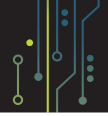


Pour un temps précis, fiable et sécurisé

Serveur de temps : Netsilon 9





PRÉSENTATION

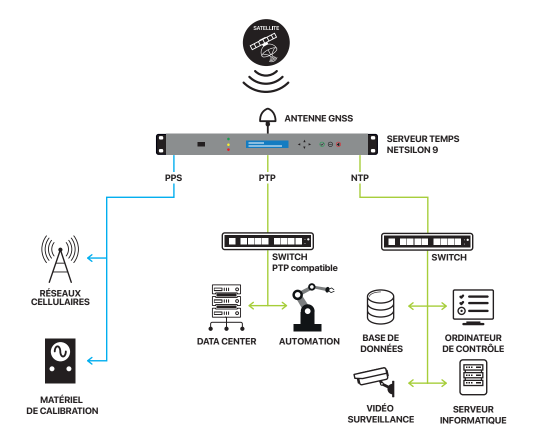
- Netsilon 9 est un serveur de temps compact et modulaire, agissant comme PTP Grandmaster pour une synchronisation précise et sécurisée des réseaux informatiques.
- Serveur de temps PTP/NTP avec un oscillateur interne OCXO de grande précision.
- Configuration et supervision à l'aide d'une interface web ergonomique et intuitive.
- Conception modulaire dans un châssis rackable 19" 1U offrant une grande variété de signaux d'entrée/sortie (jusqu'à 4 cartes options).
- Sécurité et performance des réseaux : IPv4, IPv6, DHCP, HTTPS, SSH, SFTP, LDAP, RADIUS, 802.1X, 802.1Q, pare-feu embarqué, port Ethernet Gigabit.
- Supervision des alarmes sous forme de Syslog, SNMP (v1/v2/v3) ou e-mail.
- Produit sous garantie pendant 3 ans.



CONFORMITÉ

• Directives : LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU.

EXEMPLE D'INSTALLATION



ETHERNET



Pour un temps précis, fiable et sécurisé

Serveur de temps : Netsilon 9





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Signaux de référence

	Standard	Option
Entrées	GNSS (GPS/GLONASS/ GALILEO/BeiDou) NTP	NTP PTP IRIG
Sorties	NTP 10 MHz PPS	NTP PTP Temps codé : NMEA 0183,

Spécifications

Valeurs typiques du Quartz OCXO

1x10⁻⁹/jour

Ct: -	fréauence	. 10 1 1
Sortie	Tredilence	3 IU MIH7

Précision (moyenne après 24h de synchronisation GPS)	1x10 ⁻¹¹
Stabilité à moyen terme (sans GPS après 2	1,410-9/50.05

Stabilité à court terme (Allan Deviation)

semaines de synchronisation GPS)

1 sec	1x10 ⁻¹¹
Stabilité de température (peak to peak)	1x10 ⁻⁹

Phase noise (dBc/Hz) typique

@10 Hz	-125
@100 Hz	-145
@1 kHz	-155

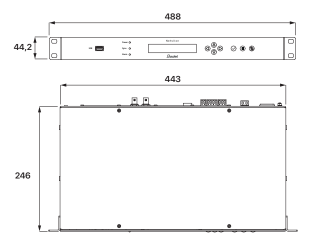
Forme du signal et niveaux	Sinusoïde,
	+13 dBm/50 ohm, BNC

	Sortie 1PPS	
Précision par rapport (1 sigma locked to GF		±50 ns
Holdover après 24h (après 2 semaines de synchronisation GPS à température constante)		±15 μs
,	PS a temperature	±10 μs

Forme du signal et niveaux TTL (5Vp-p) 50 ohm, BNC

Caractéristiques mécaniques

Construction	Boîtier métallique - rack 1 U - 19".
Température de fonctionnement	0°C à +50°C (refroidissement sans ventilateur).
• Taux d'humidité relative (à 40°C)	0 à 90% HR sans condensation.
• Indice de protection	IP20.
• Poids	2,5 kg.
• Dimensions	Voir ci-contre.



Interface et connectique

Face avant

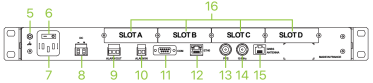
- 1 Prise USB.
- 2 Leds d'états.
- 3 Ecran LCD.
- 4 Touches de navigation et de commande.



Face arrière

- 5 Terre fonctionnelle.
- 6 Interrupteur marche/arrêt.
- 7 Connecteur secteur AC IN.
- 8 Bornier d'alimentation DC IN.
- 9 Sortie alarme.
- 10 Entrée d'alarme.
- 11 Port série.
- 12 Port réseau ETHO.
- 13 Sortie 1PPS.
- 14 Sortie 10MHz.
- 15 Connexion de l'antenne multi-constellations (GNSS).
- 16 Slots d'emplacement pour les cartes options :

Carte option	Slots compatibles	Nb. max. de carte(s)
Network (RJ45)	A/B/C	2
Network fibre (SFP)	A/B/C	2
IRIG Output	A/B/C/D	4
IRIG Input	A/B/C/D	1
PTP/SyncE	A/B/C/D	1
ASCII	A/B/C/D	4





La connectique d'alimentation du produit en face arrière dépend du modèle choisi (AC, DC, AC+DC, AC+AC).

Ref.

Pour un temps précis, fiable et sécurisé

Serveur de temps : Netsilon 9





MADE IN FRANCE

Caractéristiques électriques

• Consommation....... 20W (sans carte option).

• Entrée alarme...... Alarm IN.

Entrée par contact sec, libre de potentiel.

IIN ≤ 10 mA.

Sortie alarme..... Alarm OUT.

Relais NC-NO-C.

Courant maximum: 1A/50V=-, 1A/30V~.

• MTBF...... 100 000 heures.

Communication

• Port réseau...... RJ45, 10/100/1000 BASE-T.

• Interface série

(configuration)...... RS232, connecteur DB9.

• Façade...... Prise USB (désactivable) pour sauvegarde et

mise à jour du logiciel.

Clavier (verrouillable) et écran LCD pour la

configuration réseau.

Caractéristiques réseau

Protocoles

Nombre maximum de

requêtes NTP par seconde.

Tous ports Ethernet confondus...... 7 000.

• Nombre maximum de client NTP

SNTP V3, V4..... Conformes avec RFC 1769,

2030, 4330 et 5905.

TIME protocolE...... Conforme avec RFC 868.

DAYTIME protocolE...... Conforme avec RFC 867.

Communication

HTTP/HTTPS...... Conforme RFC 2616 (gestion des certificats signés).

• SSH...... SSH v1.3, SSH v1.5, SSH v2 (OpenSSH)

(mot de passe et/ou authentification par

certificats).

Management

• IP...... IPv4, IPv6 : Dual stack.

VLAN..... Standard 802.1Q (unique / multi).

Services

• DHCP..... DHCPv4, DHCPv6, Autoconf & Slaac.

• SMTP..... Transfert d'e-mails.

Supervision

(RFC 3411-3418).

 Syslog...... Services de journaux d'évènements sur protocole UDP, TCP ou sécurisés par TLS.

 Contact relais / entrée externe......

Envoi et réception des alarmes.

Fonctions de sécurité

- · Activation / désactivation des protocoles.
- Authentification via protocole 802.1x.
- Redondance via protocole LACP.
- Protection par authentification unique (identification + mot de passe) ou authentification LDAP / LDAPS (sur SSL) / Radius.
- Encryption DES et AES.
- · Authentication SHA1, MD5.
- SSL/TLS: sécurisation des échanges par réseau informatique.
- SCP : copie sécurisée des fichiers de Netsilon à partir d'une session SSH
- SFTP: transfert sécurisé des fichiers de Netsilon à partir d'une session SSH.



Pour un temps précis, fiable et sécurisé

Serveur de temps : Netsilon 9





CARTES OPTION

Carte - IRIG Output

2.
RJ45, 10/100/1000 BASE-T.
7000 (tous ports Ethernet confondus).
IPv4, IPv6.
Anycast, Multicast, Unicast.
2, soit 5 ports max. (1 sur le serveur + 2 par carte).

	(· ca. : c cc. : ca. : _ pa. : ca. : c).
Carte - Network (SFP)	
Nombre de ports	2.
Connecteur	SFP - Giga Ethernet.
Standards	Compatible SX/LX.
Requêtes NTP/sec (max)	7000 (tous ports Ethernet confondus).
Management	IPv4, IPv6.
• Mode	Anycast, Multicast, Unicast.
• Nb. max. de carte(s)	2, soit 4 ports SFP max.

Nombre de sorties		2.	
Connecteurs		BNC (IRIG AM & DCLS). Bornier débrochable (DCLS-RS422).	
• Formats suppo	rtés		
Format	Type de modulation	Fréquence	Expressions codées
Α	0,1	0,3	0,1,2,3,4,5,6,7
В	0,1	0,2	0,1,2,3,4,5,6,7
E	0,1	0,1,2	0,1,2,3,4,5,6,7
G	0,1	0,4	1,2,5,6

+ AFNOR NF S 87-500 Variante A.	
Nb. max. de carte(s)	4, soit 8 sorties max.

Carte	e - IRIG Inpu	t		
Nombre d'entrée		1.		
Connecteurs		BNC (IRIG AM & DCLS). Bornier débrochable (DCLS-RS422).		
• For	mats suppo	rtés		
I	ormat	Type de modulation	Fréquence	Expressions codées
	Α.	0.1	0.0	04004507

Format	Type de modulation	Fréquence	Expressions codées
Α	0,1	0,3	0,1,2,3,4,5,6,7
В	0,1	0,2	0,1,2,3,4,5,6,7
E	0,1	0,1,2	0,1,2,3,4,5,6,7
G	0,1	0,4	1,2,5,6

+ AFNOR NF	587-500	Variante A.

	Nh	may	de	carte	(c))	1	
•	IND.	IIIax.	uе	Carte	5	1	١.	

Carte - PTP/SyncE (RJ45+SFP)

Nombre de ports	1.
Connecteur	Gigabit SFP/RJ45 combo port.
Opération	1-Step ou 2-Step. Master ou Slave.
Résolution	± 8 ns.
Capacité - mode maître	Jusqu'à 32 esclaves en unicast à raison de 128 trames par seconde.
Management	IPv4, IPv6.
• Mode	Multicast, Unicast.
• Norme	IEEE-1588 V2.
• Nb. max. de carte(s)	1.

Carte -	100
L arre -	$\Delta \sim 0$

Carte - ASCII	
Nombre de connections	2 sorties (dépendantes).
Connecteur	Bornier.
Type de signal	RS232/RS422/RS485.
Type de message	Temps codé standard, GPS ZDA GGA ou programmable.
• Nb. max. de carte(s)	4.

RÉFÉRENCE(S)

Serveur de temps Netsilon

907 910	Netsilon 9 AC.
907 911	Netsilon 9 DC.
907 912	Netsilon 9 AC+DC.
907 913	Netsilon 9 AC+AC.
Cartes option	
907 920	Carte Network (RJ45 - 2 ports).
907 921	Carte Network (SFP - 2 ports).
907 922	Carte PTP (RJ45 + SFP).
907 926	Carte ASCII (2 sorties).
907 930	Carte IRIG Output (2 sorties).
907 947	Carte IRIG Input (1 entrée).

ACCESSOIRE(S)

907 970	Antenne GNSS (récepteur + fixation).
907 972	Antenne GNSS Sécurisée (récepteur + fixation).
907 975	Protection anti-foudre.
907 976	Interface GNSS pour antenne RF standard.