Manuel d'utilisation de CASTELCONFIGSUPERVISEUR



Sommaire

Avant-propos	4
Présentation de CASTELConfigSuperviseur	4
Configuration en réseau	4
Installation de CASTELConfigSuperviseur	4
Pré requis	.4
Installation de CASTELConfigSuperviseur	. 5
Attribuer plus de mémoire à Java	. 5
Le fichier « ConfigBDD.xml »	. 5
Accès à la base de données	. 5
Le fichier « system.xml »	6
Accès au fichier « resources » Navigateur à utiliser pour afficher l'aide en ligne Langue par défaut de l'application Paramétrage de la trace Paramétrage de la duplication de point Paramétrage d'affichage de la grille	. 6 . 6 . 6 . 7 . 7 . 7
Le répertoire « Resources »	. 8
Premiere utilisation de CASTELConfigSuperviseur Documentation Démarrage du logiciel – Premières notions	8 8 8
A la création d'un site	0
A l'ouverture d'un site existant Sauvegarde d'un site Architecture d'un site Les points de CASTELConfigSuperviseur Les points de synthèse Les secteurs , les catégories et les unités de gestion Les tableaux de consultations	. 8 . 8 . 9 15 15 16
Les historiques de valeurs	16
Les points de branchements Les astreintes Les procédures d'impression Autres notions	16 16 16 17
Les différentes pages de CASTELConfigSuperviseur 1	L 7
Site 1	L 7
Nouveau	17

Ouvrir	17
Fermer	
Sauver	
Sauver sous	18
Proprietes	18
Quiller	19
Derniers fichiers utilises	
Edition	
Dupliquer points	
Modifier	
Supprimer	
Transfort	20
Importer BDD	20
Exporter vers BDD	20
Elément	
Soctours	21
Catégories	
Unités de gestion	25
Terminaux d'astreinte	26
Procédures d'astreinte	
Procédures d'impression	
Points	
Fonctionnalités	43
Tableaux de consultations	
Historiques de valeurs	
Synoptiques	
Didicienens	
Fulge	
Simulation	
Paramétrage	51
Affichage	
Synoptique	52
Calendrier	54
Aide	54
Aide	54
	JT

Avant-propos

CASTELSuperviseur est un logiciel de supervision graphique permettant la gestion d'alarmes provenant de module VDUC, VDUCEVO, IPMAYLIS et XELLIP/CAPIP. En fonction du paramétrage des informations remontant dans CASTELSuperviseur, celles-ci vont permettre :

- 1. La mise à jour en temps réel de tableaux de consultation,
- 2. L'animation d'icônes graphiques dans des synoptiques basés sur des plans de situation,
- 3. La visualisation au fil de l'eau sous forme de tableaux des alarmes et des évènements,
- 4. L'enchaînement des vues synoptiques par simple clic souris
- 5. L'historisation des évènements, des alarmes et de l'état des points à un instant t,
- 6. La génération d'alarmes sur passage à l'état défaut. Chaque alarme peut être associée à des procédures d'astreintes (envoi SMS, mail ou pop up) et d'acquittement (affichage de consignes), à des procédures d'impressions et provoquer l'affichage d'une consigne lors de son acquittement.

La partie configuration a été séparée de l'exploitation du superviseur. La supervision se présente donc en deux parties :

- **CASTELConfigSuperviseur** pour la configuration
- CASTELSuperviseur pour l'exploitation

PRESENTATION DE CASTELCONFIGSUPERVISEUR

CASTELConfigSuperviseur est le logiciel conçu pour configurer la supervision d'un site équipé de VDIP système. La liaison avec les modules et les interfaces est assurée par l'application CASTELServeur installée sur le « PC serveur » (voir notice CASTELServeur) via le réseau local informatique.

La configuration d'un site consiste à définir les synoptiques et les points graphiques utilisés pour visualiser le site mais aussi à définir les différents défauts et alarmes à générer ainsi que les procédures d'astreintes et d'impressions.

C'est avec **CASTELConfigSuperviseur** que l'on paramètre également les interfaces « à superviser » c'est à dire que l'on détermine par exemple quelle alarme est générée lorsqu'un radar détecte une présence.

CONFIGURATION EN RESEAU

CASTELConfigSuperviseur peut être installé sur un poste différent du « PC serveur » mais il devra être connecté au réseau local informatique (LAN) du système VDIP.

L'application CASTELServeur doit être déployée pendant la configuration d'un site pour renseigner **CASTELConfigSuperviseur** des différents modules, périphériques et interfaces du système.

INSTALLATION DE CASTELCONFIGSUPERVISEUR

Pré requis

L'étape d'installation de **CASTELConfigSuperviseur** requiert quelques éléments du système VDIP pour pouvoir fonctionner :

- Toute la partie matérielle devra être installée et configurée préalablement. Elle devra être connectée au réseau IP (voir notices matérielles concernées)
- Pour pouvoir être informé des différentes interfaces existantes sur le système VDIP, CASTELConfigSuperviseur nécessite l'installation au préalable de CASTELServeur. Pour cela reportez vous à la notice d'installation de cette application.

Installation de CASTELConfigSuperviseur

Pour installer **CASTELConfigSuperviseur**, lancer l'installation de **CASTELConfigSuperviseur**. Suivre les indications à l'écran. Une fois l'installation terminée, il faut partager le répertoire « resources » de CASTELSuperviseur avec pour nom de partage « resources ». Ce répertoire se trouve dans « \Program Files\CASTELSuite\CSDatas\CASTELSuperviseur\resources ».

Attribuer plus de mémoire à Java

Attention : Si le site contient une quantité importante de point (plus de 1000), il est conseillé d'allouer plus de mémoire à Java afin d'augmenter les performances de CASTELConfigurateur.

Par défaut, le raccourci présent sur le bureau lance l'application avec 128Mo au démarrage et 256Mo au maximum.

Pour allouer plus de mémoire à l'application, il suffit de modifier ces paramètres (Clic droit ->Propriété sur l'icône de lancement)

Propriétés de C	ASTELConfigSuperviseur	? 🗙				
Général Racco	urci Compatibilité Sécurité					
i 🚱 🖸	4STELConfigSuperviseur					
Type de cible :	Application					
Emplacement :	bin					
<u>C</u> ible :	7\bin\javaw.exe'' -Xms128m -Xmx256m -ja j ''C:\P					
<u>D</u> émarrer dans :	"C:\Program Files\CASTELSuite\CASTELConfig					
<u>T</u> ouche de raccourci :	Aucun					
E <u>x</u> écuter :	Fenêtre normale					
Comm <u>e</u> ntaire :						
<u>R</u> echercher la	cible C <u>h</u> anger d'icône A <u>v</u> ancé					
	OK Annuler	ppliquer				

Le fichier « ConfigBDD.xml »

Il permet de paramétrer les éléments suivants :

Accès à la base de données

Il s'agit de la partie suivante du fichier « ConfigBDD.xml » :

<bdd>

<factory>ausy.utils.data.SqlServerDataSourceFactory</factory>

<factoryOracle>ausy.utils.data.OracleDataSourceFactory</factoryOracle>

```
<nom>XnetSuperviseur</nom>
<instance>vdip</instance>
<adresse>localhost</adresse>
<port>1433</port>
<user>vdip</user>
<pass>C@ste!49</pass>
</bdd>
```

Les parties **en gras** sont celles susceptibles d'être modifiées :

- 1. adresse : c'est l'adresse IP du PC sur lequel est installée la base de données,
- <u>port</u>: il s'agit du port à utiliser pour se connecter à la base de données (par défaut il s'agit du port 1433),
- 3. <u>user et pass</u> : cela correspond au nom et au mot de passe à utiliser pour se connecter à la base de données.

Version Oracle : Afin de spécifier à VDIP qu'il doit fonctionner avec une base Oracle, il faut modifier le fichier comme suit :

<factoryMSDE>ausy.utils.data.SqlServerDataSourceFactory</ factoryMSDE >

<factory>ausy.utils.data.OracleDataSourceFactory</factory>

Le fichier « system.xml »

Le fichier « system.xml » est le fichier de paramétrage de la base de données de l'application. Pour l'ouvrir cliquez sur « Démarrer → Programmes → CASTELSuite → CASTELConfigSuperviseur → System.xml ».

Accès au fichier « resources »

Il s'agit de la partie suivante du fichier « system.xml » :

<resources>

<path>D:\Program Files\CASTELSuite\CSDatas\CASTELSuperviseur\resources</path> </resources>

</resources>

Indiquez ici le chemin d'accès au répertoire "resources" de VDIPsuperviseur.

Navigateur à utiliser pour afficher l'aide en ligne

Il s'agit de la partie suivante du fichier « system.xml » :

<help>
<cmd>D:/Program Files/Internet Explorer/IEXPLORE.exe</cmd>
</help>

Il s'agit du chemin d'accès du navigateur internet utilisé sur le PC.

Langue par défaut de l'application

Il s'agit de la partie suivante du fichier « system.xml » :

```
<language>
<default>fr</ default >
</language>
```

Indiquez la langue à utiliser :

- 1. fr : français
- 2. en : anglais

Paramétrage de la trace

Il s'agit de la partie suivante du fichier « system.xml » :

<trace>

<state>1</state> <mode>FILE,CONSOLE</mode> <nb_logs>2</nb_logs> <size>10000000</size> <path>C:\Program Files\ CASTELSuite \CASTELConfigSuperviseur\logs</path> </trace>

Les parties en gras sont celles susceptibles d'être modifiées :

- 1. <u>**nb**</u> logs: nombre maximum de fichiers logs à conserver. Au delà de cette limite, les fichiers les plus anciens sont détruits.
- 2. **<u>size</u>** : taille maximum de chaque fichier log en octet.
- 3. **path**: Répertoire de stockage des fichiers logs.

Paramétrage de la duplication de point

Il s'agit de la partie suivante du fichier « system.xml » :

<duplicate>

<mode>{append;empty}</mode> <string_add>_copy</string_add> <deltaX>10</deltaX> <deltaY>10</deltaY>

</duplicate>

Les parties en gras sont celles susceptibles d'être modifiées :

- 1. **mode**:
 - a. <empty> : Ouvre une nouvelle boite de dialogue mais sans pré-remplir le nom du nouveau point
 - b. <append>: Ouvre une boite de dialogue en pré-remplissant le nom du point par le nom du point copié suffixé par la chaine <string_add>
- 2. <u>string add</u>: chaine à ajouter au nom du point copié pour pré-remplir le nom du nouveau point dupliqué.
- 3. <u>deltaX</u>: Offset X en pixel à ajouter au point copié pour obtenir le X du point dupliqué.
- <u>deltaY</u>: Offset Y en pixel à ajouter au point copié pour obtenir le X du point dupliqué.

Paramétrage d'affichage de la grille

Il s'agit de la partie suivante du fichier « system.xml » :

```
<grid>
<size>10</size>
</grid>
```

Les parties **en gras** sont celles susceptibles d'être modifiées :

1. **size**: Taille de la grille en pixels

Le répertoire « Resources »

Il faut utiliser le répertoire « Resources » de CASTELSuperviseur(voir Manuel d'utilisation de CASTELSuperviseur) dans lequel doit être stocké tous les synoptiques et les icônes utiles pour réaliser l'aspect graphique du site de supervision. Ces fichiers images pourront être des fichiers « .gif », « .jpg », « .ico » ou « .wmf ».

<u>Nota</u>: il ne faudra jamais utiliser des fichiers images stockés ailleurs que dans le répertoire « resources ».

PREMIERE UTILISATION DE CASTELCONFIGSUPERVISEUR

Documentation

La documentation explicitant l'utilisation de **CASTELConfigSuperviseur** est constituée de ce manuel ainsi que d'une aide en ligne contextuelle disponible directement depuis les différentes fenêtres du logiciel.

Démarrage du logiciel – Premières notions

Pour lancer l'application, Cliquer sur « Démarrer→ Programmes→ CASTELSuite→ CASTELConfigSuperviseur→CASTELConfigSuperviseur ».

A la création d'un site

Lors de la création d'un nouveau site, il sera demandé de saisir la licence fournie avec le logiciel CASTELSuperviseur. Il est possible de réaliser un copier/coller de cette licence qui se trouve sur le CD VDIP dans le répertoire « Clés ».

Le nom du site ainsi que la limite de points sont déduis de cette licence.

Il suffit donc de saisir la licence et de choisir le premier fond de plan du site puis de valider.

A l'ouverture d'un site existant

Les sites crées peuvent être modifiés. Pour cela il suffit d'ouvrir un site existant. L'ouverture ne nécessite pas de saisir le numéro de licence de nouveau.

Sauvegarde d'un site

La sauvegarde d'un site se fait sous la forme d'un fichier « .xnet ». L'emplacement et le nom de ce fichier sont paramétrables.

Architecture d'un site

La fenêtre principale de CASTELConfigSuperviseur se présente en 2 parties :

- Un arbre permettant de visualiser et d'afficher rapidement tous les éléments du site mais aussi de pouvoir vérifier son architecture. En effet, on peut rapidement visualiser l'arborescence des synoptiques.
- Une vue dite « vue synoptique » qui permet de placer et de redimensionner les points et les branchements aisément sur le synoptique.

🔹 VDIP - Configurateur de la supervision - F:\Eclipse3\eclipse\workspace\VDIPConfig\notice.xnet	
Site Edition Eléments Fonctionnalités Simulation Affichage ?	
Collège St Exupéry	
Collège St Exupéry Math Room Lamps door synthese (Collège St Exupéry) Départemental Départemental Collège St Exupéry Collège St Exupéry C	
]

Arbre récapitulatif des éléments du site

Vue synoptique sélectionné

L'architecture du site est la suivante :

- Le premier synoptique () est dit « synoptique root ». Il s'agit de la première vue du site. Son libellé est le nom du site (il est déduit de la licence). Il n'est donc pas modifiable. Le « synoptique root » sera le synoptique parent de tout le site.
- Les synoptiques ajoutés depuis la vue « synoptique root » seront ses « synoptiques fils ». De la même façon, on pourra ajouter autant de niveau à l'arborescence du site que nécessaire en ajoutant des synoptiques depuis les synoptiques « fils ».
- 3. Les points et les branchements apparaissent dans l'arbre sous le libellé du synoptique auquel ils appartiennent.

Les points de CASTELConfigSuperviseur

Le fonctionnement de **CASTELConfigSuperviseur** s'appuie sur un ensemble de variables qui, dans la terminologie du logiciel, sont nommés « points ». Chacun d'eux est le reflet de l'état d'une information TOR provenant du réseau (entrée en alarme ou en signalisation d'état, relais, connexion de module...). Tous changements d'une interface du système transmis vers CASTELSuperviseur via CASTELServeur peut provoquer un des 6 traitements présentés en avant-propos.

Les points de **CASTELConfigSuperviseur** sont les suivants :

- Les points acquis logiques : Il s'agit d'informations TOR fournies directement par le réseau VDIP. Ils peuvent avoir jusqu'à 12 états différents.
- C Les points acquis numériques : Point qui est l'image d'une entrée de type compteur.
 - Les points calculés logiques : Ce sont des variables internes à CASTELConfigSuperviseur

résultant du calcule basé sur une équation logique dans laquelle les opérandes peuvent être tous types de points sauf un point de synthèse.

Les points calculés numériques : Point dont la valeur est calculée par CASTELSuperviseur à partir de points acquis numériques ou d'équations calculés telles que +, -, *, /, (,)

Les points modèles : Point associé uniquement à un type d'interface mais pas à une interface matérielle spécifique. Ce type de point n'est pas visible dans un synoptique. Il permet de configurer une et une seule fois le comportement d'un point. Il sera alors possible de créer un point acquis logique à partir de ce point modèle.

Les points acquis logique dépendant d'un point modèle. Ces points sont associés à une interface réelle du système. Une fois associé à une interface, il est alors possible d' « hériter » d'un point modèle du bon type. Ces points ne possèdent pas d'états car leur nombre d'état est le nombre d'état de leur point modèle.

<u>Création d'un point unique</u>

• A partir de la zone synoptique

La création d'un point peut s'effectuer par clic droit dans la zone droite de l'application (zone ou apparaît le graphique du synoptique)



o A partir du menu puis de la liste des points

Interface]				
	-		Cré	er		
	0	Acquis	s logique			
	•	Acquis	s Logique	dépend	lant d'ur	n point modèle
	0	Acquis	s numériq	ue		
		Calcul	é logique			
	9	Calcul	é numéri	que		
	9	Synthe	ese			

<u>A partir de l'arbre</u>



• <u>Création multiple</u>

Il est possible de créer en une seule fois plusieurs points héritant d'un point modèle. Cette création multiple peut s'effectuer à partir :

0	Modifier					
	Créer synoptique					
	Créer point 🕨 🕨		Acquis logique 🔹 🕨		D	Acquis logique
	Créer branchement	$^{\circ}$	Acquis numérique	6	0	Création multiple acquis logique
			Calculé logique			Acquis logique à partir d'un point modèle
		Θ	Calculé numérique	h		
		8	Synthese	╟		
				T	Н	

L'utilisateur peut alors sélectionner :

- Le type d'interface
- Un mot clé utilisé en tant que filtre sur le nom de l'interface matérielle
- Un point modèle
- Une position X Y de départ
- Un delta X Y pour décaler les n points créés

Configuration point-interface	×
Evénements Types d'interface Becteur Péripherique Port série Module Notule Interface logicielle en état Nterface audio Sortie Pentree Ponction Nemerface logicielle en compteur	Interfaces:3 S1 P1 S1 P13 S1 P15
Mot clé: Général Position X: 440 Position Y: 261 Delta >	C 10 Delta Y: 10 Largeur: 32 Hauteur: 32
	OK Annuler Aide

• Création d'un point modèle

La création d'un point modèle permet donc de configurer une et une seule fois le comportement d'un point. Ce point modèle peut alors servir lors d'une création simple ou multiple de point acquis logique dépendant d'un point modèle.

La notion de point modèle n'est disponible que pour les points acquis logique.

• Paramètres spécifiques du point modèle

Le nom du point en tant que variable

Lors de la création d'un point modèle, il peut être utile pour certains champs d'utiliser une variable représentant le nom du point :

Exemple : La consigne d'un point modèle de type « PORTE » doit être du style « La porte < nom du point > est ouverte ». En effet, suivant le nom du point sur lequel l'alarme arrive, la consigne sera différente.

Pour ce faire , la variable suivante est disponible :

[%name] : La consigne ou l'info bulle ou le libellé d'un point modèle peut vouloir être spécifique au point héritant de ce point modèle. Il suffit d'utiliser cette variable de chaîne.

Exemple de consigne : « Attention la porte [%name] est ouverte ». Lors du fonctionnement du point au sein de CASTELSuperviseur, la variable [%name] sera remplacée par le véritable nom du point.

L'adresse Ip de l'équipement propriétaire du point

Lors de la création d'un point modèle, il peut être utile pour le champ "URL Video Streaming" d'utiliser l'adresse Ip de l'équipement propriétaire du point. Pour ce faire , la variable suivante est disponible :

{POINT} : Cette chaine de caractère sera remplacé par l'adresse IP de l'équipement propriétaire.

Exemple : Ici le champ URL est : rtsp://{POINT}

Délai en secondes	0	
URL Video Streaming	rtsp://{POINT}	
Démorrado populo etroamina video	□ Actif	

Branchement sur le synoptique du point

On peut vouloir spécifier sur un point modèle qu'en cas de changement d'état, on effectue un branchement sur le synoptique propriétaire du point changeant d'état. Il suffit alors de choisir « Synoptique du point » dans la liste des branchements possibles.

Historique	Actif	
Alarme	[Aucune]	- O
Branch, auto		
Branch. clic		▲ ▼
Impression	IMA Niort	
Astreinte	Synoptique du point	
Commandes	Bat A_1er Etage	
Icône	Bat A_2eme Etage	-
Son	Bat A_3eme Etage	9

Lors du fonctionnement du point au sein de CASTELSuperviseur, le branchement automatique se fera sur le synoptique du point

<u>Commande sur le point lui même</u>

On peut vouloir spécifier sur un point modèle qu'une commande agira sur le point lui même. Dans ce cas, il suffit de sélectionner « POINT » dans la liste des types. L'action se fera alors sur le point lui même.

С	ommandes			×
,	Action			
	Туре	Nom	Action	
				
	Module			
	Interface logicielle en état			
	Interface audio			
	sonie			
	Fonction			
	Interface logicielle en compteur			
1	Valeur			
	Action	Valeur	Ajouter	
			Supprimer	
		ОК	Annuler Aide	

Simplification des commandes

Il est possible de spécifier au niveau du point modèle une commande qui sera différente suivant le point sur lequel la commande est activée grâce à la fonctionnalité **PATTERN.**

Exemple :

Soit 100 points (ENTREE_BUREAU_1 à ENTREE_BUREAU_100) héritant d'un point modèle. Il est possible de préciser au niveau du point modèle qu'une commande sur le point "ENTREE_BUREAU_1" enclenchera la sortie "SORTIE_BUREAU_1", qu'une commande sur le point "ENTREE_BUREAU_2" enclenchera la sortie "SORTIE_BUREAU_2" etc....

Pour se faire, il suffit de configurer au niveau du point modèle la chaine source dans PATTERN « ENTREE_BUREAU_ » et la chaine cible « SORTIE_BUREAU_ »

Chaine source dans PATTERN:	ENTREE_E	Chaine cible dans PATTERN:	SORTIE_S

Commandes		
Action		
Туре	Nom	Action
sortie	PATTERN	Enclencher la sortie
Valeur	Value	
Action	Valeur	Ajouter
Eldi Durác (1(10 coc)	marche	Supprimer
Duree (1/10 sec)	0	
(retain (1/1038C)	U	
		OK Annuler Aide

Puis à configurer au niveau du point modèle la commande sur le mot clé « PATTERN ».

La commande réelle se fera alors sur l'interface dont le nom est le résultat du remplacement dans le nom du point concerné de la chaine source par la chaine cible.

Dans notre cas, la commande clic gauche du point « ENTREE_BUREAU_1 » se fera sur l'interface « SORTIE_BUREAU_1 » car la chaine « ENTREE_BUREAU_ » a été remplacée par « SORTIE_BUREAU_ ».

<u>Création d'un point à partir d'un point modèle</u>

La création d'un point à partir d'un point modèle permet à l'utilisateur d' « hériter » d'une configuration type . Ce n'est pas une recopie des caractéristiques du point modèle dans le point mais un héritage. Toutes modifications effectuées par la suite au sein du point modèle, entrainera une modification du comportement des points héritant de ce point modèle.

Exemple : L'utilisateur configure une et une seule fois les caractéristiques d'un point modèle de type « RADAR » avec ses icônes, sa gestion d'alarme, etc...

Il est alors possible de créer des points acquis logiques qui hériteront de ce point modèle. Il suffit juste de spécifier l'interface matérielle représentant le radar et d'hériter du point modèle « RADAR ».

Les points de synthèse

Il existe 3 catégories de point de synthèse :

- Synthèse de type "SECTEUR"
- Synthèse de type "SYNOPTIQUE"
- Synthèse de type "CATEGORIE"

Les points de synthèse sont des points calculés logiques représentant une fonction "OR" des états de défaut de tous les points contenus dans son type.

Exemple: Un point de synthèse de type Synoptique sera dans l'état 1 si au moins un point de ce synoptique est dans un état différent de 0 et représentant un défaut.

Point de synthèse de type "Image Alarme"

Le point de synthèse de type "Image Alarme" est une catégorie particulière de points de synthèse.

- Il est l'image des alarmes de ses points "fils" mais on ne peut pas acquitter d'alarmes sur ce type de point.
- Si il existe une alarme sur un de ses points fils alors il sera en alarme.
- Si toutes les alarmes de ses points fils sont acquittées alors il n'aura plus d'alarmes.
- Il ne change d'état que si un de ses points fils passe en état de défaut.
- Les alarmes de ce type de point n'apparaissent pas dans le fil de l'eau des alarmes et ne sont pas historisées.

Point de synthèse de type "Multi Synoptique"

Le point de synthèse de type "Multi Synoptique" apparaitra sur tous les synoptiques. Il appartient au synoptique racine.

Les secteurs , les catégories et les unités de gestion

Chaque point dans **CASTELConfigSuperviseur** peut se voir attacher trois informations de regroupement :

- <u>Le secteur</u> : Ce critère de regroupement correspond à un rassemblement des points par localisation géographique (RDC, 1^{er} étage, Atelier N°xx...). Les secteurs sont utilisés en exploitation en tant que critères de tri dans la consultation.
- <u>La catégorie</u>: Il s'agit d'un ensemble de points répondant à un critère. Les catégories sont utilisées en exploitation en tant que critères de tri dans la consultation de l'historique d'évènements ou en tant que critères de discrimination suivant le profil de l'utilisateur.
 Elle peut être utilisée en complément des secteurs : un point peut appartenir à un secteur et à une catégorie. Par exemple, l'existence des secteurs « RDC » et « ETAGE » et des catégories « CLIM » et « ELEC » permettra, en exploitation, de consulter sélectivement les évènements concernant la climatisation du Rez de chaussée mais aussi de pouvoir faire des commandes sur toutes le réseau électrique du premier étage.
- <u>L'unité de gestion</u> : Elle regroupe un ensemble de points et est utilisée, en exploitation en tant que critères de discrimination suivant le profil de l'utilisateur. Un utilisateur ne pourra voir et gérer que les points appartenant aux unités de gestion qui lui auront été attribuées.

Ci-dessous un exemple de configuration décrivant dans quel cas un utilisateur pourra accéder ou non aux points.

	Le profil de l'utilisateur n'est associé à aucune	Le profil de l'utilisateur est associé à la	Le profil de l'utilisateur est associé à l'unité de	Le profil de l'utilisateur est associé à la
	unité de gestion	« Intrusion »	gestions onlice 1 "	« Intrusion » et à
				gestion« Unite 1 »
Point :				
Secteur : Aucun	Y	Y	Y	Y
Catégorie : Aucune	A (*)			~
Point ·				
Secteur : Rez de chaussée	V	V	V	V
Catégorie : Aucune	X	X	X	X
Unité de gestion : Aucune				
Point :				
Secteur : Rez de chaussée		X	X	X
Catégorie : Intrusion				
Unités de gestion : Aucune				
Point :				
Secteur : : Rez de chaussee			X	X
Lipitás de gestion : Lipitá 1				
Point ·				
Secteur : Rez de chaussée				V
Catégorie : Intrusion				X
Unités de gestion : Unité 1				

* : Une croix indique que l'utilisateur qui s'est identifié avec le profil décrit pourra accéder au point.

Les tableaux de consultations

Les différents points définis dans **CASTELConfigSuperviseur** peuvent être regroupés dans des tableaux de consultation. Ils sont utilisés, en exploitation, pour consulter l'état ou la valeur en cours des points avec réactualisation périodique.

Les historiques de valeurs

Les historiques de valeurs permettent d'archiver périodiquement les valeurs des points déclarés dans ces historiques.

Ils peuvent être consultés et imprimés.

Les points de branchements

Les branchements sont des liens permettant de naviguer aisément entre les différents synoptiques du site.

Les astreintes

Sur occurrence d'une alarme, le superviseur va pouvoir déclencher un cycle d'appel afin de prévenir différents opérateurs d'astreinte. Les astreintes peuvent être du type :

- Envoi de SMS (nécessite l'utilisation d'un modem GSM),
- Envoi de mails (nécessite une connexion Internet et une boite mail),
- Envoi de pop up (vers un PC joignable par le réseau IP).

Elle pourront être paramétrées en fonction de plage horaire.

Les procédures d'impression

Chaque événement peut générer une procédure d'impression. Il s'agira d'imprimer au fil de l'eau les événements (défaut ou non, alarme ou non) sur une imprimante matricielle en fonction de plages horaires.

Autres notions

Les fonctions les plus utilisées (création/modification/suppression de points, synoptiques et branchements) peuvent être exécutées depuis l'arbre ou depuis la vue synoptique en cliquant avec le bouton droit de la souris.

LES DIFFERENTES PAGES DE CASTELCONFIGSUPERVISEUR

Site

Nouveau

Pour utiliser le logiciel il est possible de créer un site vide, l'ensemble des synoptiques et des points étant à créer.

Ouvrir

Lors des utilisations ultérieures du logiciel, l'utilisateur peut charger une configuration de site sauvegardée dans un fichier.

👙 Sélectionner un	fichier	\mathbf{X}
Rechercher dans :	Sites supervision 💌	
Castel.xnet		
<u>N</u> om de fichier :		
Fichiers du <u>t</u> ype :	Site (.xnet)	▼
		OK Annuler

Après le chargement du site, la vue synoptique est chargée et affichée à l'écran.

Fermer

Permet de fermer une configuration site et donc d'effacer les données à l'écran.

Sauver

La configuration du site est sauvée dans le fichier couramment utilisé. Son nom apparaît dans la barre de titre du logiciel.

Sauver sous

La configuration du site peut être sauvée dans un fichier sous un nouveau nom :

👙 Sélectionner u	fichier 🛛 🔀
Enreg <u>i</u> strer dans :	Sites supervision
Castel.xnet	
<u>N</u> om de fichier :	Castel.xnet
Fichiers du <u>t</u> ype :	Site (.xnet)
	Enregistrer Annuler

Propriétés

L'utilisateur peut configurer ou exploiter sur le même PC plusieurs sites de supervision mais un seul à la fois. Le logiciel doit donc permettre de sélectionner un site parmi n. Il est possible de sélectionner facilement l'un des derniers sites ouverts.

Configuration site 🛛 🔀					
Clé : Site clie	nt	Valider			
Fond de plan :	Fond de plan : /root/config/synoptic/batiment3.gif 📾				
_ ⊢Paramètres—					
Nom client :	Site client				
Limites :	Type	Valeur			
	Nombre de points				
OK Annuler Aide					

La clé fournie permet après validation de manipuler le site client avec les limites affichées.

Quitter

Quitte l'application.

Derniers fichiers utilisés

Permet un accès rapide aux derniers sites utilisés.

Edition

Dupliquer points

Après sélection d'un point, permet de dupliquer ce point (tous ces paramètres et états), l'utilisateur n'a plus qu'à saisir le nom du point. Cette fonction est aussi accessible par menu contextuel.

Modifier

Selon l'objet sélectionné, ce menu lance la boîte de modification correspondante. L'objet peut être sélectionné dans l'arbre des synoptiques ou sur le synoptique courant.

Supprimer

Selon l'objet sélectionné, propose une confirmation avant de supprimer l'élément. L'objet peut être sélectionné dans l'arbre des synoptiques ou sur le synoptique courant.

Transfert

Importer BDD

Permet de recharger localement des informations d'une base de donnée distante. Ces informations viendront effacer les informations courantes.

Import de base de	données 🛛 🔀
Utilisateur :	xnet
Mot de passe :	****
Addresse IP :	labotest02
Port :	1433
Base de données	SqlServer 🔻
ОК	Annuler Aide

Exporter vers BDD

Permet de sauvegarder les informations locales sur une base de données distante, après authentification.

Export vers base de données 🛛 🔀		
Utilisateur :	xnet	
Mot de passe :	****	
Addresse IP :	labotest02	
Port :	1433	
Base de données	SqlServer 💌	
ОК	Annuler Aide	

Le détail de l'avancement ainsi que des erreurs éventuelles sont alors présentés :

Export vers base de données 🛛 🛛 🔀		
Avan	cement :	
Déta	ils :	
- > > > > > > > > > > > > > > > > > > >	synoptic category management_unit sector printing_procedure demanding_procedure demanding_terminal purge	
	Fermer	

Elément

Secteurs

Liste des secteurs

La boîte de dialogue « Liste des secteurs » permet de gérer les secteurs. Voir la rubrique « <u>Création /</u> <u>Modification d'un secteur</u> » pour lire la définition d'un secteur.

Toute opération sur un secteur sera effectuée après la sélection d'un nom de secteur (sauf pour la création).

Liste des secteurs 🛛 🔀		
Liste des secteurs		
Secteur 1		
Secteur 2	Créer	
	Modifier	
	Supprimer	
	Dupliquer	
F	Fermer Aide	

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier », « Supprimer » ou « Dupliquer » un secteur :

- Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « Création d'un Secteur » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'un Secteur » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du ou des secteurs sélectionnés ;
- Dupliquer : Le bouton « Dupliquer » permet de créer rapidement plusieurs secteurs dont les données sont initialisées avec les données du secteur d'origine.

Création / Modification d'un secteur

Un secteur est une entité logique correspondant à un espace géographique et regroupant un ensemble de points. Les secteurs sont utilisés en exploitation en tant que critère de tri dans la consultation.

Chaque secteur est identifié par un nom de secteur.

Une seule boîte de dialogue permet de configurer un secteur. En création cette boite de dialogue apparaît vide ou bien avec des valeurs pré renseignées, en modification les valeurs du secteur à modifier apparaissent. L'ensemble de ces valeurs ainsi que le nom du secteur peuvent être modifiée.

Modification d'un secteur				
Param Nom	ètres : Secteur 1			
Liste	des points	1		
	Nom 💎	Interface		
	Detection présence	69122:4.200.18=30		Ajouter point
	Entrée Magasin	69124:5.300.20=35		
				Enlever point
		ОК	Annuler	Aide

Un secteur est constitué d'un groupe de point. Le bouton « Ajouter point... » permet d'ajouter des points acquis logique, acquis numérique, calculé logique et calculé numérique.

Catégories

Liste des catégories

La boîte de dialogue « Liste des catégories » permet de gérer les catégories. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'une catégorie</u> » pour lire la définition d'un secteur.

Toute opération sur une catégorie sera effectuée après la sélection d'un nom de catégorie (sauf pour la création).

Liste	e des catégories	
_ Li	ste des catégories	
	Categorie 6	
	Categorie 5	Créer
		Modifier
		Rupprimer
		Supprimer
		Dupliquer
	Fe	rmer Aide

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier », « Supprimer » ou « Dupliquer » une catégorie :

- Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « <u>Création d'une catégorie</u> » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'une catégorie » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) catégorie(s) sélectionnées ;
- Dupliquer : Le bouton « Dupliquer » permet de créer rapidement plusieurs secteurs dont les données sont initialisées avec les données de la catégorie d'origine.

Création / Modification d'une catégorie

Une catégorie est un ensemble de points répondant à un certain critère. Les catégories sont utilisées en exploitation en tant que critères de tri dans la consultation de l'historique d'événements ou en tant que critère de discrimination suivant le profil de l'utilisateur. Chaque catégorie est identifiée par un nom de catégorie.

Créatio	on d'une catégorie		×
∫ Para No ⊤Lis	amètres om : Catégorie 1 ste des points		
	Nom $ abla$	Interface	
	Detection présence	69122:4.200.18=30	Ajouter point
	🔵 Entrée Magasin	69124:5.300.20=35	
	Entrée Personnel	69381:5.300.20=35	Enlever point
	🔵 Entrée Principale	68868:5.300.20=35	
	🔵 Sirène	67841:5.300.20=35	
		OK Annu	Iler Aide

Une catégorie est constituée d'un groupe de point. Le bouton « Ajouter point... » permet d'ajouter des points acquis logique, acquis numérique, calculé logique et calculé numérique.

Unités de gestion

Liste des unités de gestions

La boîte de dialogue « Liste des unités de gestion » permet de gérer les unités de gestion. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'une unité de gestion</u> » pour lire la définition d'une unité de gestion.

Toute opération sur une unité de gestion sera effectuée après la sélection d'un nom d'unité (sauf pour la création).

Liste des unités de gestion 🛛 🔀		
Liste des unités de gestion		
Unite de gestion 8		
Unite de gestion 7	Créer	
	Modifier	
	Supprimer	
	Dupliquer	
	Fermer Aide	

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier », « Supprimer » ou « Dupliquer » une unité :

- Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « <u>Création d'une unité de gestion</u> » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'une unité de gestion » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) unité(s) sélectionnées ;
- Dupliquer : Le bouton « Dupliquer » permet de créer rapidement plusieurs unités dont les données sont initialisées avec les données de l'unité d'origine.

Création / Modification d'une unité de gestion

Une unité de gestion regroupe un ensemble de points. Les unités de gestion sont utilisés en exploitation en tant que critères de discrimination suivant le profil de l'utilisateur. Un utilisateur ne pourra voir et gérer que les points appartenant aux unités de gestions qui lui auront été attribuées. Chaque unité est identifiée par un nom.

Modification d'une unité de gestion 🛛 🔀				
Г	Nom Liste	: Unite de gestion 7		
		Nom 🗸	Interface	
		1 point logique acquis	module1.interface1	Ajouter point
	۲	2 point logique acquis	module1.interface2	
		21 point logique acquis	module1.interface21	Enlever point
	0	3 point numerique acquis	module2.interface3	
	0	4 point numerique acquis	module2.interface4	
	0	41 point numerique acquis		
	0	5 point numerique calcule		
	0	6 point numerique calcule		
		7 point logique calcule		
		8 point logique calcule		
	I			
			OK Annuler	Aide

Une unité de gestion est constituée d'un groupe de point. Le bouton « Ajouter point... » permet d'ajouter des points acquis logique, acquis numérique, calculé logique et calculé numérique.

Contrairement aux secteurs et aux catégories, il n'est pas possible de lui associer un point de synthèse.

Terminaux d'astreinte

Liste des terminaux d'astreinte

La boîte de dialogue « Liste des terminaux d'astreinte » permet de gérer une liste de terminaux. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'un terminal d'astreinte</u> » pour lire la définition d'un terminal d'astreinte.

Toute opération sur un terminal d'astreinte sera effectuée après la sélection d'un nom de terminal (sauf pour la création).

Liste des terminaux d'astreinte	
Liste des terminaux	
Terminal d'astreinte SMS	
Terminal d'astreinte email	Créer
Terminal d'astreinte popup	Modifier Supprimer
	Fermer Aide

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier » ou « Supprimer » un terminal :

- Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « Création d'un terminal » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'un terminal » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) terminal(x) sélectionnées.

Création / Modification d'un terminal d'astreinte



On appelle « terminal d'astreinte » tout équipement destiné à recevoir des messages d'alarme relié au PC via un modem ou autre (GSM, Email via SMTP, envoi de SMS, fenêtre pop-up sur PC).

Modification d'un terminal d'astreinte 🛛 🔀				
Général Nom :	Téléphone			
Type de terminal :	SMS			
Paramètres				
Téléphone :	+3360000000			
ОК	Annuler Aide			

La configuration du terminal revient donc à saisir son nom, son état : actif ou inactif ainsi que des données spécifiques au terminal :

- SMS ou GSM : possibilité de saisir un nom de fichier de commandes ;
- Email via SMTP : possibilité de saisir une adresse mail ;
- Fenêtre pop-up : possibilité de saisir l'adresse IP de la machine cible.

Rem. : Ces terminaux seront utilisés dans la définition des « procédures d'astreinte »

Procédures d'astreinte

Liste des procédures d'astreinte

La boîte de dialogue « Liste des procédures d'astreinte » permet de gérer une liste de procédures. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'une procédure d'astreinte</u> » pour lire la définition d'une procédure d'astreinte.

Toute opération sur une procédure d'astreinte sera effectuée après la sélection d'un nom de terminal (sauf pour la création).

Liste des procédures d'astreinte	
Liste des procédures Procedure d'astreinte 2	Créer
Procedure d'astreinte 1 Procedure d'astreinte 3	Modifier
	Supprimer
Fer	mer Aide

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier » ou « Supprimer » une procédure :

- ↓ Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « <u>Création d'une procédure d'astreinte</u> » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'une procédure d'astreinte » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) procédure(s) sélectionnées.

Création d'une procédure d'astreinte

Une procédure d'astreinte est un ensemble d'appels vers différents terminaux d'astreinte que doit réaliser XNETSUPERVISEUR en cas d'alarme sur un point donné.

Paramètres généraux :

Modification d'une procédure d'astreinte 🛛 🛛 🔀				
Général Plane horaire				
Nom : Procedure d'astreinte 2				
Terminal d'astreinte : Terminal d'astreinte email 🔹				
tentatives d'appel : <u>6</u> entre 2 appels : <u>61</u> (S)				
Temps d'attente avant de recommencer la procédure 121 (s)				
Procédures à chaîner en cas de succès ou d'échec :				
Succès : Procedure d'astreinte 1 Sélectionner				
Echec : Procedure d'astreinte 3 Sélectionner				
Arrêt de la procédure si acquitement :				
OK Annuler Aide				

L'utilisateur peut sélectionner un terminal parmi les terminaux d'astreintes configurer dans le logiciel.

Il est possible de configurer le nombre maximum de tentatives d'appel du terminal en cas d'échec, le temps d'attente entre 2 tentatives ainsi que le temps d'attente avant de recommencer la procédure entièrement.

Cette procédure peut être chaînée à plusieurs procédures en cas de succès ou d'échec.

Plage horaire :

Modification d'une procédure d'astreinte 🛛 🛛 🔀					
Général Plage horaire					
Validité					
🗹 Du: 25/05/2004 🚔 🎹 🗹 Au: 25/06/2004 🚔 🛄					
Périodicité : Hebdomadaire 👻					
Hebdomadaire					
✓ Lundi 🗌 Jeudi Début : 14:00 💌					
Mardi Vendredi					
Dimanche					
OK Annuler Aide					

La plage horaire correspond à la plage horaire d'exécution de cette astreinte.

Les premières données à saisir sont la plage de validité ainsi que la périodicité. Les dates de début et de fin peuvent être dévalidées pour ne pas avoir de date de début ou de fin à saisir.

Les plages horaires peuvent être de trois types :

- Ponctuelle : Il est alors possible de créer une plage horaire continue sur plusieurs jours. Les dates de validités correspondent alors aux dates de début et de fin de la plage horaire ;
- Hebdomadaire : Il est possible de créer une tâche périodique, certains jours de la semaine avec une heure de début et une heure de fin, la plage de validité permet définir une période où la tâche périodique est valide ;
- Mensuelle : Une tâche périodique mensuelle peut être planifié sur plusieurs jours chaque mois. La plage de validité permet définir une période où la tâche périodique est valide.

Procédures d'impression

Liste des procédures d'impression

La boîte de dialogue « Liste des procédures d'impression » permet de gérer une liste de procédures. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'une procédure d'impression</u> » pour lire la définition d'une procédure d'astreinte. Toute opération sur une procédure d'impression sera effectuée après la sélection d'un nom de terminal (sauf pour la création).

Liste des procédures d'impression	
Liste des procédures Procedure d'impression 3 Procedure d'impression 1 Procedure d'impression 2	Créer Modifier Supprimer
Ferr	ner Aide

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier » ou « Supprimer » une procédure :

- Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « <u>Création d'une procédure d'impression</u> » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'une procédure d'impression » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) procédure(s) sélectionnées.

Création / Modification d'une procédure d'impression

Le système peut imprimer au fil de l'eau les événements détectés, et en particulier, les changements d'états ou dépassements de seuils de point.

Paramètres généraux :

Modification d'une procédure d'impression 🛛 🔀				
Général Plage horaire				
Nom : Procedure d'impression 1				
Imprimante : limprimante				
Procédures à chaîner en cas de succès ou d'échec :				
Succès : Procedure d'impression 3 Sélectionner				
Echec : Procedure d'impression 2 Sélectionner				
Paramètres d'impression :				
Type Valeur				
OK Annuler Aide				

L'utilisateur peut saisir le nom de son imprimante ainsi que ces paramètres d'impression.

Cette procédure peut être chaînée à plusieurs procédures en cas de succès ou d'échec.

Plage horaire :

Modification d'une procédure d'impression 🛛 🔀					
Général Plage horaire					
Validité					
✓ Du: 25/05/2004 . VAu: 25/06/2004					
Périodicité : Ponctuelle					
Ponctuelle					
Du: 25/05/2004 à 00:00 🕶					
Au: 25/06/2004 à 24:00 🕶					
OK Annuler Aide	Ī				

La plage horaire définit le temps où l'impression doit être envoyée sur cette imprimante.

Les premières données à saisir sont la plage de validité ainsi que la périodicité. Les dates de début et de fin peuvent être dévalidées pour ne pas avoir de date de début ou de fin à saisir.

Les plages horaires peuvent être de trois types :

- Ponctuelle : Il est alors possible de créer une plage horaire continue sur plusieurs jours. Les dates de validités correspondent alors aux dates de début et de fin de la plage horaire ;
- Hebdomadaire : Il est possible de créer une tâche périodique, certains jours de la semaine avec une heure de début et une heure de fin, la plage de validité permet définir une période où la tâche périodique est valide ;
- Mensuelle : Une tâche périodique mensuelle peut être planifié sur plusieurs jours chaque mois. La plage de validité permet définir une période où la tâche périodique est valide.

Points

Liste des points

La boîte de dialogue « Liste des points » permet de gérer une liste de points. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'un point</u> » pour lire la définition d'un point.

Toute opération sur un point sera effectuée après la sélection d'un nom de point (sauf pour la création).

Liste des points					
Filtrage point Type de f	is [Aucun]	Nom :			
	Nom V	Module	Periphérique	Interface	
	B-CP-02				Créer
	B-DV-15-04				
	Barrière I-CP-11				Modifier
8	BatA				
	Bat A_1er Etage				Supprimer
	Bat A_2eme Etage				ouppriner
	Bat A_3eme Etage				
	Bat A_4eme Etage				
	Bat A_Rez de chaussee				
	Bat B				
	Bat B_1er Etage				
	Bat B_2emeEtage				
	Bat B_3eme Etage				
	Bat B_Entresol				
	Bat B_Mezzanine				
	Bat B_RDC				
	Bat B Sous sol				•
					Fermer Aide

Plusieurs mécanismes permettent la recherche de points :

- Filtrage : L'utilisateur peut sélectionner de visualiser tous les points, ou bien les points appartenant à un synoptique, un secteur ou une catégorie ;
- ↓ Tri : L'utilisateur peut trier les points d'après leur type, leur nom ou bien leur interface ;
- 4 Accès rapide : Possibilité de frapper les premières lettres d'un point pour le sélectionner.

Création / Modification d'un point

Les points manipulés sont les suivants :

- *Les points acquis logiques : Point dont la valeur est obtenue par la lecture dans un équipement d'acquisition ;*
- Les points acquis numériques : Point dont la valeur est obtenue par la lecture dans un équipement d'acquisition, sa valeur peut varier en continue ;
- Les points calculés logiques : Point dont la valeur est calculée par XNETSUPERVISEUR à partir de points acquis ou d'autres points calculés et d'équations logiques paramétrables telles que ET, OU, NON, SI, <, >, >=, <=, (,). Sa valeur est donc 0 ou 1 ;</p>
- Les points calculés numériques : Point dont la valeur est calculée par XNETSUPERVISEUR à partir de points acquis ou d'équations calculés telles que +, -, *, /, (,);

Les points modèles : Point associé uniquement à un type d'interface mais pas à une interface matérielle spécifique. Ce type de point n'est pas visible dans un synoptique. Il permet de configurer une et une seule fois le comportement d'un point. Il sera alors possible de créer un point acquis logique à partir de ce point modèle.

Les points acquis logiques dépendant d'un point modèle. Ces points sont associés à une interface réelle du système. Une fois associé à une interface, il est alors possible d' « hériter » d'un point modèle du bon type. Ces points ne possèdent pas d'états car leur nombre d'état est le nombre d'état de leur point modèle.

Paramètres généraux d'un point acquis logique :

Création d'un point : Acquis logique					
Paramètres Etat 0	Etat 1				
Général					
Nom :		Ajouter un état			
Synoptique :	CASTEL	Supprimer le dernier état			
Secteur :	•	Ø			
Catégorie :					
Unité de gestion :		-			
Etat défaut :					
Point de type "Communication":					
Spécifique					
Interface materielle :					
	ок	Annuler Aide			

A la création d'un point acquis logique, l'utilisateur spécifie :

- Le nom
- Le synoptique de rattachement :
- Le secteur de rattachement
- La catégorie de rattachement
- L'unité de gestion de rattachement
- L'état de défaut (aucun ou état 0 ou état 1)
- Point de type communication
 - Ceci permet de spécifier si le point représente l'état d'une communication avec des appels entrants, des appels sortants, des communications. Dans ce cas particulier de point, une signalétique particulière est affichée sur le synoptique et les événements associés à ces points sont disponible dans les tableaux de communications.
- L'interface matérielle : L'utilisateur se voit proposer ici l'ensemble de la configuration matérielle de l'architecture VDIP.

Configuration point-interface			
Evénements	Interfaces		
 Types d'interface Péripherique Port série Module Interface logicielle en état Interface audio sortie entree Fonction Interface logicielle en compteur 	L1 P15 Lecteur P1 Lecteur P13		
ОК	Annuler Aide		

Création des états d'un point acquis logique :

L'utilisateur peut alors configurer les états associés à l'interface matérielle (12 états au maximum)

Création d'un point : Acquis logique		
Paramètres Etat 0 Etat 1		
Туре	Valeur	
Evénement	C. C.	
Consigne		
Fichier Pdf		
Ouverture PDF à l'acquittement	Actif	
Saisie de texte à l'acquittement	Actif	
Info bulle	Bureau 1-Interfaces Locales-Entrée (Bureau 1)	
Libellé	Etat 0	
Historique	Actif	
Alarme	[Aucune] (O	
Branch. auto	▼	
Branch. clic	▼	
Impression		
Astreinte		
Commandes		
Icône	Gif/voyvert.bmp_VDIP.gif	
Son	B	
Clic droit	C. C	
Clic gauche	₿.	
Délai en secondes	0	
URL Video Streaming		
Démarrage popup streaming video	Actif	
Arrêt popup streaming vidéo	Actif	
Démarrage streaming video dans fenêtre dédiée	Actif	
Arrêt streaming vidéo dans fenêtre dédiée	Actif	
Fichier sonore à jouer si alarmes en cours	a	
Détails		
Evénement permettant de passer dans cet état		
	OK Annuler Aide	

Ces informations définissent le comportement du point pour chaque état.

• **Evénement déclencheur** : la réception de cet événement sur ce point provoquera le passage dans cet état. L'événement dépend du type d'interface et est sélectionné avec la boîte de dialogue suivante :

Configuration état-événement		×
Evénements Types d'interface Chgt d'état logique Etat de défaut d'impédance Etat d'inhibition Checked d'inhibition Forçage d'inhibition Alarme de porte Exclusion	Interface associé (optionnel)	
Valeurs		
Paramètre	Valeur	
	OK Annuler Aide	

• Consigne :

• Texte qui sera affiché lors de l'acquittement de l'alarme

- Fichier PDF de consigne
 - Spécifier ici un fichier pdf permet d'ouvrir un fichier pdf lors de l'acquittement d'une alarme. Ce fichier pdf devra être présent dans le répertoire « pdf » de CASTELSuperviseur.
- Saisie de texte à l'acquittement :
 - Permet de spécifier si à l'acquittement d'une alarme, l'utilisateur devra saisir un texte qui sera alors enregistré et associé à l'alarme.
- Info bulle :
 - Texte affiché lors du positionnement de la souris sur le point dans cet état
- Libellé:
 - Texte associé à l'état du point.
- Historique
 - Permet de spécifier si un passage dans cet état doit être enregistré dans la base de données
- Alarme
 - Permet de spécifier si le passage ou le fait de quitter cet état doit générer une alarme
- Branchement auto
 - Permet de spécifier si le passage dans cet état doit provoquer l'affichage d'un nouveau synoptique
- Branchement clic
 - Permet de spécifier le synoptique à afficher si un clic « Branchement sur synoptique » a été configuré.
- Impression
 - Permet de spécifier la procédure d'impression à activer en cas de passage dans cet état.
- Astreinte
 - Permet de spécifier la procédure d'astreinte à activer en cas de passage dans cet état.
- Commandes
 - Permet de spécifier les commandes à exécuter si un clic « Commandes » a été configuré
- Icônes
 - Image associée à l'état du point
- Son

- Son associée au passage dans cet état
- Clic droit/Clic gauche
 - Permet de spécifier l'action à associer sur action souris sur ce point dans cet état
 - Les actions possibles sont
 - Acquittement d'alarme
 - Branchement sur synoptique
 - Commandes sur matériel
 - Inclusion/Exclusion
 - Acquittement d'alarme avec authentification
 - Commandes sur matériel avec authentification
 - Inclusion/Exclusion avec authentification
 - Commandes sans confirmation
 - Démarrage Vidéo dans popup
 - Arrêt vidéo dans popup
 - Démarrage vidéo dans fenêtre dédiée
 - Arrêt vidéo dans fenêtre dédiée

Sélection clic	×	
Sélectionner une ou plusieurs actions à réaliser sur clic :		
1-Acquittement		
2-Branchement		
3-Commandes avec confirmation		
4-Inclure/Exclure		
5-Acquittement avec authentification		
6-Commandes avec authentification		
7-Inclure/Exclure avec authentification		
8-Commandes sans confirmation		
9-Démarrage Video dans Popup		
10-Arrêt Video dans Popup		
11-Démarrage Video dans fenêtre dédiée		
12-Arrêt Video dans fenêtre dédiée		
OK Annuler Aide		

• Délai

 Sur réception de l'événement associé à cet état, un délai permet d'attendre avant de réellement passer dans cet état. Si un autre événement arrive pendant ce délai, le passage dans cet état n'est pas effectué et donc pas enregistré.

• URL Vidéo Streaming

- URL de la vidéo à afficher dans une pop up. Cette popup vidéo peut s'afficher soit sur demande par clic souris (voir Commandes possibles) soit automatiquement sur changement d'état.
- Démarrage vidéo dans popup
 - Si actif, une popup vidéo affichant le flux de l'URL saisi s'affichera au premier plan.

• Arrêt vidéo dans popup

- Si actif, la popup vidéo sera fermée.
- Démarrage vidéo dans fenêtre dédiée

- Si actif, un flux vidéo correspondant à l'url saisi s'affichera dans la fenêtre dédié de la page « Synoptique/Communication/Vidéo » .
- Arrêt vidéo dans fenêtre dédiée
 - Si actif, le flux vidéo sera coupé.
- Fichier sonore à jouer si alarmes en cours
 - Ce fichier son sera joué sur le client si il existe au moins une alarme en cours.

Notion d'interface associée

Il est possible de spécifier une condition supplémentaire au passage dans cet état. Un clic sur le bouton provoque l'ouverture d'une boîte de dialogue permettant de spécifier quelle est cette condition.

Configuration point-interface	
Evénements	Interfaces
 Types d'interface Iecteur Péripherique Port série Module Interface logicielle en état Interface audio sortie entree Interface logicielle en compteur 	
Valeurs	
Paramètre	Valeur
ОК	Annuler Aide

Création d'un point	
Paramètres Etat 0	Etat 1 Formule
Général	
Nom :	
Synoptique :	Vue Technique 🔹
Secteur :	▼
Catégorie :	▼
Unité de gestion :	
Etat défaut :	🗆 Etat 0 🔲 Etat 1
	OK Annuler Aide

Paramètres généraux d'un point calculé logique :

A la création d'un point calculé logique, l'utilisateur spécifie :

- Le nom
- Le synoptique de rattachement :
- Le secteur de rattachement
- La catégorie de rattachement
- L'unité de gestion de rattachement
- L'état de défaut (aucun ou état 0 ou état 1)

Paramètres généraux d'un point numérique:

Création d'un point 🛛 🔀		
Paramètres Etat 0	Etat 1 Etat 2 Etat 3 Etat 4	
Général		
NOTE:		
Synoptique :	Vue Technique 💌	
Secteur :	▼	
Catégorie :		
Unité de gestion :		
Etat défaut :	Etat 0 Etat 1 Etat 2	
	🗆 Etat 3 🗌 Etat 4	
Affichage compteur:		
Spécifique		
Interface materielle :		
S1	20 × S2 30 ×	
Seuils S3	40 × 84 50 ×	
Tolérance : 10	(s) Unité :	
	Coeff: 1.0	
	OK Annuler Aide	

A la création d'un point numérique, l'utilisateur spécifie :

- Le nom
- Le synoptique de rattachement :
- Le secteur de rattachement
- La catégorie de rattachement
- L'unité de gestion de rattachement
- L'état de défaut (aucun ou état 0 ou état 1 ou état 2 ou état 3 ou état 4)
- Si la valeur du compteur doit s'afficher en dessous de l'icône du point dans un synoptique
- Les différents seuils qui limitent les passages entre états
 - Soit val égal à la valeur du point
 - Si 0 < val < S1 alors le point est à l'état 0
 - Si S1 <= val < S2 alors le point est à l'état 1
 - Si S2 <= val < S3 alors le point est à l'état 2
 - Si S3 <= val < S4 alors le point est à l'état 3
 - Si S4 <= val alors le point est à l'état 4
- L'unité du point : Cette chaîne de caractère sera associée à la valeur du point dès qu'il sera affiché soit :
 - Sur un synoptique
 - Dans un historiques de valeurs
 - Dans un tableau de consultation
 - Dans la liste des événements (alarmes, défauts , etc...)

- Le coefficient : La valeur réelle du point sera multipliée par ce coefficient avant chaque affichage
 - Sur un synoptique
 - Dans un historiques de valeurs
 - Dans un tableau de consultation
 - Dans la liste des événements (alarmes, défauts , etc...)

Paramètres formule pour les points calculés logiques/numériques :

Création d'un point : Point calculé logique	
Paramètres Etat 0 Etat 1 Formule	
Création d'un point : Point calculé logique Paramètres Etat 0 Etat 1 Formule Point : B-CP-02 B-DV-15-04 Barrière I-CP-11 E1 P1 Fenetre I-BV-27-01 Fenetre I-BV-27-02 Fenetre I-BV-27-03 Fenetre I-BV-27-03 Fenetre I-BV-27-06 Fenetre I-BV-27-06 Fenetre I-BV-27-07 Fenetre I-BV-27-08 Fenetre I-BV-27-08 Fenetre I-BV-27-08 Fenetre I-BV-27-08 Fenetre I-BV-27-08 Fenetre I-BV-28-01 Fenetre I-BV-28-02 Fenetre I-BV-28-04 Fenetre I-BV-28-04 Fenetre I-BV-28-05	Formule
Fenetre I-BV-28-06 Fenetre I-BV-28-06	
Opération : OR	
	OK Annuler Aide

Ce panneau permet de définir une formule pour un point calculé. Pour remplir une formule, il faut sélectionner un point, une opération. Suivant le type du point les opérations possibles sont différentes.

Fonctionnalités

Tableaux de consultations

Liste des tableaux de consultation

La boîte de dialogue « Liste des tableaux de consultation » permet de gérer une liste de tableaux. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'un tableau de consultation</u> » pour lire la définition d'un tableau. Toute opération sur un tableau sera effectuée après la sélection d'un nom de tableau (sauf pour la création).

Liste des tableaux de consultatio	n 🛛 🕅
Liste des tableaux	
Table de consultation 2	
Table de consultation 1	Creer
	Medifier
	Mounter
	Supprimer
	Fermer Aide

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier » ou « Supprimer » un tableau :

- ↓ Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « <u>Création d'un tableau de consultation</u> » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'un tableau de consultation » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) tableau(x) sélectionnées.

Création / Modification d'un tableau de consultation

Un tableau de consultation est un ensemble de points répondant à certains critères. Les tableaux de consultation sont utilisés en exploitation pour consulter l'état ou la valeur en cours des points avec réactualisation périodique.

Modification d'un tableau de consultation			
Nom : _ Liste des	Table de consultation 2		
	Nom 🔻	Interface	
21	point logique acquis	module1.interface21	Ajouter point
🛛 🤤 8 p	oint logique calcule		
			Enlever point
		OK Annul	er Aide

La boîte de consultation permet de gérer une liste de points.

Historiques de valeurs

Liste des historiques de valeurs

La boîte de dialogue « Liste des historiques de valeur » permet de gérer une liste d'historique. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'un historique de valeurs</u> » pour lire la définition d'un historique. Toute opération sur un historique sera effectuée après la sélection d'un nom de tableau (sauf pour la création).

Liste des historiques de valeur	
Liste des historiques	
Historique de valeurs 2	
Historique de valeurs 1	Créer
	Modifier
	Supprimer
Ferr	mer Aide

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier » ou « Supprimer » un historique :

- ↓ Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « Création d'un historique de valeurs » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'un historique de valeurs » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) historique(s) sélectionnées.

Création / Modification d'un historique de valeur

Les historiques de valeurs permettent d'archiver périodiquement les valeurs des points déclarés dans ces historiques. Ces historiques peuvent être consultés, imprimés convertis en format Excel, sauvegardés ou purgés pour des statistiques ou courbes.

Modification d'un historique de vale	eur 🛛 🔀
Nom : Historique de valeurs 2 Début : 25/03/2004 17:00 - 11 Point déclencheur : 2 point logique	Période : 1 Heure TEnreg. : 5000 -
Nom V	Interface
41 point numerique acquis	Ajouter point
🤤 5 point numerique calcule	
🤤 6 point numerique calcule	Enlever point
🧧 🧧 7 point logique calcule	
🔋 🔋 8 point logique calcule	
	OK Annuler Aide

L'utilisateur pourra saisir une liste de points limitée à 8 points.

Possibilités de saisies :

- La date ainsi que l'heure du début de l'historisation ;
- La période sur laquelle l'archivage doit être effectué exprimé en heure, jour, mois ou année ;
- Le nombre d'enregistrements historisés ;
- Le point déclencheur sera automatiquement de type logique ;
- L'état déclencheur : 0 ou 1.

Synoptiques

Liste des synoptiques

La boîte de dialogue « Liste des synoptiques » permet de gérer les synoptiques. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'un synoptique</u> » pour lire la définition d'un synoptique.

Toute opération sur un synoptique sera effectuée après la sélection d'un nom de tableau (sauf pour la création).

Liste des synoptiques	
Liste des synoptiques	
Synoptique 3	
Synoptique 4	Créer
	Modifier
	Supprimer
	Supplime
	Fermer Aide

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier » ou « Supprimer » un synoptique :

- Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « <u>Création d'un synoptique</u> » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'un synoptique » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) synoptique(s) sélectionnées ;

Création / Modification d'un synoptique

W Un synoptique permet de définir une zone géographique contenant des points (correspondant à des équipements ou à des points calculés). Il est défini par son fond de plan, synoptique parent, un point de synthèse ainsi qu'un groupe de points.

Modification d'un synoptique 🛛 🛛				
Paramètres				
Nom : Plan i	nterieur			
Fond de plan : 🛛	Castel.jpg_VDIP.gif		<□	
Parent :	CASTEL	-		
Liste des points-				
	Nom 🔻	Interface		
🔵 Detection p	irésence	69122:4.200.18=30	Ajouter point	
😑 Entrée Magasin		69124:5.300.20=35		
🔵 Entrée Pers	sonnel	69381:5.300.20=35	Enlever point	
🔵 🗧 Entrée Prin	cipale	68868:5.300.20=35		
🔵 Sirène		67841:5.300.20=35		
		OK Annul	er Aide	

Possibilité de saisir :

- Un fond de plan décrivant la zone géographique ;
- Un synoptique parent décrivant la position du synoptique dans l'arborescence des synoptique;
- 4 Un point de synthèse permettant de manipuler ce synoptique dans des formules.

Branchements

Liste des branchements

La boîte de dialogue « Liste des branchements » permet de gérer les branchements. Voir la rubrique « <u>Création / Modification d'un branchement</u> » pour lire la définition d'un branchement.

Toute opération sur un branchement sera effectuée après la sélection d'un nom de branchement (sauf pour la création).

Liste des branchements 🛛 🔀					
Liste des branchements					
[Site client] [Synoptique 3] [Synoptique 4] [Synoptique 3] [Synoptique 3] [Synoptique 4] [Synoptique 3] [Site client]	Créer Modifier				
	Supprimer				
Ferme	er Aide				

L'utilisateur peut au choix « Créer », « Modifier » ou « Supprimer » un branchement:

- Création : Le bouton « Créer » lance la boîte de « Création d'un branchement » ;
- Modification : Le bouton « Modifier » lance la boîte « Modification d'un branchement » ;
- Supprimer : Le bouton « Supprimer » demande une confirmation avant de lancer la suppression du (ou des) branchement(s) sélectionnées.

Création / Modification d'un branchement

Un branchement correspond à l'affichage d'un nouveau synoptique. XNETSUPERVISEUR fournit 2 modes de branchements :

- Branchement par clic gauche ou droit sur un icône représentant un point ;
- *Branchement en cliquant sur une zone du synoptique.*

Modification d'un branchement 🛛 🛛 🔀				
Parent :	Site client 💌			
Cible :	Synoptique 4			
lcône :	/tmp/branch/open.gif 🚭			
OK Annuler Aide				

Les données à saisir :

- Un synoptique parent ;
- Un synoptique cible ;
- 4 Icône représentant le lien sur le synoptique.

Purge

La boite de dialogue « Configuration purge » permet de configurer la purge et l'archivage des événements du site de supervision. Tous les jours à minuit, CASTELSuperviseur purge la base de données en respectant les paramètres suivants.

Configuration purge		
Nombre de jours : 30	Explication Nombre de jours maximums pendant lesquels les données seront conservées dans la base	
Archivage		
🖌 Archivage des éléments pu	urgés de la base dans des fichiers.	
Explication Nombre de jours : 360 Profondeur en jours pendant lesquels les fichiers de purge seront conservés		
	OK Annuler Aide	

 <u>Nombre de jours</u>: correspond à l'ancienneté maximum en jours de conservation des événements dans la base. Tous les jours à minuit, CASTELSuperviseur élimine de la base tous les événements de l'historique dont la date est antérieure à « nbdays » jours et les stocke dans un fichier de purge si la case « Archivage dans la base » est sélectionnée.

Exemple : Si nbdays est égal à 1, dans la nuit du 5 Janvier au 6 Janvier à minuit, tous les événements dont l'horodatage est antérieur à la date actuelle moins 1 journée, donc du 4 Janvier, sont supprimés de la base et archivés dans un ifchier de purge. Seuls les événements du 5 Janvier sont conservés.

- <u>Archivage des éléments purgés dans des fichiers</u>: si la case est cochée, tous les enregistrements extraits de la base sont sauvegardés dans un fichier xml. Sinon, ils sont perdus.
- 3. <u>filedepth</u> : correspond à l'ancienneté maximum en jours de conservation des fichiers de purge. Tous les jours à minuit, CASTELSuperviseur détruit tous les fichiers de purge dont la date est antérieure à la date actuelle moins « filedepth » jours.

Exemple : Si « filedepth » est égal à 365, dans la nuit du 5 Janvier 2006 au 6 Janvier 2006 à minuit, tous les fichiers de purge dont la date de création est la date actuelle moins 365 jours, donc antérieur au 5 Janvier 2005, sont supprimés définitivement.

Simulation

Paramétrage

Paramétrage / Lancement de la simulation

Une fois la configuration effectuée, le logiciel fournit un simulateur permettant de tester l'application sans avoir à générer de vraies alarmes sur l'architecture XNET. Ce simulateur se substitut à l'architecture matérielle XNET et génère des alarmes aléatoire ou de manière globale.

Simulation 🛛 🕅					
✓ Points logiques					
Points numériques					
Incrément : 1 × Valeur max. : 10 ×					
Périodicité : 2 (s)					
Mode : 💿 Systématique 🔿 Aléatoire					
Démarrer Fermer Aide					

L'utilisateur a la possibilité de sélectionner le type de point à simuler :

- Points logiques : les points logiques sont simulés (La valeur bagotte entre 0 et 1);
 - Points numériques : les points numériques sont simulés (On peut alors choisir l'incrément ainsi que la valeur maximum. Ces valeurs seront utilisées pour tous les points numériques. Lorsque la valeur maximum est atteinte la valeur décrémente jusque la valeur 0).

L'utilisateur a la possibilité de sélectionner la périodicité à laquelle le(s) point(s) doivent changer de valeur.

Le mode de simulation permet :

- **4** Mode systématique : simulation de tous les points ;
- **4** Mode aléatoire : simulation d'un point choisit au hasard.

Affichage

Synoptique

La vue synoptique est la vue principale de l'application. Elle permet de nombreuses opérations sur :

- les synoptiques ;
- les points ;
- les branchements.

Ces opérations sont accessibles par menu ainsi que menu contextuel.

Il est possible de se déplacer dans les différents synoptiques en utilisant l'arbre des synoptiques. A la racine de cet arbre se trouve le « Site client ».



Calendrier

Le logiciel permet à l'utilisateur de planifier dans un calendrier différentes actions telles que des impressions. La configuration du calendrier permet de configurer une liste de plages horaires qui pourront être utilisées par la suite lors de la configuration des points.



L'affichage du planning se fait par semaine en sélectionnant un jour dans le calendrier à gauche de l'écran.

Les icônes	permettent de décrire une	e procédure : astreinte	(💱), impression	(블) et	périodiau	Je (t	<u>}).</u>
			<u>۱</u>	//	<u>۱</u>	/		~ \	· · ·

Il est possible de sélectionner et de modifier une procédure d'astreinte et d'impression. La liste des procédures présente dans le panneau de gauche permet de retrouver une procédure planning par sa sélection.

Un autre moyen pour visualiser / gérer les procédures est d'utiliser les menus « <u>Listes des terminaux</u> <u>d'astreinte</u> », « <u>Liste des procédures d'astreintes</u> » et « <u>Liste des procédures d'impressions</u> ».

Aide

Aide

Visualise ce fichier.

A propos de

Donne les informations sur le logiciel :

- Nom ;
 Version ;
 Description.

A propos de CASTELConfigSupervis	eur 🛛 🔀
CASTEL	CASTELConfigSuperviseur Version : Description : Configuration de l'application de supervision