>A l'aide de la touche RUN HOLD, lancez les acquisitions (mode « RUN »).</li> </ul>

# Si nécessaire :

- Modifiez le niveau de déclenchement avec le stylet en déplaçant le symbole T (Trigger) sur l'écran. La valeur du niveau de déclenchement est reportée en bas à droite de l'écran.
- Modifiez le cadrage vertical de la courbe en déplaçant, avec le stylet, le symbole 1, à gauche de l'écran.



permet de réaliser automatiquement ces réglages.

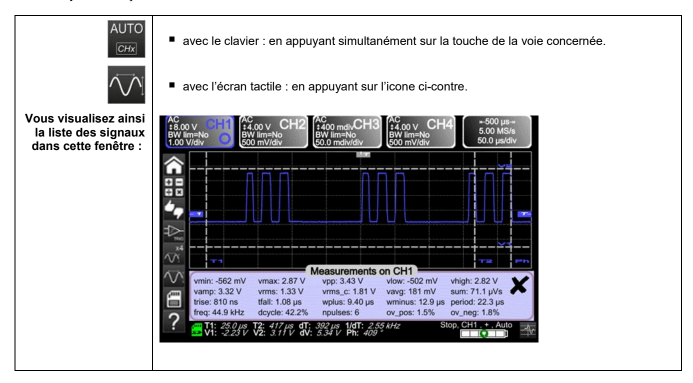
Compensation de la sonde HX0030	Agissez sur la vis située sur la sonde Probix HX0030, pour régler la compensation.
	Pour une réponse optimale, réglez la compensation basse fréquence de la sonde, afin que le plateau du signal soit horizontal.
Sonde sur-compensée	
Sonde compensée	
Sonde sous-compensée	

# 5.4 Mesure Auto/Curseurs/Zoom

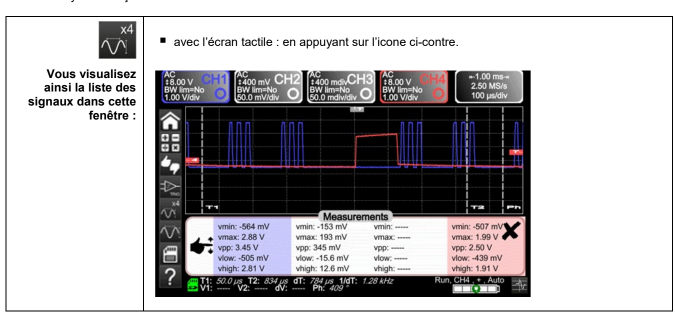
#### 5.4.1. Auto

Pour que la précision des mesures soit optimale, il est conseillé de visualiser 2 périodes complètes d'un ou plusieurs signaux. Pour cela, modifiez la base de temps de façon logique avec l'aide des touches « horizontales ».

Il y a deux façons de lancer les mesures Auto sur une voie :



Il y a une façon de lancer les mesures Auto sur les 4 voies :

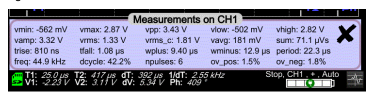


Liste des différentes	Mesures temporelles	Mesures de niveau
valeurs en mesures Auto	temps de montée	tension continue
	temps de descente	tension efficace
	impulsion positive	tension crête à crête
	impulsion négative	amplitude
	rapport cyclique	tension max.
	période	tension min.
	fréquence	plateau sup.
	phase	plateau inf.
	comptage	dépassement
	Calcule des intégrales	

#### 5.4.2. Les curseurs

#### Il y a 3 catégories de curseurs (utilisez le stylet pour les déplacer).

- Les temporels (T1 et T2) pour la mesure de certaines valeurs temporelles et la déduction d'un delta et de sa fréquence.
- Les amplitudes (V1 et V2) pour la mesure de valeurs d'amplitude et la déduction d'un delta.
- La phase pour la mesure de la phase du signal selon le positionnement de T1 et T2 et d'un signal référent.





Le curseur de phase n'est plus actif si vous êtes en mesure Auto sur toutes les voies.

#### 5.4.3. Zoom



Pour plus de précision sur les mesures avec les curseurs, utilisez la fonction Zoom en appuyant sur la touche.

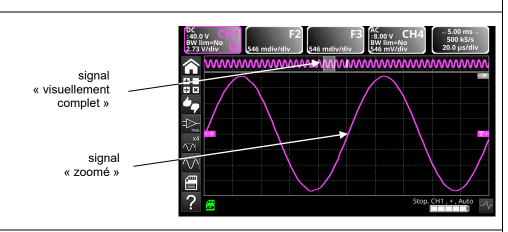
Par défaut, celui-ci se réalise au centre de l'acquisition actuel du ScopiX IV.

Vous avez la possibilité de le faire avec le stylet en traçant une zone.



La base de temps se rectifie en fonction du zoom réalisé.

## Ecran zoomé

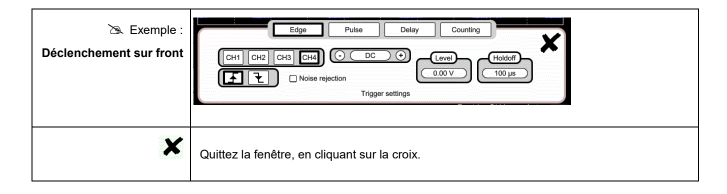




Appuyez à nouveau sur la touche pour quitter la fonction Zoom.

# 5.5 Réglage du Trigger

- Choisissez le mode de déclenchement qui correspond à votre application.
- Fixez la valeur de tous les paramètres de déclenchement.



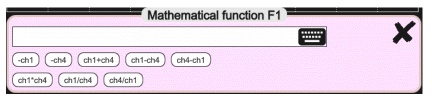
# 5.6 Mesure Mathématique / FFT / XY

# Fonctions mathématiques

Elles permettent de travailler vos relevés en fonction des paramétrages que vous implémentez sur une des voies de l'instrument.

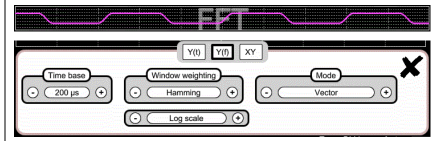
Ces fonctionnalités sont accessibles via la touche sur l'écran en définissant la voie que vous désirez.

Une fenêtre apparaît et permet de configurer la fonction mathématique de cette voie avec l'aide du clavier ou des fonctions prédéfinies.



**FFT** 

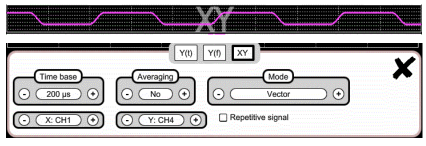
La fonctionnalité FFT (Transformée de Fourier rapide) s'active via le menu de la base temps en cliquant dessus en sélectionnant « Y(f) ».



## Paramètres:

- Base de temps en seconde
- Fenêtre de pondération : rectangulaire, hamming, hanning, blackman, flat top
- Type d'échelle : logarithme ou linéaire
- Mode : vecteur, enveloppe, toute l'acquisition, persistance

XY Cette fonction permet de visualiser une voie en fonction d'une autre.



#### Paramètres:

- Base de temps en seconde pour la voie X et Y
- Voie X ou Voie Y
- Moyennage : non, 2, 4, 16, 64
- Mode : vecteur, enveloppe, toute l'acquisition, persistance

Cette fonction active la répétitivité du signal.

# 6. COMMENT MESURER UNE GRANDEUR PAR MULTIMÈTRE?

# 6.1 Différenciation des voies



La voie 1 du **ScopiX IV** se nomme CH1. Elle permet de mesurer, avec les accessoires **Probix** adaptés, différentes grandeurs physiques qui s'ajoutent aux mesures d'amplitudes de signaux. Les autres voies sont des voies voltmètre uniquement (ou courant, via une pince **Probix**).

# 6.2 Type de mesures

Mesures	CH1	CH2	СНЗ	CH4
Tension	✓	✓	✓	✓
Courant	✓	✓	✓	✓
Résistance	✓			
Capacité	✓			
Test Diode	✓			
Continuité	✓			
Puissance	✓	✓	✓	✓
Température Pt100	✓	✓	✓	✓

En cliquant sur 🍑	Vous avez la possibilité <sup>™</sup>
	<ul> <li>d'afficher la fréquence, dans le cas d'une mesure d'amplitude alternative, comme mesure secondaire réalisée sur chaque voie.</li> </ul>
and	<ul> <li>de visualiser les valeurs Min et Max des mesures effectuées comme mesure secondaire sur chaque voie.</li> </ul>
REL	<ul> <li>de visualiser les valeurs relatives des mesures effectuées comme mesure secondaire sur chaque voie.</li> </ul>
	de sauvegarder vos configurations, en renseignant leurs propriétés.

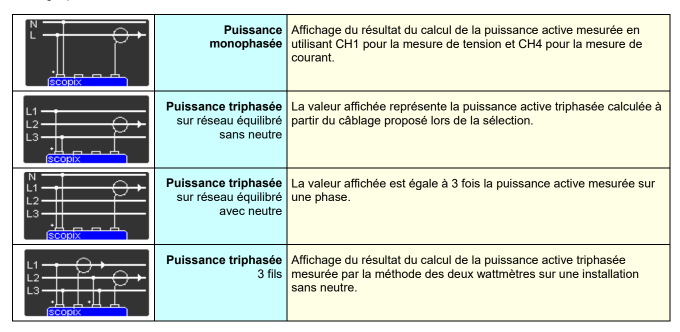
d Remarques	
$\sim$	Les voies des gammes de mesure sont automatiques. Pour définir la gamme de mesure en mode manuel, appuyez sur la touche ci-contre.
CH1 CH2 CH3 CH4  ▼ ▶ ▼ ▶ ▼ ▶ ▼ ▶	Un appui long sur la touche de la voie permet de retourner en mode automatique. De plus :
	<ul> <li>en mode automatique, la gamme de mesure à l'écran est surlignée de la couleur de la voie</li> <li>en manuel, elle ne l'est plus.</li> </ul>
AC/DC GND	Le couplage des voies peut être modifié via la touche ci-contre : $\boxed{\text{DC}} \rightarrow \boxed{\text{AC}} \rightarrow \boxed{\text{AC}} < 5\text{kHz} \rightarrow \boxed{\text{AC}} < 625\text{kHz} \rightarrow \boxed{\text{AC+DC}} \rightarrow \boxed{\text{AC+DC}} < \boxed{5\text{kHz}} \rightarrow \boxed{\text{AC+DC}} < 625\text{kHz}$

# 6.3 Mesure de puissance

Pour mesurer la puissance, il faut se munir des accessoires Probix adaptés :

- les mesures de courant sont réalisées avec les pinces HX0034, HX0072 ou HX0073
- les mesures de tension sont réalisées avec l'adaptateur banane HX0033 et des cordons.

La mesure de puissance s'effectue à partir du mode Multimètre, en cliquant sur l'icone . Puis, sélectionnez le type de montage que vous voulez mesurer :



Dans ce mode de lecture des valeurs, l'écran suivant s'affiche : 🖎 Exemple : Puissance en monophasé



- ← La voie 1 indique la **tension** mesurée en direct avec sa valeur min et max.
- ← La voie 4 indique le **courant** mesuré en direct avec sa valeur min et max.
- ← Les différentes puissances calculées à partir des voies 1 et 4, ainsi que leur facteur de puissance sont affichés.
- Le type de câblage est rappelé à côté des valeurs.

# 6.4 Mode LOGGER

Cet utilitaire du mode Multimètre permet d'enregistrer les valeurs lues sur les différentes voies du **ScopiX IV**, quel que soit le type de mesure.

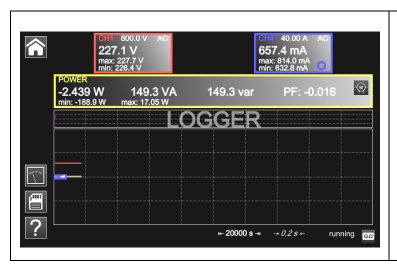


Les enregistrements peuvent être longs. Il est donc préférable de raccorder ScopiX IV au secteur pour éviter un arrêt brutal de la mesure en fin de capacité de batterie.

Lorsque vous cliquez sur

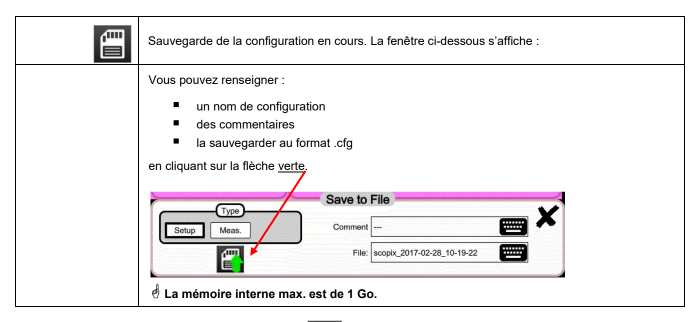


l'écran ci-dessous s'affiche et l'enregistrement commence :



Chaque fichier d'enregistrement comporte 100 000 mesures par voie, à raison d'une mesure toutes les 0,2 sec pour une durée de 20 000 sec (env. 5h30).

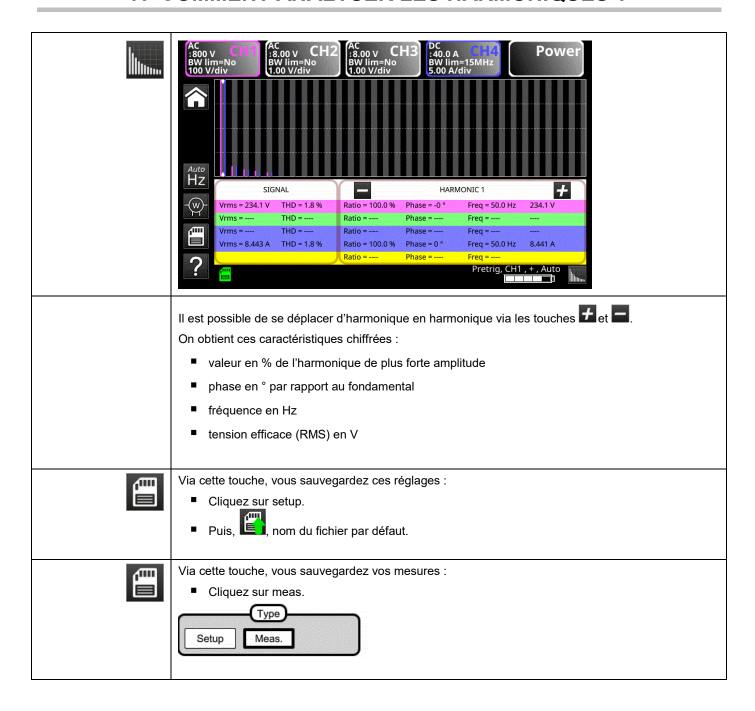
- Si un enregistrement dépasse les 100 000 mesures, ScopiX génère automatiquement un 2ème fichier de mesures qui continuera le relevé précédent.
- Si le 2ème fichier de mesures atteint les 100 000 mesures, un 3ème fichier sera créé et ainsi de suite jusqu'à ce que vous décidiez d'arrêter l'acquisition ou que l'espace mémoire des fichiers soit plein.



Pour retourner en mode Multimètre, cliquez sur



# 7. COMMENT ANALYSER LES HARMONIQUES ?



# 8. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# 8.1. Fonction « OSCILLOSCOPE »

Seules les valeurs affectées de tolérances ou de limite constituent des valeurs garanties (après ½ heure de mise en température). Les valeurs sans tolérance sont données à titre indicatif.

# Déviation verticale

Caractéristiqu	es	OX 9062	OX 9102 OX 9104	OX 9304	
Nombre de <b>voies</b> <sup>1</sup>		2 <b>OX 9xx2</b> : 2, <b>OX 9xx4</b> : 4			
Calibres verticaux		2,5 mV à 200 V/div. Variation par bonds (pas de coefficient variable continu)			
<b>BP</b> à -3 dB		60 MHz	100 MHz	300 MHz	
		Mesurée sur charge 50 $\Omega$ avec un signal d'amplitude 6 div.			
Tension d'entrée max.²		1400 VDC, 1 kVrms avec la sonde Probix HX0030			
Type d'entrées		Connecteur de sécurité Probix : classe 2, entrées isolées			
Dynamique du décadrage vertical		± 10 divisions sur tous les calibres			
Couplage d'entrée	AC DC GND	10 Hz à 60 MHz 0 à 60 MHz référence	10 Hz à 100 MHz 0 à 100 MHz référence	10 Hz à 300 MHz 0 à 300 MHz référence	
Limiteurs de bande passante		à ≈ 15 MHz, 1,5 MHz, 5 kHz			
Temps de <b>montée</b> sur tous les calibres verts. 2,5 mV à 200 V/div.		≈ 5,85 ns	≈ 3,5 ns	≈ 1,17 ns	
Diaphonie entre voies		> 70 dB (Même sensibilité sur les 2 voies)			
Réponse aux signaux rectangulaires 1 kHz et 1 MHz		Overshoot positif ou négatif Dépassement ≤ 4 %			
Résolution verticale de l'affichage		± 0,4 % de la pleine échelle (hors ZOOM) 0,025 % en mode ZOOM (12 bits)			
Précision des gains crête-crête		± 2 % avec moyennage de 4 à 1 kHz			
Précision des mesures verticales en DC avec décadrage et moyennage de 16		± [2,2 % (lecture) + 11 % (sensibilité) + 400 μV] s'applique aux mesures : Vmin, Vmax, Vbas, Vhaut, Vmoy., curs(1), curs(2)			
Précision des mesures verticales en AC sans décadrage à 1 kHz avec moyennage de 16		± [2 % (lecture) + 1 % (sensibilité)] s'applique aux mesures : Vamp, Veff, Dep+, Dep-			
Résolution des mesures		12 bits			
Précision du décadrage vertical		± [0,2 % (lecture) + 10 % (sensibilité) + 400 μV]			
Fonction <b>ZOOM</b> vertical sur une courbe acquise ou sauvegardée		Facteurs de ZOOM : 16 max.			
Impédance d'entrée		1 M $\Omega$ ± 0,5 % env. 12 pF			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Instruments 2 voies: CH1 et CH4, instruments 4 voies: CH1, CH2, CH3, CH4

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Reportez-vous à la figure (§ 9.4.3.) : tension d'entrée max. en fonction de la fréquence

## Déviation horizontale (base de temps)

Caractéristiques	OX 9062 - OX 9102 - OX 9104 - OX 9304		
Calibres de base de temps	35 calibres, de 1 ns à 200 s/div.		
Précision de la base de temps	± [0,0005% + max (500 ps, 1 échantillon)]		
Fréquence d'échantillonnage	2,5 GS/sec. en temps réel 100 GS/sec. en signal répétitif		
Précision des mesures temporelles	± [(0,02 div.) x (time/div.) + 0,01 x lecture + 1 ns]		
	Coefficient de zoom : x 1 à x 100 L'oscilloscope dispose d'une capacité de mémoire de 100 000 pts par voie		
ZOOM horizontal	en mode ZOOM, on retrouve la même séquence de calibres de base de temps qu'en mode normal. La résolution horizontale de l'écran est de 2500 points pour 10 divisions.		
Mode XY	Les bandes passantes sont identiques en X et en Y (voir §. Déviation verticale). Comme dans le mode standard, la fréquence d'échantillonnage est fonction de la valeur de la base de temps.		
Erreur de phase	< 3°		
Représentation Transformée de Fourier rapide	temporelle ou fréquentielle (FFT)  calcul sur les traces présentes dans la zone écran rafraîchissement dynamique fonction du signal observé en mode RUN fenêtrage : rectangle, hamming, Hanning, Blackman échelles : logarithmique ou linéaire réglage automatique grâce à l'autoset		

## Circuit de déclenchement

Caractéristiques		OX 9062	OX 9102 OX 9104	OX 9304
Sources de déclenche	ement	CH1, CH4 CH3, CH4 ( <b>OX 9xx4</b> ) CH1, CH4 ( <b>OX 9102</b> )		,
Mode de déclencheme	ent		Automatique Déclenché Monocoup Auto Level 50 %	
<b>BP</b> sur	AC	10 Hz à 100 MHz	10 Hz à 200 MHz	≥10 Hz
déclenchement	DC	0 Hz à 100 MHz	0 Hz à 200 MHz	0 Hz à BW max <sup>3</sup>
sans limitation de	HFreject	0 Hz à 10 kHz	0 à 10 kHz	0 à 10 kHz
bande	BF reject	10 kHz à 100 MHz	10 kHz à 200 MHz	≥10 kHz
		Si la limitation de bande est activée, la BP du déclenchement est également réduite.		
Pente de déclenchem	ent	Front descendant ou Front montant		
Sensibilité de déclend	chement	0,6 div. (0 Hz a 50 MHz)		0,6 div. (0 Hz à 50 MHz) 1,2 div. (50 MHz à 200 max.) 1,5 div. (200 MHz à BW max.)
Réjection du bruit		≈ ± 1,5 div.		
<b>Niveau</b> de déclencher Plage de variation	nent		± 10 div.	
Type de déclencheme	ent	sur front	- Source de déclenchement	: CH1 (CH2) (CH3) CH4
		sur largeur d'impulsion	< T1 ; >T2 ; ∈ [T1, T2] ; ∉ [T1, T2] avec T1 et T2 ∈ [16 ns, 20 s]	
		déclenchement après délai	- de 48 ns à 20 s - Source de qualifier : - Source de déclenchement :	CH1 (CH2) (CH3) CH4 : CH1 (CH2) (CH3) CH4
		déclenchement après comptage	<ul><li>de 3 à 16 384 évènements</li><li>Source de qualifier :</li><li>Source de comptage :</li><li>Source de déclenchement :</li></ul>	CH1 (CH2) (CH3) CH4 CH1 (CH2) (CH3) CH4 source du qualifier ou du comptage
Holdoff	Réglable de 64 ns à 15 sec.		ec.	

<sup>3</sup> BW max: bande passante maximale en fonction de la sensibilité verticale de la voie

## Chaîne d'acquisition

Caractéristiques	OX 9062 - OX 9102 - OX 9104 - OX 9304		
Résolution de l'ADC	12 bits		
Fréquence d' <b>échantillonnage</b> maximum	2,5 GS/s en temps réel 100 GS/s en signal répétitif (ETS) selon BdT 1 convertisseur par voie		
	Largeur minimum des Glitchs détectables : ≥ 2 ns		
Capture de transitoires Mode MIN/MAX	Sur la gamme [1ns 5ms] : 1250 couples MIN/MAX rangés en mémoire d'acquisition de 100 000 pts. Sur la gamme [20ms 200s] : 50 000 couples MIN/MAX		
Profondeur <b>mémoire acquisition</b> reconstituée	100 000 pts par voie		
PRETRIG	0 – 9,5 div. 0 – 950 div. (zoom)		
POSTRIG	0 – 20 div. 0 – 2000 div. (zoom)		

## Format des différents fichiers

Caractéristiques	OX 9062 - OX 9102 - OX 9104 - OX 9304
Mémoires de sauvegarde	Système de fichiers local. Les fichiers de l'utilisateur sont stockés dans une partition spécifique.  Système de fichiers sur SDCard. Les partitions de la SDCard sont accessibles dans le répertoire sdcard_pX du système de fichiers local.
Taille mémoire disponible pour le système de fichiers	<ul> <li>Mémoire interne de l'instrument : 1 Go</li> <li>avec carte mémoire « Micro SD » de type SC (≤ 2 Go), HC (&gt; 2 Go ≤ 32 Go) ou XC (&gt; 32 Go ≤ 2 To) dont la (ou les) partition(s) sont formatées en FAT32</li> </ul>
Les fichiers de traces acquises en mode <b>SCOPE</b> Extension : .trc	Format binaire Taille : ≈ 400 ko par trace mémorisé (max: 1,6 Mo)
Les fichiers de traces acquises en mode LOGGER Extension : .rec	Format binaire Taille : ≈ 400 ko par trace mémorisé (max: 1,6 Mo)
Les fichiers de <b>configuration</b> Extension : .cfg	Format binaire Taille : ≈ 1 ko
Les fichiers d'impression Extension : .png	Taille : < 200 ko
Les fichiers de fonctions mathématiques Extension : .fct	Format texte Taille : < 1 ko
Les fichiers contenant du <b>texte</b> Extension : .txt	Format texte  Les fichiers d'extension .TXT peuvent contenir des mesures réalisés dans les  différents modes d'acquisition de l'instrument.
Fichier .txt contenant une trace acquise en mode HARMONIC	Taille : < 10 ko

Fonctions mathématiques	Editeur d'équation (fonctions sur Addition, soustraction, multiplicat	les voies ou simulées) : ion, division et fonctions complexes entre
	voies.	ion, arriolon et ionolono complexes entre
Mesures		
automatiques	Mesures temporelles	Mesures de niveau
	temps de montée	tension continue
	temps de descente	tension efficace
	impulsion positive impulsion négative	tension crête à crête
	rapport cyclique	amplitude tension max.
	période	tension min.
	fréquence	plateau sup.
	phase	plateau inf.
	comptage	dépassement
	intégrale	
Pásalutan da manun	40   : : :   - : : : : : : : : : : : : : :	
<b>Résolution</b> des mesures	12 bits / affichage sur 4 digits	
Mesures par <b>curseurs</b> ou mesures <b>automatiques</b>		
Précision des mesures <b>verticales</b> en DC	± [1 % x (lecture - décadrage) + p + (0,05 div.) + (V/div.)]	orécision du décadrage vertical
Précision des mesures <b>temporelles</b> à 2 curseurs	± [0,02 x (t/div.) + 0,01 % (lecture	e) + 1 ns]

En mode XY, les curseurs ne sont pas attachés à la courbe.

## **Affichage**

Caractéristiques	OX9062 - OX9102 - OX9104 - OX9304	
Ecran de visualisation	LCD 7" TFT (affichage couleur)	
	Rétro-éclairage LEDs	
Luminosité	Réglage en continu	
Résolution	WVGA, soit : 800 pixels horizontaux x 480 pixels verticaux	
Economiseur d'écran	Délai sélectionnable: 15', 30', 1h ou aucun	
Visualisation sans Zoom	Mémoire complète : 100000	
ZOOM horizontal	2500 pts parmi les 100000 de la mémoire complète	
Modes d'affichage  Vecteur	Points acquis, points interpolés, moyenne Interpolation linéaire entre 2 pts acquis.	
Enveloppe	Affichage des min. et des max., sur chaque abscisse, acquis sur plusieurs salves.	
Moyenne	Facteurs allant de : sans, 2, 4, 16, 64	
Toute l'acquisition	Affichage de tous les échantillons acquis dans une salve avec interpolation linéaire entre 2 pts acquis	
Persistance	Les traces persistent jusqu'à un changement de réglages.	
Indications à l'écran Déclenchement	Position du niveau de déclenchement (avec couplage et indicateur de dépassement) Position du point de Trigger sur le bargraph et sur le bord supérieur de l'écran (avec indicateurs de dépassement)	
	Identificateurs de traces, activation des traces Position, Sensibilité Référence masse	
Traces	Indicateurs de dépassement haut et bas, si traces hors écran	

## **Divers**

Signal de calibration des sondes 1/10ème	Forme : rectangulaire Amplitude : ≈ 0 - 3 V Fréquence : ≈ 1 kHz Branchez le point froid de la sonde sur le point froid de la sortie de calibration des sondes.
Autoset  Temps de recherche Plage de fréquence Plage d'amplitude Limites de rapport cyclique	< 5 s > 30 Hz 15 mVpp à 400 Vpp de 20 à 80 %

## 8.2 Fonction « MULTIMETRE » et « LOGGER »

Seules les valeurs affectées de tolérances ou de limite constituent des valeurs garanties (après ½ heure de mise en température). Les valeurs sans tolérance sont données à titre indicatif.

Affichage	8000 points en voltmètre					
Impédance d'entrée	1 ΜΩ					
Tension max. d'entrée		600 Vrms sinus et 800 Vpc, sans sonde 1000 Vrms et 1400 Vpc, avec sonde HX0030				
Mesure DC						HX0030
Gammes	0,8 V	8 V	80 V	800 V		8 kV
Résolution	0,1 mV	1 mV	10 mV	0,1 V		1 V
Précision	± (0.5 % + 25	± (0.5 % + 25 UR) en DC de 10 % à 100 % de l'échelle				
Réjection mode commun	> 70 dB à 50	ou 60 ou 4	100 Hz			
Mesures AC et AC+DC						<u>HX0030</u>
Gammes	0,6 V 0,8 V	6 V 8 V	60 V 80 V	600 Vrms si 800 Vcrête	inus	6 kVrms 8 kVpc
Résolution	0,1 mV	1 mV	10 mV	0,1 V		1 V
Précision en couplage AC + DC Filtres inactifs	± (1 % + 25 L ± (2 % + 25 L ± (3 % + 25 L	IR) de > 1	kHz à 10 kH	lz	de 10 % à 1 id. id.	00 % de l'échelle (crête)
AC Filtres inactifs	± (1 % + 25 L ± (2 % + 25 L ± (3 % + 25 L	IR) de > 1	kHz à 10 kH		id. id. id.	
Réjection Mode Commun	> 70 dB à 50,	60 ou 400	) Hz			
Filtre numérique	- Fré - Ord - On - Ba	equence de dre (Order dulation de nde de tra	) ans la plage nsition (Tran	utoff frequency d'utilisation (Pasition band)	assband ripple	

en circuit ouvert : ≈ + 3.3 V			
± (0,5 % + 5 UR)			
- sur le calibre 5 nF (mesure avec un cordon blindé) :  de 500 pF à 1 nF : ± (6 % + 10 UR)  de > 1 nF à 2 nF : ± (4 % + 10 UR)  > 2 nF : ± (2 % + 10 UR)  - sur les autres calibres : ± (2 % + 10 UR) de 10 % à 100 % de la pleine échelle			
R parallèle > 10 k Utilisez des cordons les plus courts possibles.			
de 20 Hz à 200 kHz sur un signal carré et sinus de 20 Hz à 20 kHz sur un signal triangle Précision : 0,2 %			
et AC<625 Hz.			
± (2 % + 25 UR) de 40 à 1 kHz, filtres inactifs			

## **Modes de fonctionnement**

Mode Relatif	Affichage par rapport à une mesure de base	
Surveillance (statistique)	sur toutes les mesures en valeur MAX MIN	Les modes Relatif, Surveillance, Fréquence sont exclusifs.
Fréquence	Affichage possible de la fréquence en mode AC	
Intervalle de temps entre 2 mesures	0,2 s	
Durée des enregistrements (mode LOGGER)	Chaque fichier, contient 100000 mesure, soit une durée d'acquisition de 20000 secondes Enregistrement séquentiel automatique (N fichiers de 100000 mesures)	
RUN (mode MULTIMETRE)	Lancement des mesures	
HOLD (mode MULTIMETRE)	Gel de la mesure	

## **Affichage**

Sous forme numérique	<ul> <li>de la mesure principale → affichage de grande dimension</li> <li>d'une mesure secondaire → affichage de petite dimension</li> <li>Le type de mesure secondaire est sélectionnable par le menu.</li> </ul>
Tracé graphique (Mode LOGGER)	Historique des mesures dans le temps
Nombre de mesures représentées sur une trace	100 000

## 8.3 Fonction « VIEWER »

La fonction « VIEWER » est utilisé pour lire un fichier acquis dans le mode « LOGGER ».

Zoom horizontal	Coefficient de zoom : x 1 à x 100 L'oscilloscope dispose d'une capacité de mémoire de 100 000 pts par v	
Zoom vertical	Facteurs de ZOOM : 16 max.	
<b>Précision</b> des mesures par curseurs, verticales	± [1 % x (lecture - décadrage) + précision du décadrage vertical + (0,05 div.) + (V/div.)]	
Précision des mesures par curseurs, temporelles	± [0,02 x (t/div.) + 0,01 % (lecture) + 1 ns]	

## 8.4 Fonction « ANALYSE DES HARMONIQUES »

- Présentation des harmoniques sous forme de bargraph
- Réticule avec axe vertical gradué en %
- Axe horizontal gradué en rangs d'harmonique
- Affichage de 63 rangs
- La fonction analyse harmonique est réalisable sur les 4 voies
- Affichage des mesures réalisées :
  - niveau RMS du signal
  - distorsion harmonique totale par rapport à la valeur efficace du fondamental THD.
  - niveau RMS de l'harmonique sélectionnée
  - rapport en % entre la valeur efficace de l'harmonique sélectionnée et la valeur efficace du fondamental
  - fréquence de l'harmonique sélectionnée
  - phase de l'harmonique sélectionnée / fondamentale

## Analyse des harmoniques

Fréquence du fondamental du signal analysé	de 40 à 450 Hz	Condition	
Précision des mesures	Dans le domaine de référence : 18°C à 28°C, à 50 Hz et 60 Hz		
Niveau du Fondamental	± (2 % + 10 UR)		
Niveau des Harmoniques	± (3 % + 10 UR), ratio ± 2 %	ratio > 4 %	
Distorsion harmonique (THD)	± 4 %		
Phase	± 5 %	ratio > 4 %	
Variations dans le domaine nominal d'utilisation	0°C à 40°C, à 50 Hz et 60 Hz		
Niveau du Fondamental	± (5 % / 10°C)		
Niveau des Harmoniques	± (5 % / 10°C), ratio ± (1 % / 10°C)	ratio > 4 %	
Distorsion harmonique (THD)	± (5 % / 10°C)		
Phase	± (10° / 10°C)	ratio > 4 %	

## 8.5. « Communication »

## 8.5.1. Port et périphériques de communication

ETHERNET	100Base-T isolé électriquement (périphérique) L'isolation 600 V, CAT III s'effectue à l'intérieur de l'instrument. Isolation ETHERNET, par transformateur Isolation USB, par isolateur logique
WIFI	WEP, WPA
USB	Isolé électriquement Protocole CDC (Communication Device Class) ACM (Abstract Control Model) pour passer des requêtes SCPI Protocole MS (Mass Storage) pour manipuler le système de fichiers de SCOPIX IV (et sa SDCARD). RNDIS (Remote Network Driver Interface Specification) pour communiquer sur USB en utilisant le protocole TCP/IP
SDCARD	Transfert de fichiers entre le scope et un ordinateur type PC par carte mémoire, format Micro SD (type SC, HC). Le File système supporté est FAT32.

## 8.5.2. Applications

SCOPENET	Accessible, via ETHERNET, WIFI ou USB, depuis un navigateur. Pour y accéder, tapez dans la barre de navigation de : FIREFOX / CHROME / EXPLORER la ligne suivante : http:// <adresse ip=""></adresse>					
	Exemple : http://192.168.1.1					
	Cette application utilise les parts IP 50 000 et 50 010 (il faudra éventuellement l'indiquer au Firewall installé sur le PC).					
Accès au système de fichiers depuis un PC	via USB : en utilisant le protocole Mass Storage (et le pilote correspondant). Depuis l'écran d'accueil : Accès à tous les fichiers (internes et SDCARD). Depuis un instrument (Oscilloscope, Multimètre, Logger,) : Accès limité aux notices de fonctionnement au format PDF.					
SCPI	via USB : en utilisant le protocole CDC ACM (et le pilote correspondant) via ETHERNET : sur le port 23 via WIFI : sur le port 23					
SX-METRO/P	Logiciel de pilotage (fourni en option)					
	Visualisation de courbes					
	Affichage des formes d'onde en temps réel					
	Contrôle à distance et programmation					
	Chargement et sauvegarde d'une configuration					
	Importation des fichiers stockés dans la mémoire de l'oscilloscope					
	Traitements mathématiques des voies					
	Rappel de mémoire avec sélection de la voie affichée  Transfert des dennées vers Eves!					
	<ul> <li>Transfert des données vers Excel</li> <li>Rappel de Copie écran</li> </ul>					
	Lien vers SCOPENET					

## 9. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## 9.1. Domaine nominal d'utilisation

### 9.1.1. Conditions d'environnement

Température de référence :  $+ 18^{\circ}$ C à  $+ 28^{\circ}$ C Température d'utilisation :  $0^{\circ}$ C à  $+ 40^{\circ}$ C Température de stockage :  $- 20^{\circ}$ C à  $+ 70^{\circ}$ C

Humidité relative :  $< 80 \% HR \rightarrow + 35 ^{\circ}C$ ;  $< 70 \% de 35 ^{\circ}C$  à  $40 ^{\circ}C$ 

(limitée à 70 % sur gammes 8 M $\Omega$  et 32 M $\Omega$ )

Altitude : < 2000 m

### 9.1.2. Variations dans le domaine nominal d'utilisation

0	Diama diinflaaaa	One of the same in flavour of the	Erreur		
Grandeur d'influence Plage d'influence		Grandeurs influencées	Typique	Max.	
Tension batterie	9,4 V à 12,6 V	Toutes	-	-	
Température	0°C à 40°C	Oscilloscope  Précision du gain vertical Précision du cadrage Précision du niveau de déclenchement Précision des mesures automatiques	± 0,5 % par 10°C	± 1 % par 10°C	
		Précision de la base de temps	± 0,1 % par 10°C	± 0,2 % par 10°C	
	0°C à 40°C	Bande Passante, dépassement	± 2,5 % par 10°C	± 5 % par 10°C	
	0°C à 40°C	Multimètre  Précision mesures DC  Précision en AC+DC  Précision de mesure  des résistances des diodes des capacités  Précision du fréquencemètre  Mesures Harmoniques du réseau	± 0,5 % par 10°C ± 0,5 % par 10°C ± 0,5 % par 10°C ± 0,1 % par 10°C	± 1 % par 10°C ± 1 % par 10°C  ± 1 % par 10°C  ± 0,2 % par 10°C	
	0°C à 40°C	Précision du fondamental Précision des harmoniques Précision de la distorsion  Précision de la phase	± 3 % par 10°C ± 5° par 10°C	± 5 % par 10°C ± 10° par 10°C	
Champ électro- magnétique	10 V/m	Oscilloscope Bruit vertical  Ohmmètre Précision mesures	5 mV <sub>pp</sub>	7,5 mV <sub>pp</sub> 5 % de la pleine échelle	
Humidité	0% à 70%	Toutes mesures	-	-	
Température	70% à 80%	Toutes mesures de 0°C à 35°C sauf gammes 8 MΩ et 32 MΩ	-	-	

#### 9.1.3. Alimentation

Tension batterie : > 9,5 V; 10,8 V nominal

ou Alimentation secteur : branchée sur réseau 230 V  $\pm$  15 %

50 Hz ou 110 V  $\pm$  15 %, 60 Hz (fonctionne donc de 98 V à 264 V).

## 9.2. Caractéristiques mécaniques

#### 9.2.1. Boîtier dur recouvert d'élastomère

#### Constitué :

- d'un boîtier inférieur,
- d'une ceinture centrale porteuse de l'ensemble de la connectique,
- d'un boîtier supérieur,
- d'une trappe pour le logement de la batterie.

Dimensions: 292,5 x 210,6 x 66,2 mm
 Masse: environ 2,4 kg, avec la batterie
 Sangle de transport: clipsable sur le haut de l'instrument

### 9.2.2. Conditions mécaniques

#### Etanchéité

Etanche aux gouttes d'eau verticales et pénétration d'objet  $\geq$  1 mm : IP 54 (instrument hors fonctionnement)

Instrument seul, sans accessoire, ni alimentation secteur dans la position debout à 40° avec sa béquille ou à plat, LCD vers le haut.



#### Remarques:

- 1. N'utilisez pas l'instrument dans une atmosphère chargée en poussière de carbone ou poussière métallique ou toute autre poussière conductrice.
- 2. Essuyez l'instrument, notamment les bornes de mesures, avant toute nouvelle utilisation.

### Chocs et impacts

Suivant normes d'essai IEC 62262: IK03 (écran LCD) et IK06 (toute autre partie de l'instrument) 3 coups avec une énergie de 1 Joule (IK06) ou 0,35 Joule (IK03), appliqués à chaque partie constitutionnelle de l'instrument, sans détérioration pouvant créer un risque pour la sécurité de l'utilisateur.

#### Chute

Libre, sans emballage.

Instrument seul, sans accessoire, sur 3 faces.

Suivant normes d'essai IEC 61010-1-2010.

## 9.3. Caractéristiques électriques

## 9.3.1. Alimentation par batterie

- Technologie Li-lon
- Tension nominale: 10,8 V
- Tension de fonctionnement: 10 V à 12 V
- Capacité:
  - 5800 mAh / 62 Wh (modèle 695065A00)
- Protection de la batterie aux courts-circuits par fusible réarmable
- Autonomie (modèle 695065A00):
  - ≈ 5h30 pour les modèles 2 voies
  - ≈ 4h pour les modèles 4 voies
- Temps de charge : ≤ 7h selon le type de chargeur.

#### 9.3.2. Alimentation secteur

- Tension continue de 15 V environ, 30 W pour le fonctionnement de l'instrument
- Tension continue de 11 V environ, 15 W pour la charge de la batterie
- Caractéristiques primaire : 98 V < Tension d'entrée < 264 V</li>
- Fonctionne donc sur réseaux :
  - 230 V, ± 15 %, 50 Hz
  - 115 V, ± 15 %, 60 Hz

## 9.4. CEM et sécurité

## 9.4.1. Compatibilité électromagnétique

Les produits sont conformes aux normes et leurs amendements éventuels respectifs, dans leur classification industrielle :

IEC 61326-1 avec une grandeur d'influence en présence d'un champ magnétique de 10V/m

## 9.4.2. Sécurité électrique

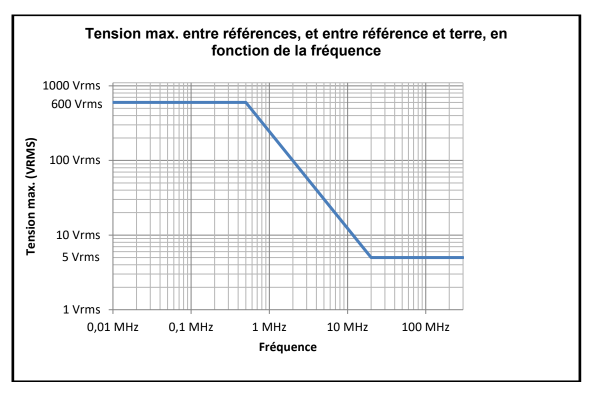
IEC 61010-1 (2010 + amendement 1)

IEC 61000-2-030 (2017)

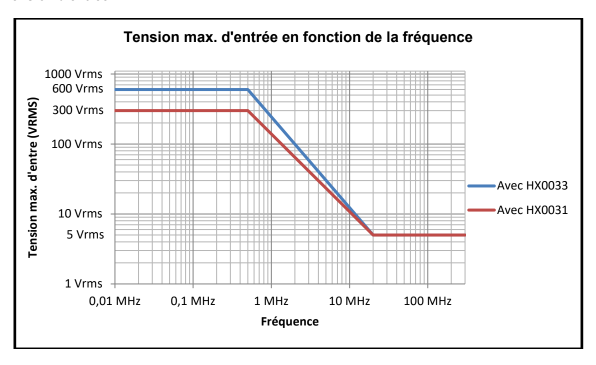
Sécurité électrique sans accessoires	600 V CAT III, double isolation
Tension d'entrée max. sans accessoires	300 Vpc, 300 Vrms, 414 Vpk (DC + crête AC à 1 kHz)

## Valeurs de derating

### a) Sécurité électrique :



### b) Tension d'entrée :



## 9.4.3. Température

Température max. interne : 85°C lorsque la température ambiante max. est de 40°C.

## **10.MAINTENANCE**

### 10.1. Garantie



Cet oscilloscope est garanti 3 ans contre tout défaut de matière ou vice de fabrication, conformément aux conditions générales de vente.

Durant cette période, l'instrument ne peut être réparé que par le constructeur. Il se réserve le droit de procéder soit à la réparation, soit à l'échange de tout ou partie de l'instrument. En cas de retour du matériel au constructeur, le transport aller est à la charge du client.

La garantie ne s'applique pas suite à :

- une utilisation impropre du matériel ou par association avec un équipement incompatible
- une modification du matériel sans autorisation explicite des services techniques du constructeur
- l'intervention effectuée par une personne non agréée par le constructeur
- l'adaptation à une application particulière, non prévue par la définition du matériel ou par la notice de fonctionnement
- un choc, une chute ou une inondation.

## 10.2. Nettoyage



- Mettez l'instrument hors tension.
- Nettoyez-le avec un chiffon humide et du savon.
- N'utilisez jamais de produits abrasifs, de solvant, d'alcool, ni d'hydrocarbure.
- Laissez sécher avant toute nouvelle utilisation.

## 10.3. Réparation et Vérification métrologique

Voir le document relatif à la sécurité, livré avec l'instrument.

Attention! Dans tous les cas, si vous constatez un défaut (écran cassé, douille Probix cassée, boîtier défectueux ...) n'utilisez pas votre ScopiX IV, l'isolation n'étant plus assurée.

Retournez-le sans délai au SAV pour réparation.

## 11. PROGRAMMATION À DISTANCE

### 11.1. Introduction

# Convention de programmation

Notions d'arborescence

La structure des commandes SCPI est arborescente.

Chaque commande doit se terminer par un caractère terminateur <NL> ou <;>.

Si les commandes sont séparées par le caractère <;> et qu'elles se situent dans le même répertoire, il est inutile de répéter l'arborescence complète. Dans le cas contraire, utiliser le caractère <:> suivi du nom complet de la commande.

➣ Exemple

DISP:TRAC:STAT1 1<NL>

**DISP:TRAC:STAT2 1<NL>** 

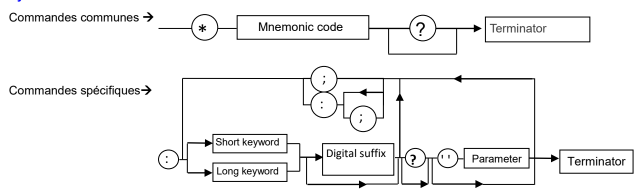
équivalent à :

DISP:TRAC:STAT1 1;STAT2 1<NL>

équivalent à :

DISP:TRAC:STAT1 1;: DISP:TRAC:STAT2 1<NL>

#### Syntaxe des commandes



#### Mots-clés

Les crochets ([]) sont utilisés pour entourer un mot-clé qui est optionnel lors de la programmation. Les majuscules et minuscules sont utilisées pour différencier la forme courte du mot-clé (lettres majuscules) et la forme longue (mot entier).

L'instrument accepte les lettres majuscules ou minuscules sans distinction.

DISP:TRAC:STAT 1 est équivalent à DISPLAY:WINDOW:TRACE:STATE 1

### Séparateurs

':'	descend dans le répertoire suivant ou se replace sous la racine, s'il est précédé d'un ' ; '
';'	sépare 2 commandes d'un même répertoire
• •	(espace) sépare le mot-clé du paramètre suivant
','	sépare un paramètre du suivant

### **Paramètres**

<>	Les paramètres d'un type défini sont notés par les caractères ci-contre.
[]	Les crochets signifient que le ou les paramètres sont optionnels.
{}	Les accolades définissent la liste des paramètres permis.
I	La barre verticale peut être lue comme un "ou". Elle est utilisée pour séparer les différents paramètres possibles.

### Format des paramètres

Les paramètres peuvent être des mots-clés, des valeurs numériques, des chaînes de caractères ou encore des expressions numériques.

L'interpréteur ne fait pas de différence entre les majuscules et les minuscules.

#### Mots-clés

Les mots-clés peuvent avoir 2 formes, comme pour les instructions :

la forme abrégée (en majuscule)

la forme entière (forme abrégée plus complément en minuscule).

Ainsi pour certaines commandes, nous trouverons les paramètres :

**ON**, **OFF** correspondant aux valeurs boléennes (1,0)

EDGE, PULse, DELay, EVENt ou TV pour les modes de déclenchement.

### Valeurs numériques

Ce sont des nombres ayant plusieurs formats possibles :

NR1

Le paramètre est un nombre entier signé.

Exemple: 10

NR2 Le paramètre est un réel signé sans exposant.

Exemple : 10.1

NR3 Le paramètre est un réel signé exprimé avec une mantisse et un exposant signé.

Exemple: 10.1e-3

NRf (flexible Numeric Representation).

> Dans le cas de grandeur physique, ces nombres peuvent être suivis d'un multiple et de son unité.

#### **Unités**

V	Volt (Tension)
S	Seconde (Temps)
PCT	Pourcent (Pourcentage)
Hz	Hertz (Fréquence)
MHz	Méga-Hertz (Fréquence)
F	Farad (Capacité)
OHM	Ohm (Résistance)
DEG	Degré Celsius

### **Multiples**

MA	Méga: 10 <sup>+6</sup>
K	Kilo: 10 <sup>+3</sup>
M	Milli: 10 <sup>-3</sup>
U	Micro: 10 <sup>-6</sup>
N	Nano: 10 <sup>-9</sup>
Р	Pico: 10 <sup>-12</sup>

Exemple : pour saisir une durée de 1 micro seconde dans le format NRf, on pourra écrire au choix : 1us, 0.000001, 1e-6s, 1E-3ms ...

### Valeurs spéciales

MAXimum, MINimum permettent d'obtenir les valeurs extrêmes du paramètre.

UP, DOWN permettent d'atteindre la valeur suivante ou précédente à l'état courant du paramètre.

#### Chaînes de caractères

Ce sont des suites de lettres et de chiffres encadrés par des guillemets " ".

#### **Terminateur**

<NL>

On notera <NL> comme terme général désignant un terminateur.

NL est le caractère CR (code ASCII 13 ou 0x0D).

Une ligne de commande ne doit pas excéder 80 caractères ; elle se termine par un terminateur.

### Syntaxe des réponses

La réponse peut être composée de plusieurs éléments séparés entre eux par une virgule ','. Le

dernier élément est suivi du terminateur <NL>.

Les données sont de plusieurs natures :

Mots-clés Ce sont les mêmes que ceux utilisés en paramètre, mais ici, seule la forme abrégée est

retournée.

Valeurs numériques Trois formats sont possibles : NR1, NR2 et NR3.

Chaîne de caractères Il n'y a aucune différence par rapport aux paramètres. Si la chaîne contient un mot-clé, il est

retourné sous forme abrégée.

## 11.2. Commandes spécifiques à l'instrument

ABORt (Command)

The ABOR command aborts the acquisition in progress.

If the instrument is set in the single mode, the acquisition is stopped. The instrument stays in the starting status.

If the instrument is in continuous mode, the acquisition in progress is stopped and the following starts

Note: if no acquisition is running, this command has no effect.

ARM[:SEQuence{[3]|4}] :COUPling

(Command/Query)

The **ARM:COUP <AC|DC>** command determines the coupling associated to the trigger auxiliary source.

To the question **ARM:COUP?**, the instrument returns the coupling associated to the trigger auxiliary source.

ARM[:SEQuence{[3]|4}]:FILTer:HPASs[:STATe]

(Command/Query)

The **ARM:FILT:HPAS <1|0|ON|OFF>** command validates or devalidates the reject of the low frequencies associated to the trigger auxiliary source.

- 1|ON: activates the reject of the low frequencies (LF Reject coupling)
- 0|OFF: deactivates the reject of the low frequencies; the coupling DC is then activated.

To the question **ARM:FILT:HPAS?**, the instrument returns the activation status of the low frequencies reject associated to the trigger auxiliary source.

ARM[:SEQuence{[3]|4}] :FILTer:LPASs[:STATe]

(Command/Query)

The **ARM:FILT:LPAS <1|0|ON|OFF>** command validates or devalidates the high frequencies reject associated to the trigger auxiliary source.

- 1|ON: activates the high frequencies reject (HF Reject coupling)
- 0|OFF: deactivates the high frequencies reject; the DC coupling is then activated.

To the question **ARM:FILT:LPAS**?, the instrument returns the activation status of the high frequencies reject associated to the trigger auxiliary source.

ARM[:SEQuence{[3]|4}] :HYSTeresis (Command/Query)

The **ARM:HYST<hysteresis>** command sets the amplitude of the hysteresis which rejects the noise associated to the trigger auxiliary source.

<hysteresis> is a value in format NR1 with following values :

- 0: no noise rejection, hysteresis is about 0.5 div.
- 3: activated noise rejection, hysteresis is about 3 div.

To the question **ARM:HYST?**, the instrument returns the amplitude of the hysteresis used for the noise rejection associated to the trigger auxiliary source.

ARM[:SEQuence{[3]|4}]

(Command/Query)

:LEVel

The ARM:LEV < level | MAX | MIN | UP | DOWN > command sets the trigger level of the auxiliary source.

<level> is a value in format <NRf>, it may be followed or not by a multiple and by the unit.
By default, the value is expressed in volt.

To the question ARM:LEV?, the instrument returns the trigger level of the auxiliary source.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in volt.

ARM[:SEQuence{[3]|4}] :SLOPe

(Command/Query)

The ARM:SLOP <POSitive|NEGative> command determines the trigger front of the auxiliary source

POSitive: rising front

 $oldsymbol{\perp}$ 

NEGative: falling front

To the question **ARM:SLOP?**, the instrument returns the polarity of the trigger front of the auxiliary source.

ARM[:SEQuence{[3]|4}]

(Command/Query)

:SOURce

The ARM:SOUR <INTernal{1|2|3|4}> command determines the auxiliary trigger source of the

instrument.

 $INTernal \{1|2|3|4\}\ corresponds\ to\ the\ trigger\ source\ (1,\,2,\,3,\,4\ channels)\ of\ the\ instrument\ on$ 

SCOPIX and SCOPIX BUS.

To the question ARM:SOUR?, the instrument returns the used trigger auxiliary source.

AUTOSet:EXEcute

(Command)

The AUTOS:EXE command starts an autoset on each active channel.

CALCulate:MATH

(Command/Query)

{[1] |2|3|4}[:EXPRession]

The CALC:MATH{[1]|2|3|4} <(function)> command defines and activates the mathematical

[:DEFine] function of the selected signal.

<function> is the definition of the mathematical function.

(ch1-ch2) subtracts the channel 1 from channel 2.

To the question CALC:MATH{[1]|2|3|4}?, the instrument returns the mathematical function of

the selected signal.

CALCulate:MATH

(Command)

{[1] |2|3|4}[:EXPRession]

The CALC:MATH{[1]|2|3|4}:DEL command deletes the mathematical function of the selected

:DELete signal.

CALCulate:TRANsform

(Command/Query)

:FREQuency[:STATe]

The CALC:TRAN:FREQ <1|0|ON|OFF> command activates the FFT calculation.

To the question CALC:TRAN:FREQ?, the instrument returns the activation status of the FFT

calculation.

CALCulate:TRANsform

(Command/Query)

:FREQuency:WINDow c

CALC:TRAN:FREQ:WIND <RECTangular|HAMMing|HANNing|BLACkman|FLATtop>

window used for the FFT calculation.

To the question CALC:TRAN:FREQ:WIND?, the instrument returns the type of window used

for the FFT calculation.

DEVice:MODe

(Command/Query)

The DEV:MOD <SCOPe|ANALYSer|LOGger|MULTimeter> command selects the principal

mode of the instrument.

To the question DEV:MOD?, the instrument returns the mode in which it has been configured.

DISPlay: BRIGhtness

(Command/Query)

The **DISP:BRIG <br/>
sprightness>** command sets the backlight intensity of the screen.

<br/>
<br/> **backlight>** is a value in format <NRf> without unit, in the range [0.0 1.0]

To the question **DISP:BRIG?**, the instrument returns the backlight level of the screen.

DISPlay[:WINDow]:CURSor

(Command/Query)

:REFerence

The DISP:CURS:REF <INT{1|2|3|4}> command selects the reference for the automatic and

manual measurements.

To the question DISP:CURS:REF?, the instrument returns the signal used as reference.

DISPlay[:WINDow]:CURSor

CURSor (Command/Query) :STATe The DISP:CURS:S

The **DISP:CURS:STAT <1|0|ON|OFF>** command activates or inhibits the manual measurements.

- 1|ON: activates the manual measurements
- 0|OFF: inhibits the manual measurements

To the question **DISP:CURS:STAT?**, the instrument returns the activation status of the manual measurements.

DISPlay[:WINDow]:CURSor :TIME{[1]|2|3}:POSition

(Command/Query)

The DISP:CURS:TIME{[1]|2|3}:POS <position|MAX|MIN> command

sets the position of the selected TIMEx manual cursor.

<position> is a value in format NRf, it may be followed or not by a multiple and the unit.

By default the value is expressed in second.

This command acts on the manual cursors represented on the screen by the X-symbol

accompanied by an index (1, 2 or  $\varphi$ ).

To the question **DISP:CURS:TIME{[1]|2|3}:POS?**, the instrument returns the horizontal

position of the selected manual cursor.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in second.

DISPlay[:WINDow]:CURSor :TIME{[1]|2|3}:YPOSition?

(Command/Query)

To the question **DISP:CURS:TIME{[1]|2|3}:YPOS?**, the instrument returns the value of the

sample of the reference channel, at the position defined by the TIMEx manual cursor. Response format : <measured value><NL>

value in format <NR3> expressed in second.

DISPlay[:WINDow]:CURSor :VOLT{[1]|2}:POSition

(Query)

To the question  $\mbox{DISP:CURS:VOLT{[1]|2}:POS?}$ , the instrument returns the position of the

selected VOLTx manual cursor.

This command acts on the manual cursors represented on the screen by the X-symbol

accompanied by an index (1, 2).

Response format : <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in volt.

DISPlay[:WINDow]:TRACe :FORMat

(Command/Query)

The **DISP:TRAC:FORM <A|XY>** command selects the display mode of the instrument.

- A validates the Oscilloscope display mode : Y = f(t)
- XY validates the XY display mode : Y = f(x)

To the question **DISP:TRAC:FORM**?, the instrument returns the active display mode.

DISPlay[:WINDow]:TRACe :MODE (Command/Query)

The **DISP:TRAC:MODE < NORMal|ENVelope>** command selects the display mode.

- NORMal validates the Vector display mode.
- ENVelope validates the Envelope display mode.

To the question **DISP:TRAC:MODE**?, the instrument returns the active display mode.

DISPlay[:WINDow]

(Command/Query)

:TRACe:STATe{[1]|2|3|4}

The **DISP:TRAC:STAT{[1]|2|3|4} <1|0|ON|OFF>** command validates or devalidates the selected signal.

To the question **DISP:TRAC:STAT{[1]|2|3|4}?**, the instrument returns the validation status of the selected signal.

DISPlay[:WINDow] :TRACe:X[:SCALe]

(Command/Query)

Ce:X[:SCALe]. PDIVision: The **DISP:TRAC:X:PDIV <scale|MAX|MIN|UP|DOWN>** command sets the value of the time base.

<scale> is a value in format <NRf> , it may be followed or not by a multiple and by the unit.
By default, the value is expressed in second.

 $\nearrow$  Example: to get a time base of 1  $\mu$ s, following values can be entered: 1E-3ms or 1E-6 or 0.000001s or 0.000001 or else 1us.

To the question **DISP:TRAC:X:PDIV?**, the instrument returns the value of the time base.

Response format : <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in second.

DISPlay[:WINDow]:TRACe

(Command/Query)

:XY:XDEFine

The **DISP:TRAC:XY:XDEF <INT{1|2|3|4}>** command selects the signal positioned on the X-basis.

To the question **DISP:TRAC:XY:XDEF?**, the instrument returns the signal used on the X-basis.

DISPlay[:WINDow]:TRACe :XY:YDEFine

(Command/Query)

The **DISP:TRAC:XY:YDEF <INT{1|2|3|4}>** command selects the signal positioned on the Y-hasis

To the question **DISP:TRAC:XY:YDEF?**, the instrument returns the signal used on the Y-basis.

DISPlay[:WINDow] :TRACe:Y:LABel{[1]|2|3|4}

(Command/Query)

The **DISP:TRAC:Y:LAB{[1]|2|3|4} <"label">** command determines the unit of the selected signal.

The unit is selected among the upper-case letters of the alphabet (A to Z), and is composed of a name up to 3 letters.

To the question **DISP:TRAC:Y:LAB{[1]|2|3|4}?**, the instrument returns the unit of the selected signal.

DISPlay[:WINDow] :TRACe:Y[:SCALe] :PDIVision{[1]|2|3|4}

(Command/Query)

The command **DISP:TRAC:Y:PDIV{[1]|2|3|4}<scale|MAX|MIN>** command sets the value of the probe coefficient for the selected signal.

<scale> is a value at NRf format.

To the question **DISP:TRAC:Y:PDIV{[1]|2|3|4}?**, the instrument returns the value of the probe coefficient for the selected signal.

DISPlay[:WINDow] :TRACe :Y:SPACing

(Command/Query)

The **DISP:TRAC:Y:SPAC <LOGarithmic|LINear>** command specifies the type of scale applied to the Y-axis.

To the question **DISP:TRAC:Y:SPAC?**, the instrument returns the type of scale applied to the Y-axis.

FORMat[:DATA]

(Command/Query)

The FORM <INTeger|ASCii|HEXadecimal|BINary> command selects the data format of the trace transfer.

INTeger: The data transmitted consists in whole numbers, unsigned with a length of 32 bits, preceded by the heading #an. n represents the number of data items to transmit.

a gives the number of figures making up n.

# The transmission for 4 data items (74, 70, 71, 76) is #14JFGL

ASCii: The data is transferred using ASCII characters according to <NR1> numbering from 0 to 255. Each number is separated by a comma.

# The transmission for 4 data items (74, 70, 71, 76) is 74,70,71,76

HEXadecimal: The data is transferred using ASCII characters according to a numbering in base 16 on 8 bits. Each number is preceded by #H and separated by a comma.

# The transmission for 4 data items (74, 70, 71, 76) is #H4A,#H46,#H47,#H4C

BINary: The data is transferred using ASCII characters according to a numbering in base 2 on 8 bits. Each number is preceded by #B and separated by a comma.

# The transmission for 4 data items (74, 70, 71, 76) is #

B1001010,#B1000110,#B1000111,

#B1001100

To the question **FORM?**, the device returns the format selected for the trace transfer.

#### FORMat:DINTerchange

(Command/Query)

The FORM:DINT <1|0|ON|OFF> command activates or inhibits the trace transfer in DIF format.

- ON|1 activates the trace transfer in DIF format.
- OFFI0 the trace transfer data is raw.

To the question **FORM:DINT?**, the device returns the activation status of the DIF format.

Response format: DIF format:

(DIF (VERsion < year.version >)

DIMension=X (TYPE IMPLicit

SCALe <sample interval> SIZE <sample no>

U N ITs "S")

DIMension=Y (TYPE EXPLicit

SCALe < ADC step > SIZE 262144

OFFSet 393216 U N ITs "V")

DATA(CURVe (<data block>)))<NL>

<year.version> is a number in <NR2> format giving the year of the SCPI standard used and the software version.

#: 1999.1 means that SCPI version 1999 is used. This is the first software version of the remote control management programme.

<sample interval > is a number in <NR3> format.

It represents the time difference between two samples.

<sample no> is a number in <NR1> format.

It represents the number of samples to be transferred. It can vary from 1 to 100 000.

<ADC step> is a number in <NR3> format.

It represents the difference in volt between two consecutive values of the analogue digital converter.

<data block> is a block containing the samples. This data comprises only the values resulting from the analogue digital converter. This block is in the format specified by the FORMat[:DATA] command.

#### HCOPy:SDUMp[:IMMediate]

(Command)

The **HCOP:SDUM** [file.png] command starts a hard copy. The parameter file.png is optional. If this parameter is not present, a default filename is created from current date and time.

The file is created in the "screenshots" directory of the active device (SDCARD or internal memory).

### HELP[?] (Query)

To the question **HELP?** [« directory entry »] the instrument answers helping in the SCPI commands available.

« directory entry » is a key word (short or long form) of first level in the tree of the command. No distinction is made between small and capital letters.

In absence of parameter, the list of the key words accepted by the function is given. When a key word is introduced, the list and the syntax of all the commands starting with this word is returned by the function.

#### INITiate:CONTinuous:NAME

(Command)

 $\textbf{INIT:CONT:NAME} \ \textbf{<EDGE} \ | \textbf{PULse} \ | \textbf{DELay} \ | \textbf{EVENt>,<1} \ | \textbf{0} \ | \textbf{ON} \ | \textbf{OFF>} \ \text{starts or stops the}$ 

acquisition in repetitive mode in the indicated trigger mode.

In the CAPTure mode, the capture of faults in (Recorder) files is used.

#### INITiate[:IMMediate]:NAME

(Command)

INIT:NAME <EDGE|PULse|DELay|EVENt> runs an acquisition in single mode.

### INPut{[1]|2|3|4}:COUPling

(Command/Query)

The INP{[1]|2|3|4}:COUP <AC|DC|GROund> command selects the coupling of the selected channel

To the question INP{[1]|2|3|4}:COUP?, the instrument returns the coupling of the selected channel.

INPUT:DMM

(Commande/Query)

:BANDwidth:RESolution

The INP{[1]|2|3|4}:DMM:BAND:RES <bandwidth> command limits the channel bandwidth to a value among: 625 Hz, 5 kHz, 0 (no limit), directly higher or equal to the required value.

To the question INP{[1]|2|3|4}:DMM:BAND:RES? the instrument shows the cutoff frequency

of the low-pass filter in use (625 Hz, 5 kHz or 0).

INPut{[1]|2|3|4}:DMM :COUPling

(Command/Query)

The INP{[1]|2|3|4}:DMM:COUP <AC|DC|GROund> command affects the coupling of the selected channel.

To the question INP{[1]|2|3|4}:DMM:COUP? the instrument returns the current coupling of the selected channel.

MEASure:AC? (Query)

To the question MEAS:AC? <INT{1|2|3|4}>,<CYCle|INTerval> the instrument returns the RMS voltage over an integer number of periods (CYCle) or over the measurement interval

(INTerval).

Response format: <measured value><NL>
value in format <NR3> expressed in volt.

MEASure: AMPLitude?

(Query)

To the question **MEAS: AMPLitude? <INT{1|2|3|4}>** the instrument returns the amplitude of the selected signal.

MEASure:CURSor:DTIME?

(Query)

To the question **MEAS:CURS:DTIME?**, the instrument returns the time delay between cursors

1 and 2.

Response format: <measured value ><NL> value in format <NR3> expressed in second.

MEASure: CURSor: DVOLT?

(Query)

To the question MEAS:CURS:DVOLT?, the instrument returns the difference between cursors

1 and 2.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in volt.

MEASure: DMM?

(Query)

To the question **MEAS:DMM? <INT1|2|3|4>** the instrument returns the value of the main measurement for the selected channel.

INT1 to INT4 index are associated with channels 1 to 4. Use the index to find INT5 power measurement.

Before using the command **MEAS: DMM? INT5**, the instrument must be configured to measure the power measurement (see [SENSe]: Function).

Response format : <mesure> <NL>

value format <nrf>

MEASure:FALL:OVERshoot?

(Query)

To the question MEAS:FALL:OVER? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the negative

overshoot of the selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR2> expressed in percent.

MEASure:FALL:TIME?

(Query)

MEASure:FTIME?

To the question MEAS:FALL:TIME? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the fall time of the

selected signal.

Response format: <measured value><NL>
value in format <NR3> expressed in second.

MEASure:FREQuency? (Query)

To the question MEAS:FREQ? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the frequency of the

selected signal.

Response format: <measured value ><NL> value in format <NR3> expressed in hertz.

MEASure:HIGH? (Query)

To the question MEAS:HIGH? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the value of the high level

level of the selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in volt.

MEASure:LOW? (Query)

To the question MEAS:LOW? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the low level value of the

selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in volt.

MEASure:MAXimum? (Query)

To the question MEAS:MAX? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the maximum value of the

selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in volt.

MEASure:MINimum? (Query)

To the question MEAS:MIN? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the value minimum of the

selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in volt.

MEASure: NWIDth? (Query)

To the question MEAS:NWID? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the negatitive pulse width

of the selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in second.

MEASure:PDUTycycle? (Query)

To the question MEAS:PDUT? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the duty cycle of the

selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR2> expressed in percent.

MEASure:PERiod? (Query)

To the question MEAS:PERiod? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the period of the

selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in second.

MEASure:PHASe? (Query)

To the question MEASPHAS?, the instrument returns the phase of  $\varphi$ -cursor in relation to

cursors 1 and 2. The difference between the cursor 1 and 2 represents 360°. The cursor 1

equal to 0° and the cursor 2, 360°.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR2> expressed in degree.

MEASure:PTPeak? (Query)

To the question MEAS:PTP? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the peak-to-peak value of

the selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in volt.

MEASure:PULse:COUNt? (Query)

To the question MEAS:PUL:COUN? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the pulse count on

screen of the selected signal.

Response format: <measured value><NL>

value in format <NR2>.

MEASure:PWIDth? (Query)

To the question MEAS:PWID? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the positive pulse width

of the selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in second.

MEASure:RISE:OVERshoot

To the question MEAS:RISE:OVER? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the positive

overshoot of the selected signal.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR2> expressed in percent.

MEASure:RISE:TIME? (Query)

To the question MEAS:RISE:TIME? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the rise time of the

MEASure:RTIME? selected signal.

(Query)

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in second.

MEASure:SUM? (Query)

To the question MEAS:SUM? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the integral measurement

of the selected signal.

Response format: <measured value><NL>

value in format <NR3>.

MEASure:VOLT[:DC]? (Query)

To the question MEAS: VOLT? <INT{1|2|3|4}> the instrument returns the average value of the

selected signal.

Response format: <measured value><NL>
value in format <NR3> expressed in volt.

MMEMory:CATalog? (Query)

To the question MMEM:CAT? [<LOCAL|SDCARD>] the device returns the list of files present

in the local memory.

If the file system is not specified, the default file system is used

(see command MMEM:MSIS).

Response format: <file number>, 0[,<file list>]

<file number> is in NR1 format. <file list> = <"file">,<type>,0

<"file"> consists in a name of 20 letters maximum, followed by a period and the 3-letter

extension.

<type> is • STAT for the extension files .cfg

■ TRAC for the extension files .trc and .rec

ASC for the extension files .txt and .fct

MAC for the extension files .mac

BIN for all other files

MMEMory:CDIR? (Command/Query)

The MMEM:CDIR <"directory"> command determines the working directory on the default

device.

To the question MMEM:CDIR? the instrument returns the working directory.

MMEMory:DATA (Command/Query)

The MMEM:DATA <"file">,<block> command transfers a file from the PC to the device.

<"file"> consists in a name of 20 letters maximum, followed by a period and the 3-letter

extension. If the file already exists, it will be overwritten by the new file.

<blook> is all of the data in the file preceded by the heading #an, n being the data number and

a, a figure indicating the number of figures making up n.

To the question MMEM:DATA? <"file">, the device transfers the file named to the PC.

Response format: <block> <NL>

MMEMory:DELete (Command)

The MMEM:DEL <"file">[,<LOCAL|SDCARD>] command deletes a file.

If the file system is not specified, the default file system is used (see command MMEM:MSIS

and MMEM:CDIR).

MMEMory:LOAD:MACRo (Command)

The MMEM:STOR:MACR,<"file">,<LOCAL|SDCARD|> command reads a mathematical

function from a ".fct" file and assigns it to the indicated signal.

If the file system is not specified, the default file system is used (see MMEM:MSIS and

MMEM:CDIR).

<"file"> consists in a name of 20 letters maximum, followed by a period and the FCT extension.

MMEMory:LOAD:STATe (Command)

The MMEM:LOAD:STAT <"file">[,<LOCAL|SDCARD|FTP>] command reads an instrument

configuration from a ".cfg" file.

If the file system is not specified, the default file system is used (see command MMEM:MSIS

and MMEM:CDIR).

<"file"> consists in a name of 20 letters max., followed by a period and the CFG extension.

MMEMory:LOAD:TRACe (Command)

MMEM:LOAD:TRAC<TRACE>,<"file.trc">[,<LOCAL|SDCARD>] command reads traces

defined in a ".trc" file.

If the file system is not specified, the default file system is used (see command MMEM:MSIS

and MMEM:CDIR).

<"file"> consists in a name of 20 letters maximum, followed by a period and the TRC extension.

MMEMory:MSIS (Command/Query)

The MMEM:MSIS<LOCAL|SDCARD>] is used to select the default mass storage support.

To the question MMEM:MSIS? The instrument returns the default mass storage support.

MMEMory:STORe:MACRo (Command)

The MMEM:STOR:MACR ,<"file">,<LOCAL|SDCARD> command generates a file ".fct" from

the specified mathematical function in the chosen file system.

If the file system is not specified, the default file system is used (see MMEM:MSIS and

MMEM:CDIR command).

<"file"> consists in a name of 20 letters maximum, followed by a period and the fct extension.

MMEMory:STORe:STATe (Command)

The MMEM:STOR:STAT <"file">[,<LOCAL|SDCARD|FTP>] command generates a ".cfg" file

from the instrument configuration, in the selected file system.

If the file system is not specified, the default file system is used (see command MMEM:MSIS

and MMEM:CDIR).

<"file"> consists in a name of 20 letters maximum, followed by a period and the CFG extension.

MMEMory:STORe:TRACe (Command)

The MMEM:STOR:TRAC <"file.trc">[,<LOCAL|SDCARD>] command generates a ".trc" file from displayed signals, in the selected file system.

If the file system is not specified, the default file system is used (see commands **MMEM:MSIS** and **MMEM:CDIR**).

<"file"> consists in a name of 20 letters maximum, followed by a period and the TRC extension.

PASSFAIL:BEEP (Command/Query)

The **PASSFAIL:BEEP <1|0|ON|OFF>** command controls the instrument beeper when the condition defined with the PASSFAIL:DISPLAY command is effective.

To the question **PASSFAIL:BEEP?**, the instrument returns the state of the beeper.

PASSFAIL:CONTrol (Command/Query)

The **PASSFAIL:CONT <1|0|ON|OFF>** command is used to start/stop the passfail functionality in respect with the different tunings defined with the other PASSFAIL commands.

To the question PASSFAIL:CONT?, the instrument returns "1" ou "0"

PASSFAIL:COUNT:ALL? (Query)

To the question **PASSFAIL:COUNT:ALL?**, the instrument returns the total number of acquisitions obtained since last passfail start operation.

PASSFAIL:COUNT:FAIL? (Query)

To the question **PASSFAIL:COUNT:FAIL?**, the instrument returns the number of acquisitions outside the limits defined by the mask, obtained since last passfail start operation.

PASSFAIL:COUNT:PASS? (Query)

To the question **PASSFAIL:COUNT:PASS?**, the instrument returns the number of acquisitions inside the limits defined by the mask, obtained since last passfail start operation.

PASSFAIL:DISPlay[?] (Command/Query)

The PASSFAIL:DISP <ALL|PASS|FAIL> command is used to select which filtered events should be displayed.

To the question PASSFAIL:DISP?, the instrument returns ALL, PASS or FAIL.

PASSFAIL:LOAD (Command)

The PASSFAIL:LOAD <"file.msk">[,<LOCAL|SDCARD>] command is used to defined a mask used in the passfail fonctionnality, from a .msk file. This file can be located anywhere on the local file-system or on the SDCARD. (ex: PASSFAIL:LOAD "masks/mask.msk",sdcard to read file mask.msk located in the repertory /masks on the SDCARD).

PASSFAIL:SAVE (Command)

The PASSFAIL:SAVE <"file.msk">[,<LOCAL|SDCARD>] command is used to record the mask used in the passfail fonctionnality, in a .msk file. This file can be located anywhere on the local file-system or on the SDCARD. (ex: PASSFAIL:SAVE "masks/mask.msk",sdcard to write file mask.msk in the repertory /masks on the SDCARD).

PASSFAIL:SOURCE (Command/Query)

The PASSFAIL:SOURCE <INT1|INT2|INT3|INT4> command determines the channel that passfail utility controls.

In a first step, this source can be used to compute a mask. In a second step, this source is compared to the mask.

To the question **PASSFAIL:SOURCE?**, the instruments returns the string INTx where x represent the channel concerned.

PASSFAIL:STATE (Command/Query)

The PASSFAIL:STATE <1|0|ON|OFF> control the state of the PASSFAIL utility.

To the question PASSFAIL:STATE? The instrument replies "1" or "0".

PASSFAIL:XMASK

(Command/Query)

The PASSFAIL:XMASK <xmask> command compute a mask used in the passfail functionality, from the source channel with an offset of +/-xmask on the horizontal axis. xmask represents a number of divisions ans is a floating point value in the range 0.0 to 2.0

To the question PASSFAIL:XMASK? The instruments returns the value in the format 1.23

PASSFAIL:YMASK

(Command/Query)

The PASSFAIL:YMASK <ymask> command compute a mask used in the passfail functionality, from the source channel with an offset of +/-ymask on the vertical axis. ymask represents a number of divisions and is a floating point value in the range 0.0 to 2.0

To the question PASSFAIL:XMASK? The instruments returns the value in the format 1.23

[SENSe:]AVERage :COUNt[?] (Command/Query)

Use AVER:COUN <value|MAX|MIN|UP|DOWN> command to set a coefficient needed by average filter to compute averaged trace (see [SENSe]:AVERage[:STATe]).

<value> is a value at NR1 format taking following values: 0, 2, 4, 16, 64

To the question AVER:COUN?, the instrument returns the value of the coefficient used to compute an averaged trace.

[SENSe:]AVERage :TYPE[?] (Command/Query)

Use AVER:TYPE <NORMal|ENVelope> command to activate/desactivate the min/max representation of a signal.

- <NORMal> min/max representation OFF.
- <ENVelope> min/max representation ON.

To the question AVER:TYPE?, the instrument returns the state of the min/max representation.

[SENSe:]AVERage [:STATe][?]

(Command/Query)

Use AVER:STATE <1|0|ON|OFF> command to set the REPETITIVE SIGNAL option. If this option is set:

- Signals are build using several acquisitions
- Average filter is activated

To the question AVER:STATE?, the instrument returns the state of the REPETITIVE SIGNAL option.

[SENSe:]AVERage: BANDwidth{[1]|2|3|4} [:RESolution][?]

(Command/Query)

Use AVER:BAND{[1]|2|3|4} <value> command to set the low pass filter cut frequency. <value> is a value at NR1 format taking following values : 5kHz, 1.5MHz, 20MHz ou 0 (no

To the question AVER:BAND?, the instrument returns the value of the low pass filter cut frequency.

[SENSe:]FUNCtion[1][?]

(Command/Query)

In the Multimeter and Logger mode, the FUNC <VOLTage | RESistance | CONTinuity | CAPAcitor | DIODe | PT100 | POWer | POW3a | POW3b | POW3c > is used to set the channel 1 measurement type.

To the question AVER:BAND?, the instrument returns the channel 1 measurement type.

[SENSe:]:RANGe{[1]|2|3|4}

(Command/Query)

:AUTO[?]

In the Multimeter mode, the RANGe{[1]|2|3|4}:AUTO <0|1|ON|OFF> is used to activate vertical AUTORANGING on the selected channel.

To the question RANGe{[1]|2|3|4}:AUTO?, The instrument returns AUTORANGING activity.

[SENSe:]RANGe[1] :CAPA[?] (Command/Query)

In the Multimeter mode, the RANGe[1]:CAPA < range | MAX | MIN|UP|DOWN > is used to set the measurement range of the capacimeter.

<range> is a value coded with the NRf format, and can be followed (or not) of the measurement unit (F).

To the question RANGe[1]:CAPA?, The instrument returns the capacimeter measurement range (NR3 format).

[SENSe:]RANGe[1]

:OHM[?]

(Command/Query)

In the Multimeter mode, the **RANGe[1]:OHM <range|MAX|MIN|UP|DOWN>** is used to set the measurement range of the capacimeter.

<range> is a value coded with the NRf format, and can be followed (or not) of the measurement unit.

To the question **RANGe[1]: OHM?**, The instrument returns the ohmmeter measurement range (NR3 format).

[SENSe:]:RANGe{[1]|2|3|4}

:VÖLT[?]

(Command/Query)

In the Multimeter mode, the RANGe{[1]|2|3|4}:VOLT <range|MAX|MIN|UP|DOWN>> is used to set the measurement range of the voltmeter on the selected channel.

<range> is a value coded with the NRf format, and can be followed (or not) of the measurement unit.

To the question **RANGe{[1]|2|3|4}: VOLT?**, the instrument returns the voltmeter measurement range (NR3 format).

[SENSe:]SWEep:OFFSet

:UFFSet (Co

(Command/Query)

Use **SWE:OFFS:TIME <time|MAX|MIN|UP|DOWN>** command to control horizontal position of a trace (run-after-delay or postrig).

To te question **SWE:OFFS:TIME**?, the instrument return the value of the horizontal position (NR3 format).

[SENSe]:VOLTage {[1]|2|3|4}[:DC] :RANGe:OFFSet (Command/Query)

The VOLT{[1]|2|3|4}:RANG:OFFS <offset|MAX|MIN|UP|DOWN> command sets the vertical offset of the time representation of the selected signal.

<offset> is a value in NRf format, it may be followed or not by a multiple and the unit.

By default the value is expressed in volt.

To the question **V{[1]|2|3|4}:RANG:OFFS?**, the instrument returns the vertical offset of the selected signal.

Response format: <measured value < NL>
value in format < NR3> expressed in volt.

[SENSe]:VOLTage {[1]|2|3|4}[:DC]:RANGe :PTPeak (Command)

The VOLT{[1]|2|3|4}:RANG:PTP <sensitivity|MAX|MIN|UP|DOWN> command

sets the full screen vertical sensitivity of the selected channel.

<sensitivity> is a value in NRf format, it may be followed or not by a multiple and the unit.

By default the value is expressed in volt.

To the question **VOLT{[1]|2|3|4}:RANG:PTP?**, the instrument returns the full screen vertical sensitivity of the selected channel.

Response format: <measured value><NL>

value in format <NR3> expressed in volt.

If 10mV/div is the sensitivity displayed in the channel parameters, then the <sensitivity> parameter =  $8 \times 10 \text{ mV/div}$ .

SYSTem:COMMunicate :SOCKet:{[1]|2]}:ADDRess

(Command/Query)

The SYST:COMM:SOCK:{[1]|2]}:ADDR "<IPaddress>" command defines the IP address of the instrument.

Use index 1 to set ETHERNET and index 2 to set WIFI.

<IPaddress> is a chain of characters as: ip1.ip2.ip3.ip4, each of the ipX values must be included between 0 & 255.

To the question SYST:COMM:SOCK:ADDR? the instrument returns the value of the current IP address.

Response format: <ip1.ip2.ip3.ip4><NL>

SYSTem:COMMunicate :SOCKet:{[2]}:WIFI

(Command)

SYST:COMM:SOCK <"ssid">, <wep|wpa-psk|open>, <"password"> is used to set WIFI:

the 3 parameters necessary to connect to the WIFI network.

#### SYSTem:DATE (Cor

(Command/Query)

The SYST:DATE <NR1>,<NR1>,<NR1> command sets the date of the instrument.

The possible values are:

- 0 to 9999 for the year range (1st range).
- 1 to 12 for the month range (2nd range).
- 1 to 31 for the day range (3rd range).

To the question SYST:DATE?, the instrument returns the date.

Response format: < YYYY,MM,DD ><NL>

with Y = year, M = month, D = day.

#### SYSTem:ERRor[:NEXT]?

(Query)

To the question **SYST:ERR?**, the instrument returns the number of error positioned at the top of the queue. The queue has a stack of 20 numbers and is managed as follows:

first in, first out.

As the **SYST:ERR?** questions arrive, the instrument returns the number of errors in order of arrival, until the queue is empty. Every more **SYST:ERR?** question involves a negative answer: character "0" (ASCII 48code). If the queue is full, the case at the top of the queue takes the value -350 (saturated queue).

The queue is empty:

- when the instrument is getting started.
- at the receipt of a \*CLS.
- at the reading of the last error.

Response format: <error><NL>

with error = negative or 0, no error.

# \* Command error: (-199 to -100)

They indicate that a syntax error has been detected by the syntax analyzer and causes event register bit 5, called CME, CoMmand Error to be set to 1.

- -101: Invalid character
- -103: Invalid separator
- -104: Data type error
- -108: Parameter not allowed
- -109: Missing parameter
- -111: Header separator error
- -112: Program mnemonic too long
- -113: Undefined header
- -114: Header suffix out of range
- -121: Invalid character in number
- -128: Numeric data not allowed
- -131: Invalid suffix
- -138: Suffix not allowed
- -141: Invalid character data
- -148: Character data not allowed
- -151: Invalid string data
- -154: String data too long
- -171: Invalid expression

# \* Execution errors: (-299 to -200)

They indicate that an error has been detected at the moment of command execution and causes event register bit 4, called EXE, Execution Error, to be set to 1.

- -200: Execution error
- -213: Init ignored
- -221: Sandtings conflict
- -222: Data out of range
- -232: Invalid format
- -256: File name not found
- -257: File name error

\* Specific instrument errors: (-399 to -300)

They indicate that an abnormal error has been detected during execution of a task, and causes event register bit 3, called DDE, Device Dependent Error to be set to 1.

-300: Device-specific error -321: Out of memory -350: Queue overflow -360: Communication error

\* Query errors: (-499 to -400)

They indicate that an abnormal error has been detected during execution of a task, and cause event register bit 2, called QYE, QuerY Error, to be set to 1.

-400: Query error

SYSTem:KLOCK (Command/Query)

The SYST:KLOCK <0|1|ON|OFF> command locks the front face.

To the question SYST:KLOCK?, the instrument returns the lock status of the front face.

SYSTem:SET (Command/Query)

The **SYST:SET** <block> command transfers the configuration from the computer to the device. <block> is a finite data number preceded by the heading #an with n, the data number and a, a figure indicating the number of figures making up n.

To the question SYST:SET?, the device transfers the current configuration to the computer.

Response format: <block> <NL>

SYSTem:TIME (Command/Query)

The **SYST:TIME** <NR1>,<NR1>,<NR1> command sets the time of the instrument.

The possible values are:

0 to 23 for the hour range (1st range).

0 to 59 for the minute range (2nd range).

0 to 59 for the second range (3rd range).

To the question **SYST:TIME?**, the instrument returns the hour.

Response format: < HH,MM,SS ><NL> avec H = hour, M = minute, S = second.

TRACe:CATalog (Query)

To the question TRAC:CAT?, the device returns the list of active signals.

#TRAC:CAT?

reply <NL> when no signal is active.

reply INT1 <NL> when only signal 1 is active.

reply INT1,INT3<NL> when signals 1 and 3 are active.

TRACe[:DATA] (Query)

To the question TRAC? <INT{1|2|3|4}>, the device transfers the selected trace to the computer.

Response format: <block><NL>

<block> is a data block, the format of which is set by the FORMat:DINTerchange and
FORMat[:DATA] commands.

It contains the value of the 2500 samples encoded on 4 bytes, as follows (bit 31 = MSB):

31	24		19	0
Validity -		•	samples code	d on 20 bits

The validity byte contains 3 data bits:

31	30	29	28	27	26	25	24
_	0	Е	•	-	•	•	-

with:

I: Invalidity, the sample is invalid if equal to 1

A: Age, used in slow mode, this sample is validated

 ${\sf E}$  : Extrapolated, the sample is the result of an extrapolation if equal to 1.

TRACe:LIMit

(Command/Query)

The **TRAC:LIM <abscissa1>,<abscissa2>,<step>** command sets the left and right limits and the step of the data to be transferred.

<abscissa1>,<abscissa2>,<step> are parameters using format NR1.

Their default value is 0, 2499 and 1.

To the question **TRAC:LIM?**, the device returns the left and right limits and the step of the data to be transferred.

# TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}] :ATRIGger[:STATe]

(Command/Query)

The TRIG:ATRIG <1|0|ON|OFF> command validates or devalidates the automatic trigger mode.

- ON|1 activates the automatic trigger mode.
- OFF|0 activates the trigger mode.

To the question **TRIG:ATRIG?**, the instrument returns the activation status of the automatic trigger mode.

# TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}]:COUPling

(Command/Query)

The TRIG:COUP <AC|DC> command determines the coupling associated to the main trigger source.

To the question **TRIG:COUP?**, the instrument returns the coupling associated to the main trigger source.

# TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}]:DEFine?

(Command/Query)

Returns the description of the indicated sequence :

SEQuence1: EDGE SEQuence2: PULse SEQuence3: DELay SEQuence4: EVENt

## TRIGger:SEQuence{2|3}

(Command/Query)

:DELay

The TRIG:SEQ{2|3}:DEL <time|MAX|MIN|UP|DOWN> command

in sequence 2 (Pulse) sets T1, the pulse time in following cases :

```
« t > T1 »,
« t > T1 and t < T2 »,
« t < T1 or t > T2 »
```

in sequence 3 (trig-after-delay): sets the trigger delay on main source

<time> is a value in format <NRf>, it may be followed or not by a multiple and by the unit.

By default the value is expressed in second.

To the question **TRIG:SEQ{2|3}:DEL?**, the instrument returns the trigger delay of the main source or the T1 pulse time according to the selected sequence.

Response format: <measured value><NL>
value in format <NR3> expressed in second.

# TRIGger[:SEQuence2] :DELDpulse

(Command/Query)

The TRIG: DELD<time|MAX|MIN|UP|DOWN> is used to set T2 in the following cases :

```
« t > T1 and t < T2 »,
« t < T1 or t > T2 »
```

# TRIGger[:SEQuence[4]] :ECOunt

(Command/Query)

The TRIG:ECO <count|MAX|MIN|UP|DOWN> command sets the number of events used in the trigger mode delayed by count.

<count> is a value in format NR1 from 3 to 16384.

To the question **TRIG:ECO?**, the instrument returns the number of events to be counted before the trigger.

TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}] :FILTer:HPASs[:STATe]

(Command/Query)

The TRIG:FILT:HPAS <1|0|ON|OFF> command validates or devalidates the reject of the low frequencies associated to the main trigger source.

- 1|ON: activates the reject of the low frequencies (LF Reject coupling)
- 0|OFF: deactivates the reject of the low frequencies; the DC coupling is then activated.

To the question TRIG:FILT:HPAS?, the instrument returns the activation status of the low frequencies reject associated to the trigger source.

TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}] :FILTer:LPASs[:STATe] (Command/Query)

To the question TRIG:FILT:LPAS?, the instrument returns the activation status the reject of the high frequencies associated to the trigger source.

- 1|ON: activates the high frequencies reject (HF Reject coupling)
- 0|OFF: deactivates the high frequencies reject; the DC coupling is then activated.

To the question TRIG:FILT:LPAS?, the instrument returns the activation status the reject of the high frequencies associated to the trigger source.

TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}]:HYSTeresis [:STATe] (Command/Query)

The TRIG:HYST <hysteresis> command sets the amplitude of the hysteresis which rejects the noise associated to the trigger main source.

<hysteresis> is a value at NR1 format taking following values :

- 0: no noise reject, hysteresis is about 0.5 div.
- 3: activated noise reject, hysteresis is about 3 div.

To the question TRIG:HYST?, the instrument returns the amplitude of the hysteresis which rejects the noise associated to the trigger main source.

TRIGger[:SEQuence[1]|3|4]

(Command/Query)

: HOLDoff

The TRIG:HOLD <time|MAX|MIN|UP|DOWN> command sets the inhibition time of the trigger (Holdoff).

<ti>me> is a value in format <NRf>, it may be followed or not by a multiple and by the unit.

By default the value is expressed in second.

To the question **TRIG:HOLD?**, the instrument returns the trigger Holdoff time.

Response format: <measured value><NL> value in format <NR3> expressed in second.

TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4|}]:LEVel

(Command/Query)

Used in the Seq. 1 to 4, the TRIG:LEV <Ievel|MAX|MIN|UP|DOWN> command sets the trigger level of the main source.

s a value in format NRf, it may be followed or not by a multiple and by the unit.

By default, the value is expressed in volt.

To the question TRIG:LEV?, the instrument returns the trigger level of the main source in SEQuence1.

Response format: <measured value><NL>

value in format <NR3> expressed in volt.

TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}]:RUN:STATe

(Command/Query)

The TRIG:RUN:STAT <1|0|ON|OFF> command starts or stops the acquisition.

ON|1 acquisition starts.

OFF|0 acquisition is stopped.

To the question TRIG:RUN:STAT?, the instrument returns the trigger status.

TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}]:SLOPe

(Command/Query)

TRIG:SEQ{[1]|2|3|4}:SLOP < POSitive | NEGative > determines :

in SEQuence2: determines the polarity of the pulse

→ POSitive: positive pulse
→ NEGative: negative pulse

To the question TRIG:SEQ{[1]|2|3|4<}:SLOP?, the instrument returns the polarity trigger front or pulse according to the selected SEQuence.

In the other sequences: used to measure the triggering edge of the main source:

→ POSitive: rising front

→ NEGative: falling front

TRIGger[:SEQuence {[1]|2|3|4}]:SOURce

(Command/Query)

The TRIG:SOUR <INTernal{1|2|3|4|> command determines the main trigger source of the instrument.

INTernal{1|2|3|4} corresponds to the trigger source (1, 2, 3, 4 channels) of the instrument on SCOPIX and SCOPIX BUS.

To the question TRIG:SOUR?, the instrument returns the main trigger source used in.

TRIGger[:SEQuence[2]] :TYPe

(Command/Query)

The TRIG:TYP <INFerior|SUPerior|INT|OUT> command determines the trigger type on pulse width:

trigger on pulses of durations which are inferior (INF) or superior (SUP) to the specified duration, or which are situated inside (INT) or outside (OUT) of the specified temporal range, with :

INF: triggers on a pulse if its duration is less than t1

SUP : triggers on a pulse if its duration is more than t1

INT : triggers on a pulse if its duration is between t1 and t1 + d

OUT : triggers on a pulse if its duration is situated over t1 and t1 + d

To the question TRIG:TYP?, the instrument returns the trigger type on pulse width.

Response format: <INF|SUP|INT|OUT ><NL>

# 11.3. IEEE 488.2 common commands

#### Introduction

The common commands are defined by the IEEE 488.2 standard. They are operational on all instruments which are specified IEEE 488.2. They command basic functions such as: identification,

reset,

configuration reading,

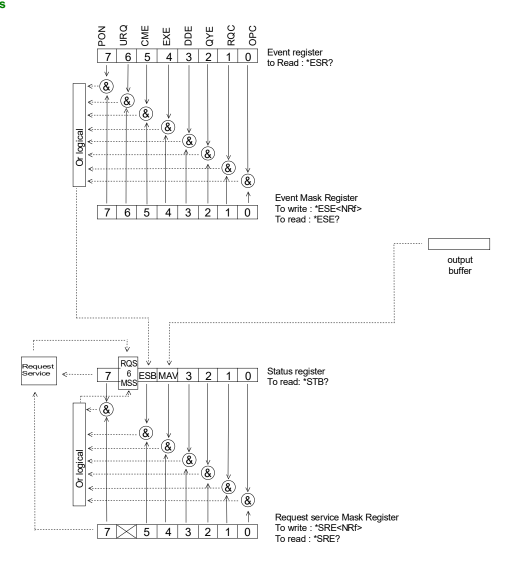
reading of event and status register,

reset of event and status register.

If a command containing one or several directories has been received, and if a common command has been stacked up, then the instrument stays in this directory and execute normally the commands.

# **Events and status** management

#### Registers



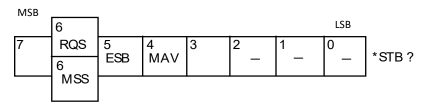
#### Status registers

Reading only → \*STB? common command.

In this case, the (MSS) 6 Bit is returned and remain in the status it was before reading [see §. \*STB (Status Byte)]

The \*CLS common command is reset to zero.

#### **Detailed description**



#### RQS Request Service (6 bit)

Indicates if the instrument requests a service. The type of COMM used on the instrument does not generate a request, but the byte is accessible in reading. It is reset to 0 after reading and can switch to zero only if the event register is reset to zero (by reading or \*CLS).

#### MSS Master Summary Status (6 bit)

Indicates if the instrument has a reason to request a service. This information is accessible only in reading the status register. (\*STB? command) and stays as it is after the reading.

#### ESB Event Satus Bit (5 bit)

Indicates if at least one of the conditions of the event register is satisfied and not masked.

SRE<NRF>\*SRE?

#### MAV Message Available (4 bit)

Indicates if at least one response is in the output spooler.

# Service request mask register

Reading and writing → \*SRE command.

MSB LSB

7	6	5	4	3	2	1	0
		ESB	MAV				

# Event register

Reading  $\rightarrow$  \*ESR command. Its reading resets to zero.

#### **Detailed description**

MSB							LSB	
7	6	5	4	3	2	1	0	
PON	URQ	CME	EXE	DDE	QYE	RQC	OPC	*ESR?

PON Power On (7 bit)

Not used

URQ User request (6 bit)

Not used

CME Command Error (5 bit)

A command error has been detected.

EXE Execution Error (4 bit)

An error execution has been detected.

DDE Device Dependant Error (3 bit)

An error specific to the instrument has been detected.

QYE Query Error (2 bit)

A query error has been detected.

RQC Request Control (1 bit)

Always at zero.

**OPC** Operation Complete (0 bit)

All operations running are ended.

Event mask register

Reading and writing → \*ESE command.

MSB

7	6	5	4	3	2	1	0
PON	URQ	CME	EXE	DDE	QYE	RQC	OPC

ESE<NRF>\*ESE?

LSB

#### **IEEE 488.2 Commands**

\*CLS (Command)

(Clear Status)

The common command \*CLS reset the status and event register.

\*ESE

(Command/Query)

(Event Status Enable)

The \*ESE <mask> common command positions the status of the event mask.

<mask> is a value in format <NR1>, from 0 to 255.

A 1 authorises the corresponding bit of the event register to generate an event, while a 0 masks it.

To the question \*ESE?, the instrument returns the current content of the event mask register.

Response format:

value in format <NR1> from 0 to 255.

#### Event mask register:

LSB **MSB** 

<value><NL>

7	6	5	4	3	2	1	0
PON	URQ	CME	EXE	DDE	QYE	RQC	OPC

#### \*ESR?

(Query)

(Event Status Register)

To the question \*ESR?, the instrument returns the content of the event register.

Once the register has been read, the content value is reset to zero.

Response format: <value><NL>

value in format <NR1> from 0 to 255.

#### **Event register**

LSB **MSB** 

7	6	5	4	3	2	1	0
PON	URQ	CME	EXE	DDE	QYE	RQC	OPC

#### \*IDN?

(Query)

(Identification Number)

To the question \*IDN?, the instrument returns the type of instrument and the software version.

#### Response format:

<instrument>,<firmware version>/<hardware version><NL>

<instrument> Instrument reference

<firmware version> Software version

<hardware version> PCB version

#### \*OPC

(Command/Query)

(Operation Complete)

The command \*OPC authorises the setting to 1 of the OPC bit in the event register as soon as the current operation is completed.

To the question \*OPC?, the instrument returns the character ASCII "1" as soon as the current operation is terminated.

\*RST (Command)

(Reset)

The command \*RST reconfigures the instrument with the factory settings.

\*SRE (Command/Query)

(Service Request Enable)

The command \*SRE <mask> positions the service request mask register.

<mask> is a value in format <NR1>, from 0 to 255.

A value of bit at 1 enables the same-rank bit of the status register to request a service (bit of the status register contains 1). A bit value at 0 neutralizes it.

To the question \*SRE?, the instrument returns the value of the service demand mask register.

Response format: <value><NL>

value in format <NR1> from 0 to 255.

Service demand mask register:

MSI	3	3					LSB	}
	7	6	5	4	3	2	1	0
	0	0	ESB	MAV	0	0	0	0

\*STB?

(Query)

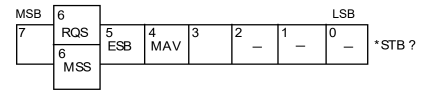
(Status Byte)

To the question \*STB? the instrument returns the content of its status register (Status Byte Register).

The bit 6 returned indicates the MSS value (Master Summary Status) (at 1 if the instrument has a reason for requesting a service).

Contrary to RQS, it is not reset to zero after reading the status register (RQS is accessible only by series recognition, and falls to 0 at its end).

#### Status register



#### \*TRG (Command)

The command \*TRG starts an acquisition in the current mode "single" or "continuous".

#### \*TST? (Query)

(Test) To the question \*TST?, the instrument returns the status of the autotest procedure.

Response format: <0|1><NL>

- responds 0 when the autoset is successful.
- responds 1 when a problem has been detected.

### \*WAI (Command)

(Wait)

The command \*WAI prevents the instrument from performing further commands as long as the current command has not been terminated. This enables to synchronize the instrument with the application program in progress on the controller.

# Tree structure

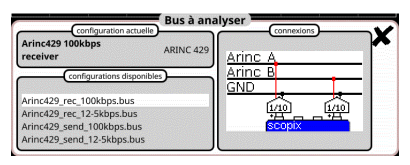
# IEEE 488.2 Common commands

Commands	Functions
*CLS	Resets the status and event registers
*ESE	Writes event mask
*ESE?	Reads event mask
*ESR?	Reads event register
*IDN?	Reads identifier
*OPC	Validates bit OPC
*OPC?	Waits till end of execution
*RST	Resets
*SRE	Writes service request mask
*SRE?	Reads service request mask
*STB?	Reads status register
*TRG	Starts an acquisition in the current mode
*TST?	Returns the status of the autoset procedure
*WAI	Commands synchronization

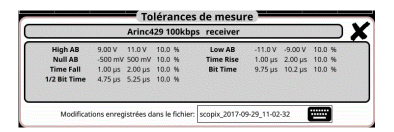
# 12. ANNEXES

# 12.1 Bus « ARINC 429 »

#### 12.1.1 Présentation



Configuration

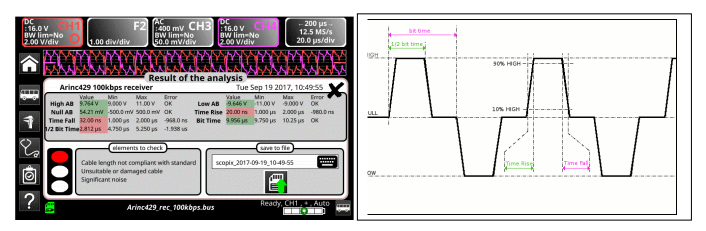


Spécifications des mesures

#### 12.1.2. Mise en œuvre

Matériels	<ul> <li>Deux sondes HX0130 ou HX0030</li> <li>Une carte de connexion HX0191 générique (optionnelle).</li> </ul>	
Fichiers de configuration	<ul> <li>" Arinc429_rec_100kbps ", " Arinc429_rec_12-5kbps "</li> <li>" Arinc429_send_100kbps ", " Arinc429_send_12-5kbps "</li> </ul>	
Connectique	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	

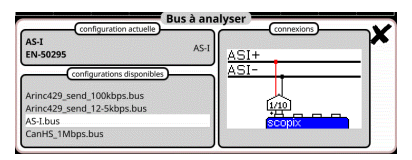
# 12.1.3. Mesures (ARINC 429)



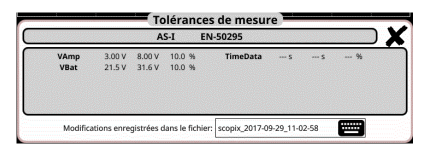
Diagnostic	Utilisez ce tableau pour diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :				
Mesure	Description	Diagnostic			
High AB	Niveau haut du signal différentiel	Problème de terminaison (charge trop faible)			
Low AB	Niveau bas du signal différentiel	<ul> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>			
Null AB	Niveau de repos du signal	■ Problème			
Time Rise	Temps de montée	■ Problème			
Time Fall	Temps de descente				
Bit Time	Durée d'un bit	■ Problème			
1/2 Bit Time	Durée d'un demi bit	■ Problème			

# 12.2 Bus « AS-I »

#### 12.2.1 Présentation

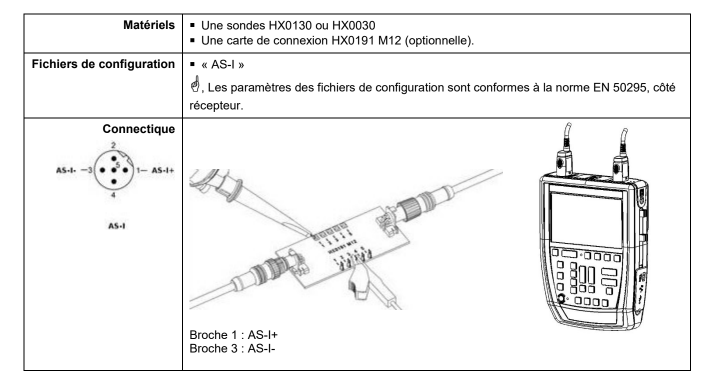


Configuration

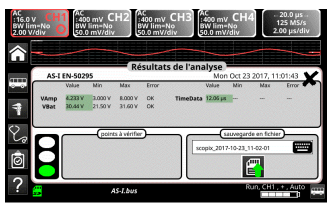


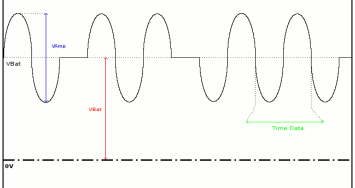
Spécifications des mesures

#### 12.2.2 Mise en œuvre



# 12.2.3. Mesures (AS-I)

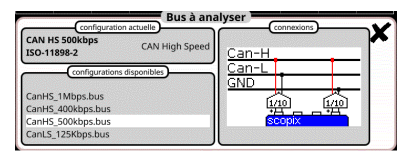




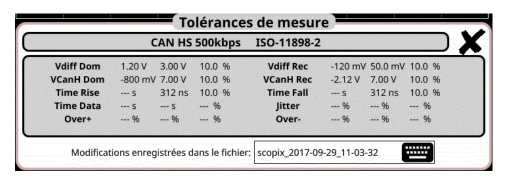
Mesure	Description	Diagnostic
VAmp	Mesure d'amplitude de la composante alternative du signal	<ul> <li>Problème de terminaison (charge trop faible)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Data	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits. Le temps bit est mesuré sur une période, car le bus AS-I est en codage Manchester.	
VBat	Mesure d'offset de la partie continu du signal. Cela correspond à l'alimentation du bus AS-I.	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré (charge trop faible)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>

# 12.3 Bus « CAN High-Speed »

#### 12.3.1 Présentation

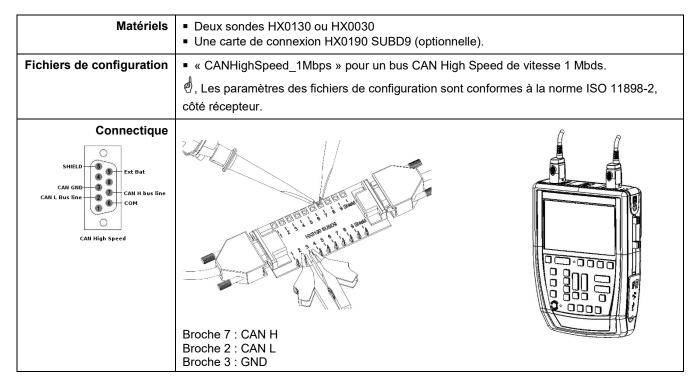


Configuration

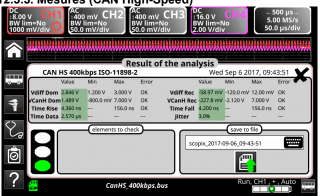


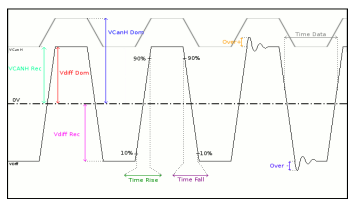
Spécifications des mesures

# 12.3.2 Mise en œuvre



12.3.3. Mesures (CAN High-Speed)





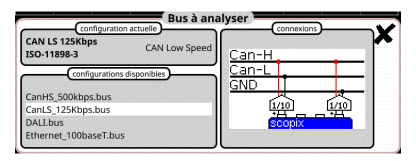
Diagnostic

Utilisez ce tableau pour diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :

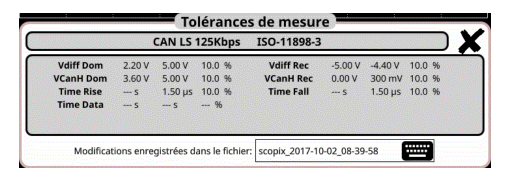
Mesure	Description	Diagnostic
Vdiff Dom	Mesure du niveau de l'état dominant de Vdiff	<ul> <li>Problème de terminaison (charge trop faible)</li> <li>Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> </ul>
Vdiff Rec	Mesure du niveau de l'état récessif de Vdiff	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
VCanH Dom	Mesure du niveau de l'état dominant de VcanH	<ul> <li>Problème de masse perturbé</li> <li>Problème de mode commun</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du</li> </ul>
VCanH Rec	Mesure du niveau de l'état récessif de VcanH	câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)  Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)
Time Rise	Temps de montée entre 10% et 90% de l'amplitude du signal Vdiff	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré (charge trop faible)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,)</li> </ul>
Time Fall	Temps de descente entre 90% et 10% de l'amplitude du signal VDiff	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Data	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Impédance de terminaison mal positionnée</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Jitter	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Over +	Mesure de dépassement positif comparé à l'amplitude du signal Vdiff	<ul> <li>Impédance de câble inadaptée</li> <li>Problème de terminaison de bus (en cas d'absence de terminaison, overshoot important)</li> </ul>
Over -	Mesure du dépassement négatif comparé à l'amplitude du signal Vdiff	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>

# 12.4 Bus « CAN Low-Speed »

#### 12.4.1 Présentation

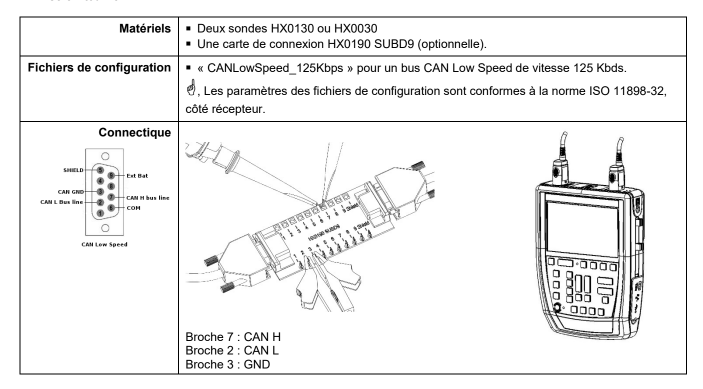


Configuration

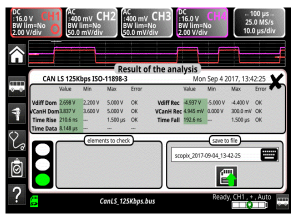


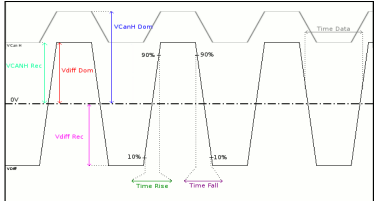
Spécifications des mesures

#### 12.4.2 Mise en œuvre



# 12.4.3. Mesures (Can Low-Speed)

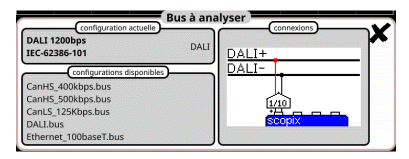




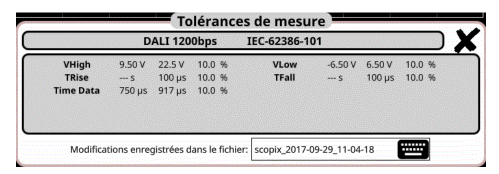
	Diagnostic Utilisez ce tableau pour	diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :
Mesure	Description	Diagnostic
Vdiff Dom	Mesure du niveau de l'état dominant de Vdiff	<ul> <li>Problème de terminaison (charge trop faible)</li> <li>Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> </ul>
Vdiff Rec	Mesure du niveau de l'état récessif de Vdiff	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
VCanH Dom	Mesure du niveau de l'état dominant de VcanH	<ul> <li>Problème de masse perturbé</li> <li>Problème de mode commun</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du</li> </ul>
VCanH Rec	Mesure du niveau de l'état récessif de VcanH	câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)  Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)
Time Rise	Temps de montée entre 10% et 90% de l'amplitude du signal Vdiff	Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec
Time Fall	Temps de descente entre 90% et 10% de l'amplitude du signal VDiff	l'impédance du câble)
Time Data	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>

# 12.5 Bus « DALI »

#### 12.5.1 Présentation

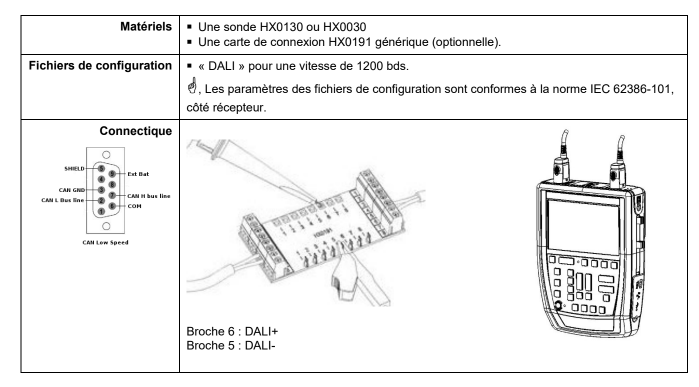


Configuration



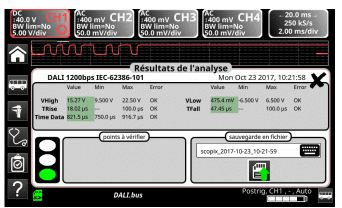
Spécifications des mesures

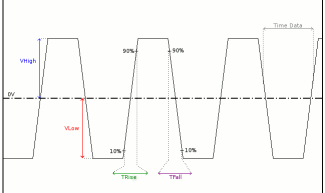
#### 12.5.2 Mise en œuvre



# 12.5.3. Mesures (DALI)

**Time Data** 





Longueur de câble non conforme à la norme

Bruit important (vérifiez le cheminement du

câble, tresse de masse non reliée, masse

Câble inadapté ou détérioré

défectueuse, ...)

	Diagnostic Utilisez ce tableau pour diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure			
Mesure		Description		Diagnostic
VHigh	Mesure du	niveau haut du signal	■ Problème de terminaison	Longueur de câble non conforme à la norme Problème de masse perturbée
VLow	Mesure du	niveau bas du signal		câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
TRise		montée entre 10% et 90% ude du signal	•	Longueur de câble non conforme à la norme Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec l'impédance du câble)
TFall		descente entre 90% et 10%	•	

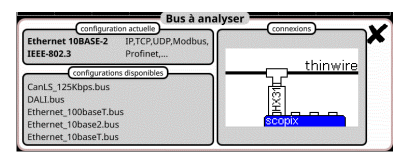
de l'amplitude du signal

des temps bits

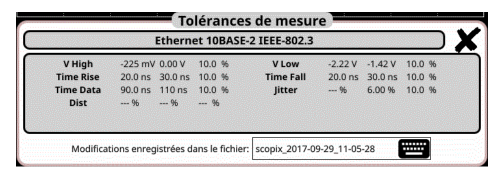
Mesure effectuée à partir d'un cumul

#### 12.6 Bus « Ethernet 10Base-2 »

#### 12.6.1 Présentation

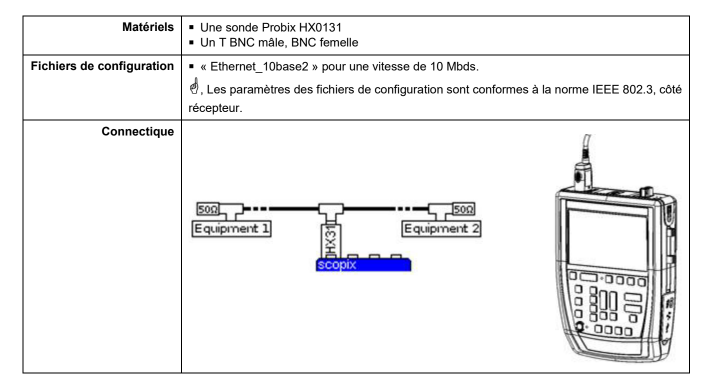


Configuration

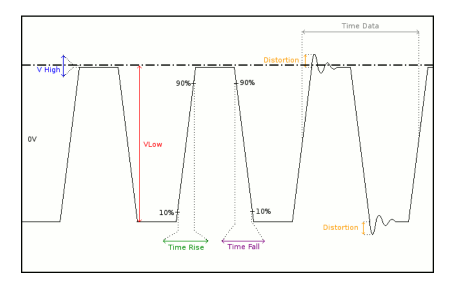


Spécifications des mesures

#### 12.6.2 Mise en œuvre



# 12.6.3. Mesures (Ethernet 10Base-2)

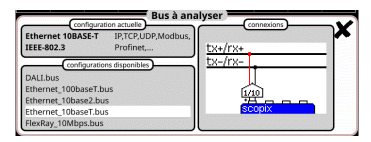


Diagnostic Utilisez ce tableau pour diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :

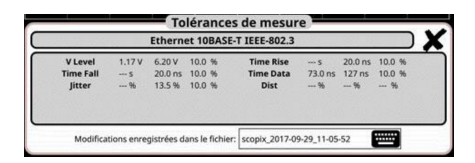
Mesure	Description	Diagnostic
VHigh	Mesure du niveau haut	<ul> <li>Problème de terminaison</li> <li>Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> </ul>
√Low	Mesure du niveau bas	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Rise	Temps de montée entre 10% et 90% de l'amplitude du signal	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec l'impédance du câble)</li> <li>Impédance de terminaison mal positionnée</li> </ul>
Time Fall	Temps de descente entre 90% et 10% de l'amplitude du signal	
Time Data	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits Le temps bit est mesuré sur une période (codage Manchester).	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Impédance de terminaison mal positionnée</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Jitter	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Dist	Mesure de distorsion d'amplitude. Le niveau de dépassement max. est comparé à la valeur crête à crête du signal.	<ul> <li>Impédance de câble inadaptée</li> <li>Problème de terminaison (si pas de terminaison overshoot important et inversement si impédance du bus trop fort)</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> </ul>

# 12.7 Bus « Ethernet 10Base-T »

#### 12.7.1 Présentation

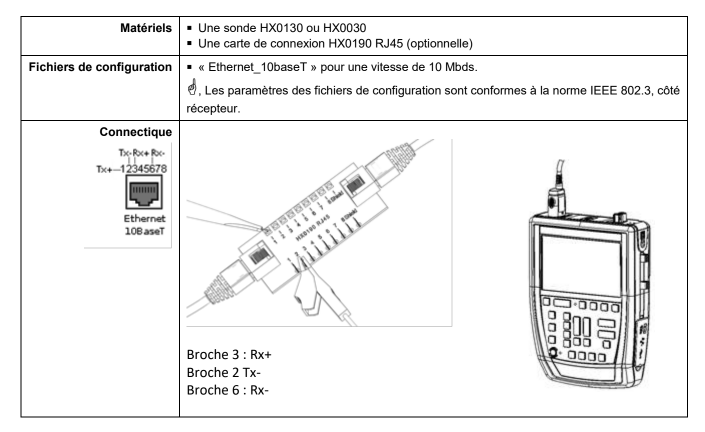


Configuration

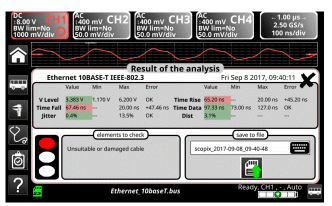


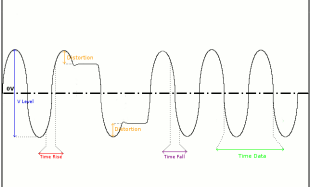
#### Spécifications des mesures

#### 12.7.2 Mise en œuvre



# 12.7.3. Mesures (Ethernet 10Base-T)



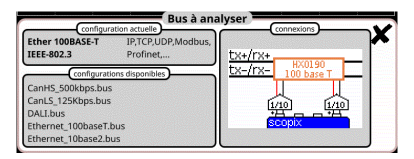


Diagnostic	Utilisez ce tableau pour diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :
------------	--

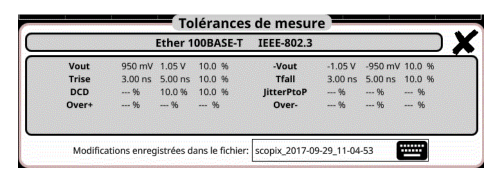
Mesure	Description	Diagnostic
VLevel	Mesure de l'amplitude sur les impulsions fines du signal	<ul> <li>Problème de terminaison</li> <li>Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Rise	Temps de montée entre 10% et 90% de l'amplitude du signal	Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec
Time Fall	Temps de descente entre 90% et 10% de l'amplitude du signal	l'impédance du câble) ■
Time Data	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits. Le temps bit est mesuré sur une période (codage Manchester). La mesure est effectuée uniquement sur les impulsions fines.	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Jitter	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits	Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Dist	Mesure de distorsion d'amplitude. Le niveau de dépassement max. est comparé à la valeur crête à crête du signal. La mesure est effectuée uniquement sur les impulsions larges.	<ul> <li>Impédance de câble inadapté</li> <li>Problème de terminaison (si pas de terminaison overshoot important et inversement si impédance du bus trop fort)</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>

# 12.8 Bus « Ethernet 100 Base-T »

#### 12.8.1 Présentation



Configuration

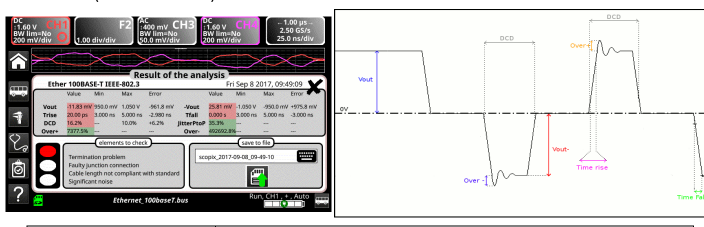


**Spécifications** 

#### 12.8.2 Mise en œuvre

Matériels	<ul> <li>Deux sondes HX0130 ou HX0030</li> <li>Une carte de connexion HX0190 RJ45 (optionnelle)</li> </ul>
Fichiers de configuration	■ « Ethernet_100baseT » pour une vitesse de 100 Mbds.
	, Les paramètres des fichiers de configuration sont conformes à la norme IEEE 802.3, côté
	récepteur.
Tx-Rx+Rx- Tx+—12345678 Ethernet 1008aseT	Broche 1 : Tx+ Broche 3 : Rx+ Broche 2 : Tx- Broche 6 : Rx-

# 12.8.3 Mesures (Ethernet 100Base-T)

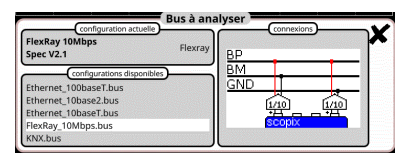


Diagnostic Utilisez ce tableau pour diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :

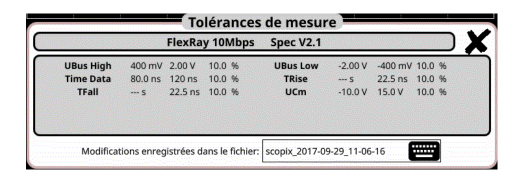
Mesure	Description	Diagnostic
Vout	Mesure de l'amplitude de l'impulsion positive	<ul> <li>Problème de terminaison</li> <li>Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Rise	Temps de montée entre 10% et 90% de l'amplitude du signal	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec</li> </ul>
Time Fall	Temps de descente entre 90% et 10% de l'amplitude du signal	l'impédance du câble) ■
DCD	Mesure de rapport cyclique entre les impulsions positive et négative Mesures effectuées à partir d'un cumul des impulsions positive et négative	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li>Longueur de câble conforme la norme</li> <li></li> </ul>
JitterPtoP	Mesure effectuée à partir d'un cumul des impulsions positives et négatives	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Over+	Mesure de dépassement effectuée sur les impulsions positives. Le niveau de dépassement max. de l'impulsion est comparé à son amplitude.	<ul> <li>Impédance de câble inadapté</li> <li>Problème de terminaison (si pas de terminaison overshoot important et inversement si impédance du bus trop fort)</li> </ul>
Over-	Mesure de dépassement effectuée sur les impulsions négatives. Le niveau de dépassement max. de l'impulsion est comparé à son amplitude.	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>

# 12.9 Bus « FlexRay »

#### 12.9.1 Présentation



Configuration

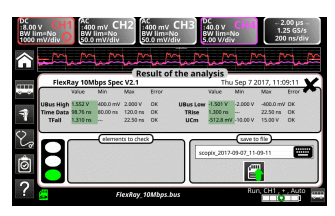


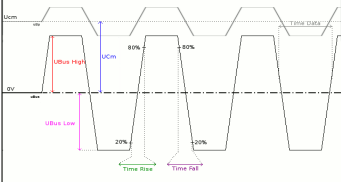
Spécifications des mesures

#### 12.9.2 Mise en œuvre

Matériels	<ul> <li>Deux sondes HX0130 ou HX0030</li> <li>Une carte de connexion HX0190 SUBD9 (optionnelle)</li> </ul>
Fichiers de configuration	■ « FlexRay_10Mbps » pour un FlexRay de vitesse de 10 Mbds.
	, Les paramètres des fichiers de configuration sont conformes à la Spec V2.1.
	de configuration « BUS » à l'aide du logiciel PC SxBus.
Connectique  GND  U_BM  FlexRay	Broche 7: U_BP Broche 2: U_BM Broche 3: GND

# 12.9.3. Mesures (FlexRay)



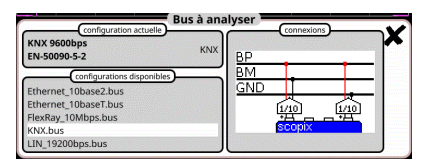


UBus = U\_BP - U\_BM

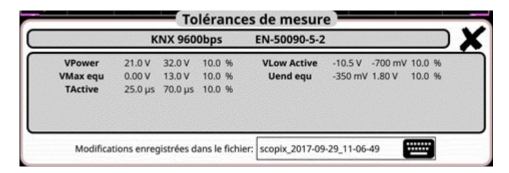
Diag	nostic Utilisez ce tableau pour dia	gnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :
Mesure	Description	Diagnostic
UBus High	Mesure du niveau haut sur le signal UBus	<ul> <li>Problème de terminaison</li> <li>Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> </ul>
UBus Low	Mesure du niveau bas sur le signal UBus	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Data	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Impédance de terminaison mal positionnée</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
TRise	Temps de montée entre 20% et 80% de l'amplitude du signal UBus	Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec
TFall	Temps de descente entre 80% et 20% de l'amplitude du signal UBus	l'impédance du câble) Impédance de terminaison mal positionnée
UCm	Mesure d'offset sur le signal U_BP	<ul> <li>Problème de masse perturbé</li> <li>Problème de mode commun</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li></li> </ul>

# 12.10 Bus « KNX »

#### 12.10.1 Présentation

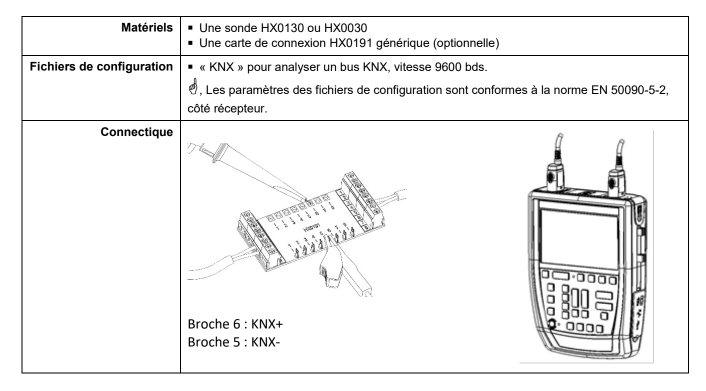


Configuration



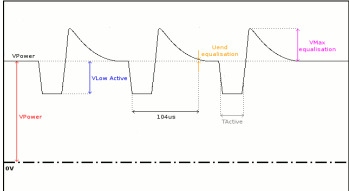
Spécifications des mesures

#### 12.10.2 Mise en œuvre



# 12.10.3. Mesures (KNX)

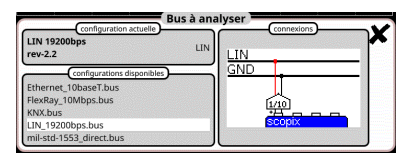




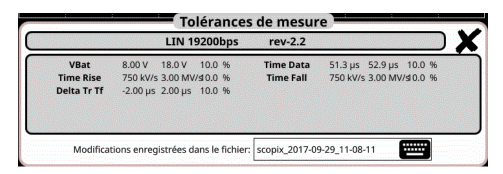
Diagnostic		Utilisez ce tableau pour dia	gnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :	
Mesure		Description	Diagnostic	
/Power	Mesure l'offset du signal KNX (alimentation)		<ul> <li>Surcharge de périphériques sur le bus</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Alimentation défectueuse</li> <li></li> </ul>	
/Low Active	Mesure du niveau bas de l'impulsion négative		<ul> <li>Transmetteur défectueux</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Problème de terminaison</li> <li>Bruit important sur le signal (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse nor reliée, masse défectueuse,)</li> <li>Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,)</li> <li></li> </ul>	
/Max equalisation	Mesure du niveau haut du signal		<ul> <li>Bruit important sur le signal (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse noi reliée, masse défectueuse,)</li> <li>Transmetteur défectueux</li> <li></li> </ul>	
Jend equalisation	VPower	u de tension par rapport à er après 104µs. 14 µs sont mesurés à partir du escendant de l'impulsion s	<ul> <li>Transmetteur défectueux</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Problème de terminaison</li> <li>Bruit important sur le signal (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse not reliée, masse défectueuse,)</li> <li>Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,)</li> <li></li> </ul>	
TActive	Mesure effectuée à partir d'un cumul des temps bits. Temps bit mesuré su les impulsions basses uniquement.		<ul> <li>Transmetteur défectueux</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Problème de terminaison</li> <li>Bruit important sur le signal (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse noi reliée, masse défectueuse,)</li> <li>Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,)</li> </ul>	

#### 12.11 Bus « LIN »

#### 12.11.1 Présentation

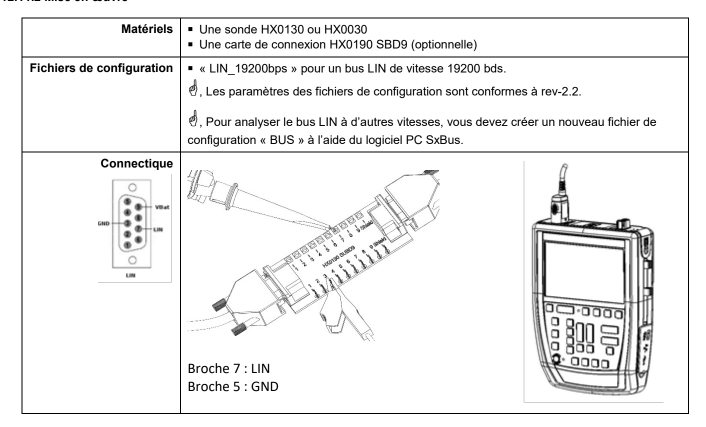


Configuration

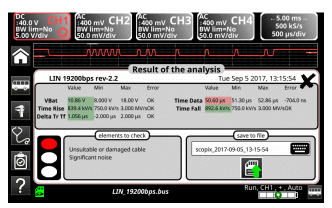


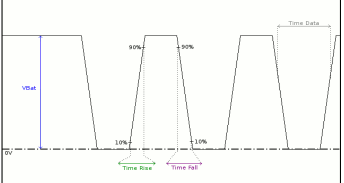
Spécifications des mesures

#### 12.11.2 Mise en œuvre



# 12.11.3. Mesures (LIN)

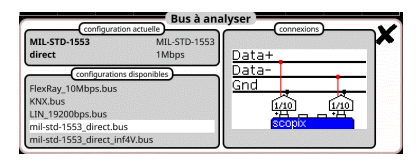




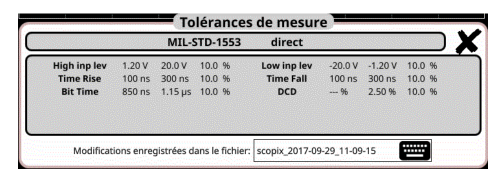
Di	agnostic Utilisez ce tablea	u pour diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :
Mesure	Description	Diagnostic
VBat	Mesure du niveau haut du s	<ul> <li>Surcharge de périphériques sur le bus</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Alimentation défectueuse</li> <li>Masse défectueuse</li> <li>Masse mal connectée</li> <li>Problème de terminaison</li> <li>Raccord jonction (oxydation, mauvais contact)</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Data	Mesure effectuée à partir d' des temps bits	Câble inadapté ou détérioré     Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Time Rise	Temps de montée entre 10 <sup>o</sup> de l'amplitude du signal exp Volt/seconde	
Time Fall	Temps de descente entre 9 de l'amplitude du signal exp Volt/seconde	% et 10% l'impédance du câble)
Delta TRise TFall	Différence entre temps mon 90% et temps de descente 10%.	

#### 12.12 Bus « MIL-STD-1553 »

#### 12.12.1 Présentation

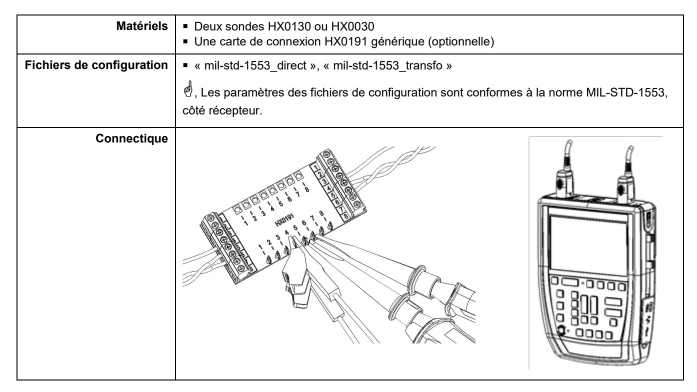


Configuration

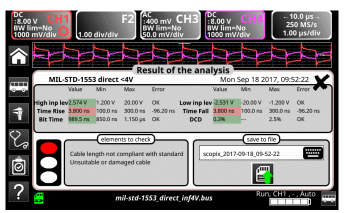


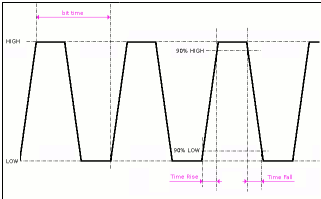
Spécifications des mesures

#### 12.12.2 Mise en œuvre



# 12.12.3. Mesures (MIL-STD-1553)





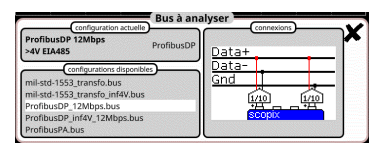
Dia	gnostic	Utilisez ce tableau pour dia	gnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :	
Mesure		Description	Diagnostic	
High Input Level	Niveau haut du signal différentiel		<ul> <li>Problème de terminaison (charge trop faible)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,)</li> </ul>	
Low Input Level	Niveau	ı bas du signal différentiel	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>	
Time Rise	Temps	s de montée	<ul> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Câble inadapté ou détérioré (les temps de</li> </ul>	
Time Fall	Temps	s de descente	montée et de descente augmentent avec l'impédance du câble)	
Bit Time	Durée d'un bit		<ul> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>	
DCD	impuls Mesur	e de rapport cyclique entre les ions positive et négative es effectuées à partir d'un des impulsions positive et ve	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li>Longueur de câble non conforme la norme</li> <li></li> </ul>	

#### 12.13 Bus « Profibus DP »

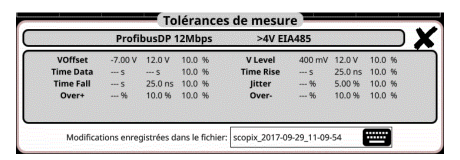


Pour pouvoir être analysée, l'amplitude du signal doit être supérieure à 700 mV.

#### 12.13.1 Présentation

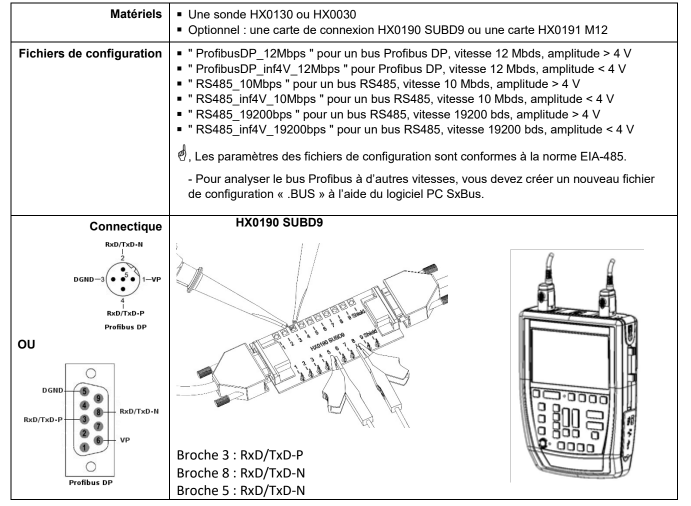


Configuration

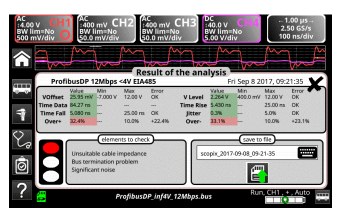


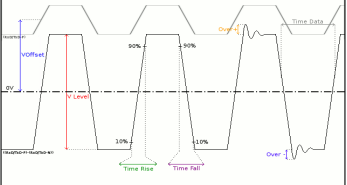
Spécifications des mesures

#### 12.13.2 Mise en œuvre



# 12.13.3. Mesures (Profibus DP)





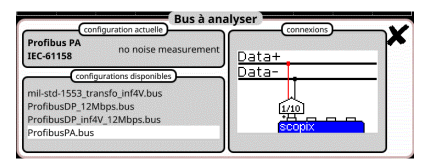
	Diagnostic	Utilisez ce tableau pour dia	agnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :
Mesure		Description	Diagnostic
VOffset		l'offset sur le :D-P ou TxD-P	<ul> <li>Problème de masse perturbée</li> <li>Problème de mode commun</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li></li> </ul>
VLevel		l'amplitude du signal ((RxD-P º)-(RxD-N ou TxDN))	<ul> <li>Problème de terminaison</li> <li>Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Data	Mesure e des temp	effectuée à partir d'un cumul es bits	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Impédance de terminaison mal positionnée</li> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Rise		e montée entre 10% et 90% itude du signal	Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec
Time Fall		e descente entre 90% et 10% itude du signal	l'impédance du câble) Impédance de terminaison mal positionnée
Jitter	Mesure e des temp	effectuée à partir d'un cumul es bits	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Over+		lu dépassement positif à l'amplitude du signal	<ul> <li>Impédance de câble inadapté</li> <li>Problème de terminaison (si pas de terminaison overshoot important et inversement si impédance du bus trop fort)</li> </ul>
Over-		le dépassement négatif à l'amplitude du signal	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>

# 12.14 Bus « Profibus PA »

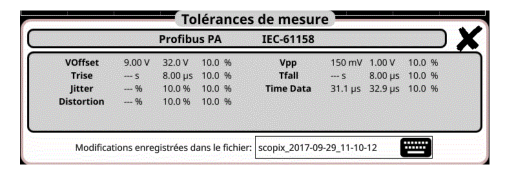


Pour pouvoir être analysée, l'amplitude du signal doit être supérieure à 300 mV.

#### 12.14.1 Présentation



Configuration

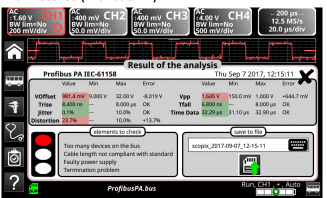


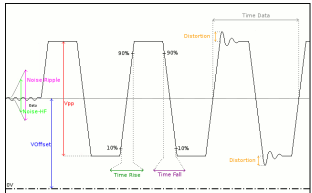
Spécifications des mesures

# 12.14.2 Mise en œuvre

Matériels	■ Une sonde HX0130 ou HX0030 ■ Une carte de connexion HX0191 M12 (optionnelle)
Fichiers de configuration	■ "ProfibusPA_Noise " pour Profibus PA, vitesse 31250 bds avec mesure de bruit ■ "Profibus_PA " pour Profibus PA, vitesse 31250 bds sans mesure de bruit  ☑, Les paramètres des fichiers de configuration sont conformes à la norme IEC 61158.  ☑, Pour analyser le bus Profibus à d'autres vitesses, vous devez créer un nouveau fichier de configuration « .BUS » à l'aide du logiciel PC SxBus.
DATA3	Broche 1 :DATA+ Broche 3 : DATA-

# 12.14.3. Mesures (Profibus PA)

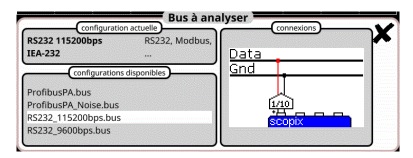




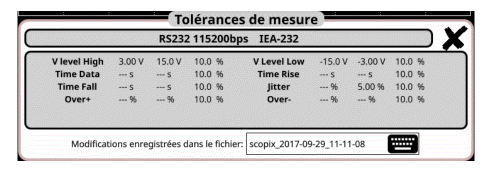
Dia	gnostic	Utilisez ce tableau pour diag	nosti	quer la cause d'un problème sur une mesure :
Mesure		Description		Diagnostic
VOffset	Mesure d	'offset sur le signal Data	-	Surcharge de périphériques sur le bus Longueur de câble non conforme à la norme Alimentation défectueuse
Vpp	Mesure c Data	rête à crête sur le signal	•	Problème de terminaison Longueur de câble non conforme à la norme Raccord de jonction défectueux (oxydation, mauvais contact,) Bruit important sur le signal (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
TRise		e montée entre 10% et 90% itude du signal Data	-	Longueur de câble non conforme à la norme Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec
TFall		e descente entre 90% et 10% itude du signal Data		l'impédance du câble) Impédance de terminaison mal positionnée 
Jitter	Mesure e des temp	ffectuée à partir d'un cumul s bits		Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Time Data	des temp	ffectuée à partir d'un cumul s bits. Le temps bit est ur une période (codage ter).	:	Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,) Longueur de câble qui ne respecte pas la norme Câble inadapté ou détérioré Impédance de terminaison mal positionnée
Distortion	comme e IEC-6115 dépasser	le distorsion d'amplitude lle est définie dans la norme 62. Le niveau de nent max. est comparé à la ête à crête du signal.		Impédance de câble inadaptée Problème de terminaison (si pas de terminaison overshoot important et inversement si impédance du bus trop fort) Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Noise-Ripple	crête des 39,1kHz	ne de la valeur max. crête à signaux compris 7,8kHz et sur la partie temps mort du l. son alimentation		Présence d'un bruit trop important entre 7,8kHz et 39,1kHz sur l'alimentation (vérifier si l'alimentation n'est pas défectueuse, vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Noise-HF	crête des 25MHz si	ne de la valeur max. crête à signaux compris 3,91MHz et ur la partie temps mort du l. son alimentation.		Présence d'un bruit trop important entre 3,91MHz et 25MHz sur l'alimentation (vérifiez s l'alimentation n'est pas défectueuse, vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)

#### 12.15 Bus « RS232 »

#### 12.15.1 Présentation

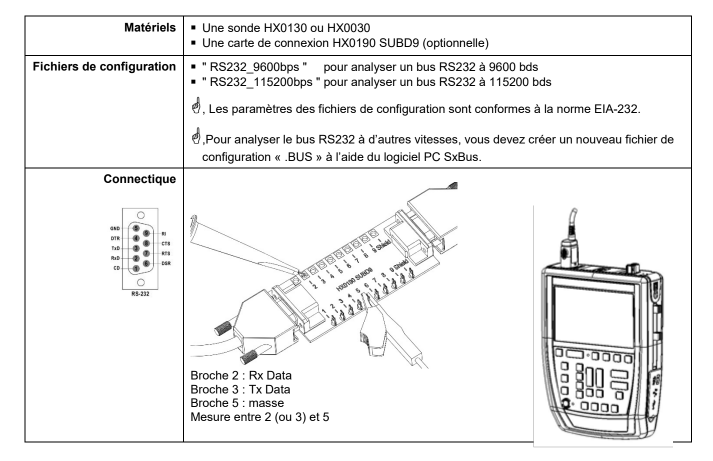


Configuration

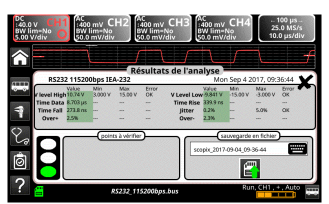


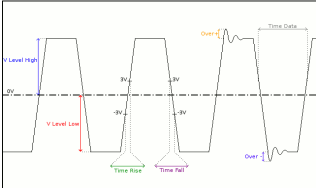
Spécifications des mesures

#### 12.15.2 Mise en œuvre



# 12.15.3. Mesures (RS232)





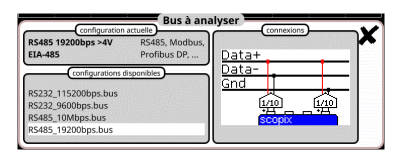
D	Diagnostic Utilisez ce tableau po	ur diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :
Mesure	Description	Diagnostic
VLevel High	Mesure du niveau haut du signal	<ul> <li>Problème de masse perturbée</li> </ul>
VLevel Low	Mesure du niveau bas du signal	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Data	Mesure effectuée à partir d'un cu des temps bits	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li></li> </ul>
Time Rise	Temps de montée entre -3V et 3V	<ul> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Câble inadapté ou détérioré (les temps de</li> </ul>
Time Fall	Temps de descente entre 3V et -3V	montée et de descente augmentent avec l'impédance du câble)
Jitter	Mesure effectuée à partir d'un cu des temps bits	Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Over+	Mesure du dépassement positif	<ul> <li>Impédance de câble inadaptée</li> <li>Problème de terminaison de bus (en cas d'absence de terminaison, dépassement important)</li> </ul>
Over-	Mesure de dépassement négatif	important)  Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)

# 12.16 Bus « RS485 »

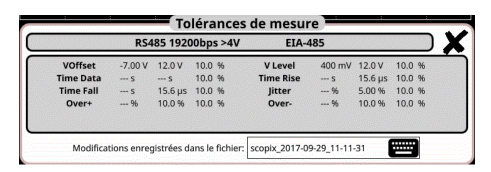


Pour pouvoir être analysée, l'amplitude du signal doit être supérieure à 700 mV.

#### 12.16.1 Présentation



Configuration

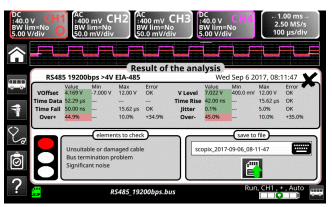


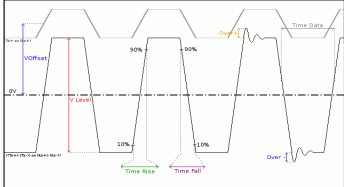
Spécifications des mesures

#### 12.16.2 Mise en œuvre

Matériels	<ul> <li>Deux sondes HX0130 ou HX0030</li> <li>Une carte de connexion HX0190 SUBD9 (optionnelle)</li> </ul>		
Fichiers de configuration	<ul> <li>" RS485_10Mbps " pour un bus RS485, vitesse 10 Mbds, amplitude &gt; 4 V</li> <li>" RS485_inf4V_10Mbps " pour un bus RS485, vitesse 10 Mbds, amplitude &lt; 4 V</li> <li>" RS485_19200bps " pour un bus RS485, vitesse 19200 bds, amplitude &gt; 4 V</li> <li>" RS485_inf4V_19200bps " pour un bus RS485, vitesse 19200 bds, amplitude &lt; 4 V</li> </ul>		
	d, Les paramètres des fichiers de configuration sont conformes à la norme EIA-485.		
	Pour analyser le bus RS485 à d'autres vitesses, vous devez créer un nouveau fichier de configuration « .BUS » à l'aide du logiciel PC SxBus.		
Connectique  GHD  TXD- TXD- TXD- RS-BIS Full Duplex  TXd/Rxd- RS-BIS Half Duplex	Broche 7 : Tx+ Broche 3 : Tx- Broche 5 : masse		

# 12.16.3. Mesures (RS485)

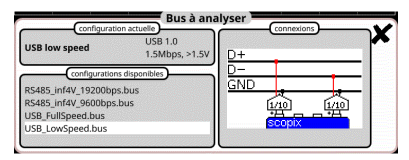




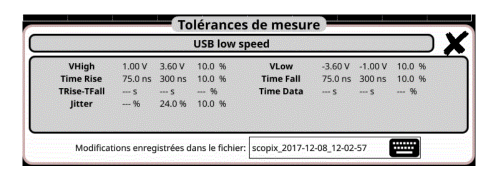
Dia	agnostic	Utilisez ce tableau pour diag	nost	iquer la cause d'un problème sur une mesure :
Mesure		Description		Diagnostic
VOffset		Mesure d'offset sur le signal (Tx+) ou (Rx+) (signal présent sur la voie 4)		Problème de masse perturbé Problème de mode commun Longueur de câble non conforme à la norme
VLevel	Tx-)) o	Mesure d'amplitude du signal ((Tx+)-Tx-)) ou ((Rx+)-(Rx-)) (signal présent sur la voie 1)		Problème de terminaison Raccord de jonction (oxydation, mauvais contact,) Longueur de câble non conforme à la norme Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Time Data		e effectuée à partir d'un cumul mps bits		Câble inadapté ou détérioré Impédance de terminaison mal positionnée Bruit important (vérifier le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Time Rise		de montée entre 10% et 90% aplitude du signal		Câble inadapté ou détérioré (les temps de montée et de descente augmentent avec
Time Fall		de descente entre 90% et 10% aplitude du signal		l'impédance du câble) Impédance de terminaison mal positionnée
Jitter		e effectuée à partir d'un cumul mps bits	•	Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)
Over+		e du dépassement positif ré à l'amplitude du signal	•	Impédance de câble inadapté Problème de terminaison (si pas de terminaison overshoot important et inversement si impédance du bus trop fort)
Over-		e de dépassement négatif ré à l'amplitude du signal	•	Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)

# 12.17 Bus « USB »

#### 12.17.1 Présentation



Configuration

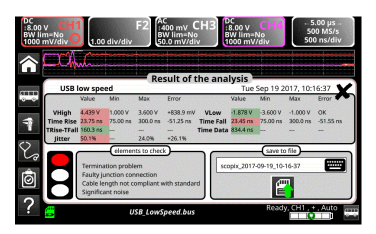


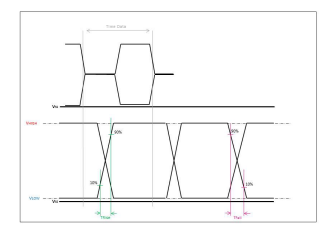
Spécifications des mesures

#### 12.17.2 Mise en œuvre

	Matériels	<ul> <li>Deux sondes HX0130 ou HX0030</li> <li>Une carte de connexion HX0191 générique (optionnelle)</li> </ul>		
Fichie	rs de configuration	<ul> <li>" USB_Fullspeed.bus " pour un bus USB 1.1, vitesse 12 Mbps, amplitude &gt;1,5V</li> <li>" USB_LowSpeed.bus " pour un bus USB 1.0, vitesse 1,5 Mbps, amplitude &gt;1,5V</li> </ul>		
	Connectique			
	Numéro contact	Signal	Couleur	
	1	V <sub>BUS</sub>	Rouge	N   1110
			- FI	W.J.
	2	D-	Blanc	A CO
	3	D- D+	Vert	00.000
	***	, n=-w		

# 12.17.3. Mesures (USB)





Di	<b>Utilisez</b> ce tableau pou	ır diagnostiquer la cause d'un problème sur une mesure :
Mesure	Description	Diagnostic
VHIGH	Mesure du niveau haut du signal	<ul> <li>Problème de terminaison</li> <li>Longueur de câble non conforme à la norme</li> <li>Problème de masse perturbée</li> </ul>
VLOW	Mesure du niveau bas du signal	<ul> <li>Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Time Rise	Temps de montée entre 10% et 90 de l'amplitude du signal	montée et de descente augmentent avec
Time Fall	Temps de descente entre 90% et de l'amplitude du signal	l'impédance du câble)  Impédance de terminaison mal positionnée
TRise-TFall	Différence entre temps montée à 90% et temps de descente à 90% 10%.	
Time Data	Mesure effectuée à partir d'un cur des temps bits	<ul> <li>Câble inadapté ou détérioré</li> <li>Impédance de terminaison mal positionnée</li> <li>Bruit important (vérifier le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)</li> <li></li> </ul>
Jitter	Mesure effectuée à partir d'un cur des temps bits	Bruit important (vérifiez le cheminement du câble, tresse de masse non reliée, masse défectueuse,)









# FRANCE Chauvin Arnoux

12-16 rue Sarah Bernhardt 92600 Asnières-sur-Seine Tél: +33 1 44 85 44 85

Fax: +33 1 46 27 73 89 info@chauvin-arnoux.com www.chauvin-arnoux.com

# INTERNATIONAL Chauvin Arnoux

Tél: +33 1 44 85 44 38 Fax: +33 1 46 27 95 69

Our international contacts www.chauvin-arnoux.com/contacts

