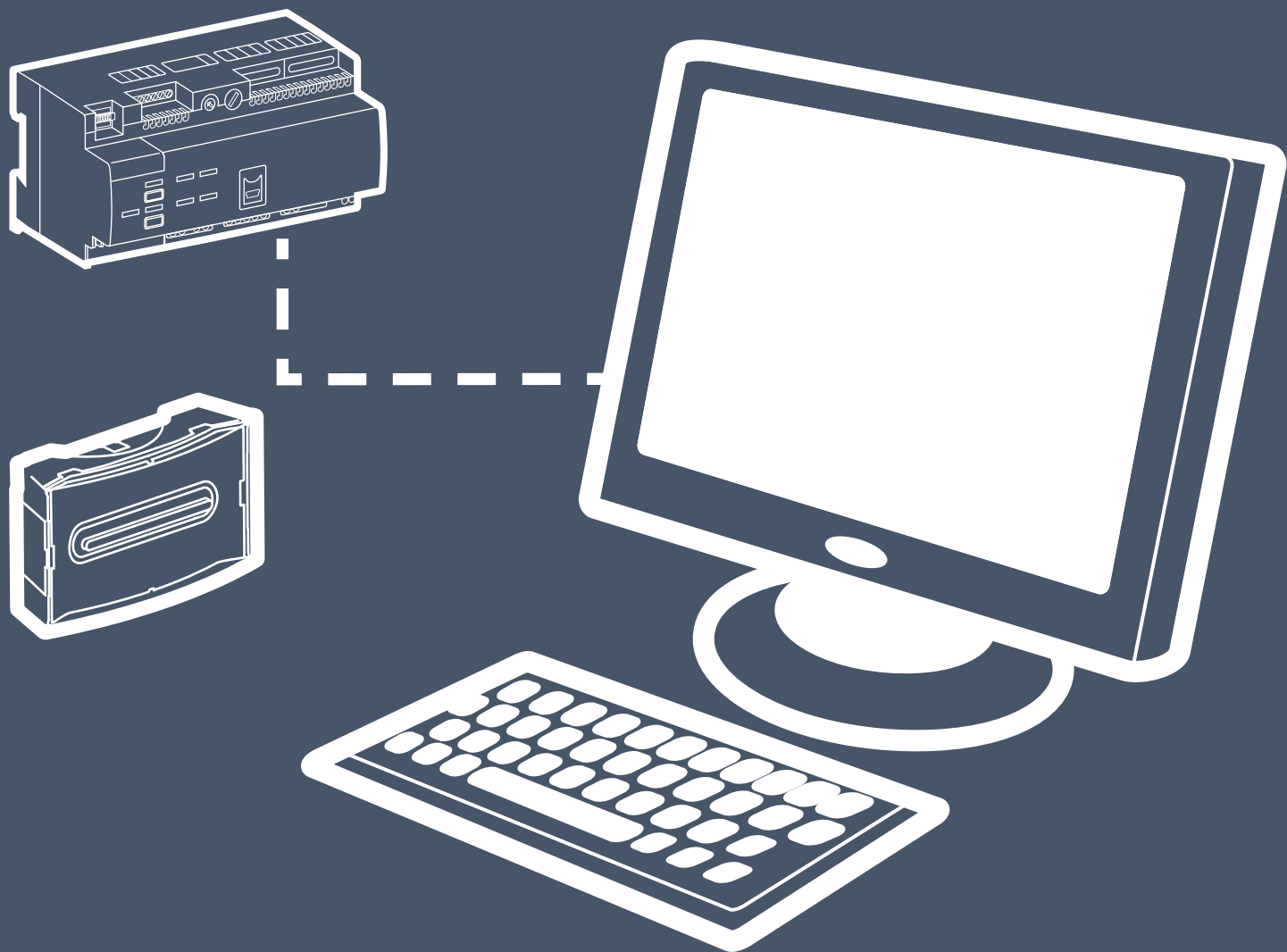


Logiciel de supervision URAVISION



NOTICE UTILISATEUR

Sommaire

PRESENTATION	3
Serveur Uravision	
Client Uravision	
Les niveaux d'accès	
INSTALLATION	4
Installation monoposte	
Installation multipostes	
CONFIGURATION DU SITE	7
Renseigner un site	9
Renseigner une centrale	9
sur réseau local LAN	10
sur câblage en série	10
sur câblage BTI	11
non connectée	11
Nommer une centrale	12
Renseigner les BAES d'une centrale	13
CONFIGURATION D'UNE EXPLOITATION	16
Tests automatiques	17
Rapport d'installation	17
Les alertes	18
Visualisation détaillée de notre installation	20
PARAMETRER LE LOGICIEL	22
Liste des sites	22
Accès au serveur	22
Configuration du serveur	23
Configuration mail	23

PRESENTATION

Ce logiciel comporte 2 parties :

- **Serveur Uravision** : partie qui assure la communication avec la ou les centrales.

Ce serveur est installé sur 1 seul poste

- **Client Uravision** : permet de gérer la configuration et de superviser celle-ci en fonction des niveaux d'accès

Peut être installé sur le même poste que le serveur Uravision et/ou sur plusieurs postes en réseau

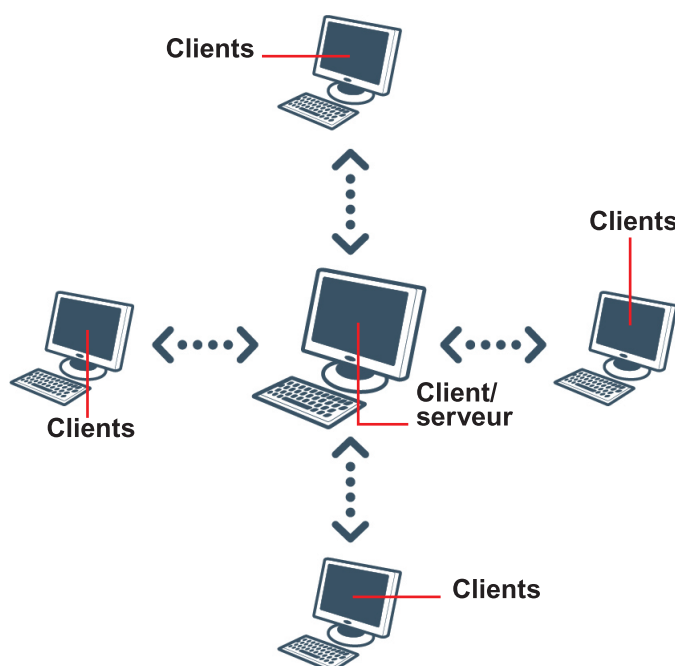
Il existe 2 types d'installation :

Installation 1 : Installation monoposte

Le serveur et le client est installé sur 1 poste
(utilisation la plus courante)



Installation 2 : Installation multipostes



Les niveaux d'accès

Vous allez alors devoir mettre en place des niveaux d'accès différents

Des actions spécifiques en fonction de votre niveau d'accès seront alors possibles.

Niveau 0 : « CONSULTATION »

- Etat des BAES
- Informations détaillées de chaque BAES
- Allumage, extinction de tous les BAES
- Etat du réseau de communication
- Visualisation des plans de l'établissement
- Edition d'un rapport d'état de l'installation et d'une fiche d'intervention

Niveau 1 : « EXPLOITATION »

- Fonctions du niveau 0
- Allumage, extinction des BAES par critères géographiques
- Forçage individuel des BAES, ou par groupe avec critères géographiques
- Acquiescement des relais défaut BAES

Niveau 2 : « CONFIGURATION »

- Fonctions du niveau 1
- Configuration de l'installation
- Création, modification de la base BAES
- Sauvegarde ou chargement de la configuration et des bases BAES

Niveau 3 : ADMINISTRATEUR

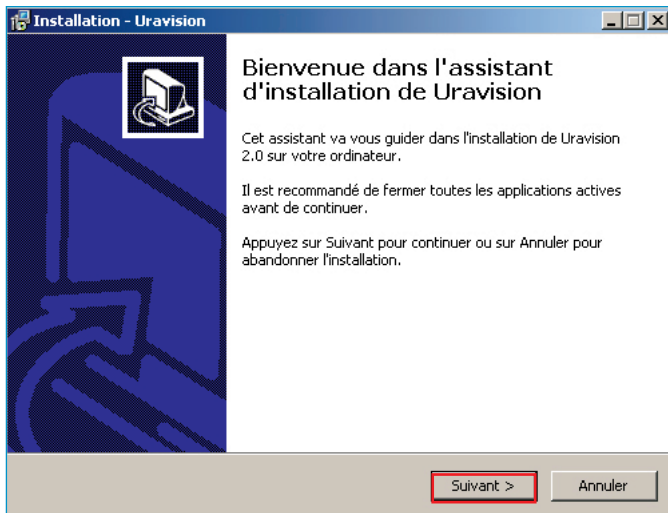
- Fonctions du niveau 2
- Paramétrage du système

Tous ces niveaux d'accès sont modifiables lors de l'installation ou de l'utilisation du logiciel

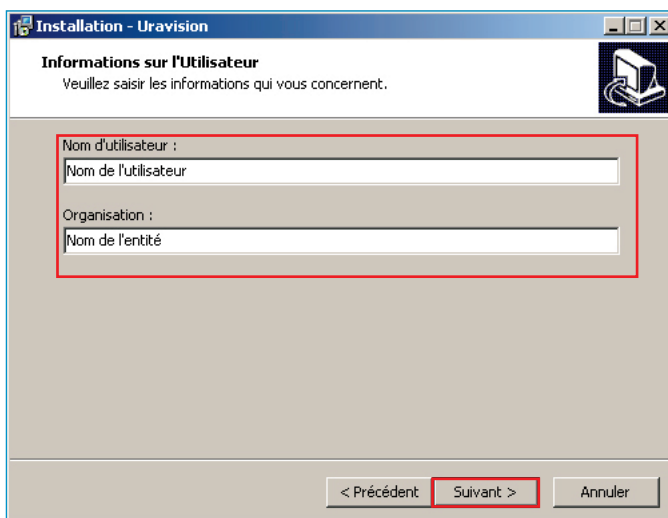
INSTALLATION

La centrale adressable URAVISION réf. 140 110 est livrée avec une clé USB.
Insérer la clé USB dans le port appropriée de votre PC.
Le répertoire de la clé apparaît sur votre écran

- Double cliquer sur **Setup.exe** pour commencer l'installation

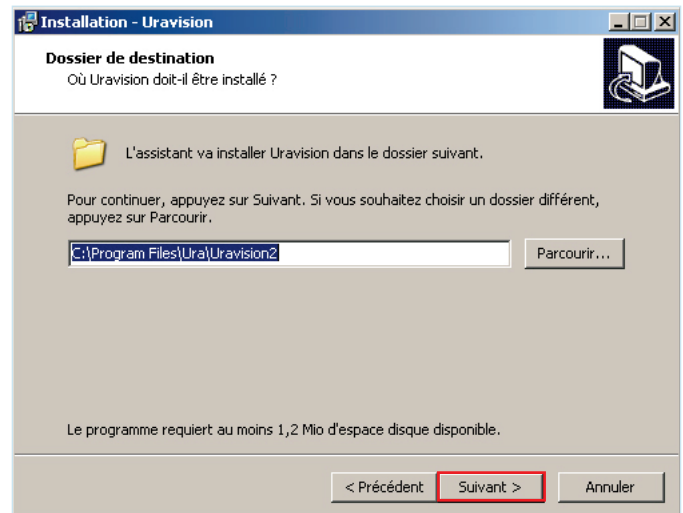


- Cliquer sur **Suivant** pour lancer l'installation



Les champs sont renseignés par défaut avec votre configuration Windows

- Cliquer sur **Suivant** pour poursuivre l'installation



Le répertoire de destination par défaut apparaît.

Pour changer ce répertoire, cliquer sur **Parcourir** et renseigner le chemin d'accès au répertoire souhaité.

- Cliquer sur **Suivant** pour valider

> Serveur Uravision :

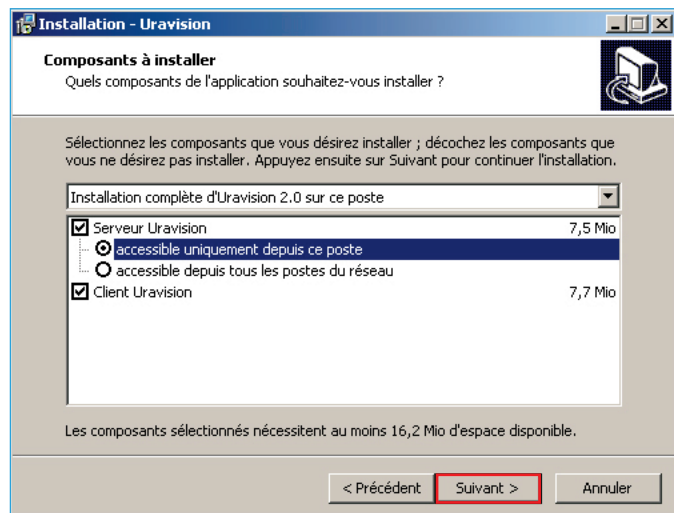
Partie qui assure la communication avec la ou les centrales.
Installé sur 1 seul poste

> Client Uravision :

Permet de gérer la configuration et de superviser celle-ci en fonction des niveau d'accès
Peut être installé sur le même poste que le serveur Uravision et/ou sur plusieurs postes en réseau

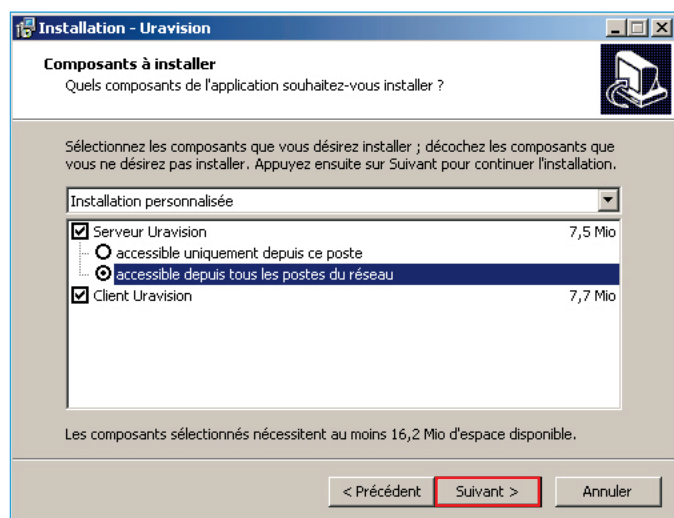
1 - Installation monoposte - (serveur URAVISION et client sur 1 seul poste)

L'installation la plus courante est sélectionnée par défaut.



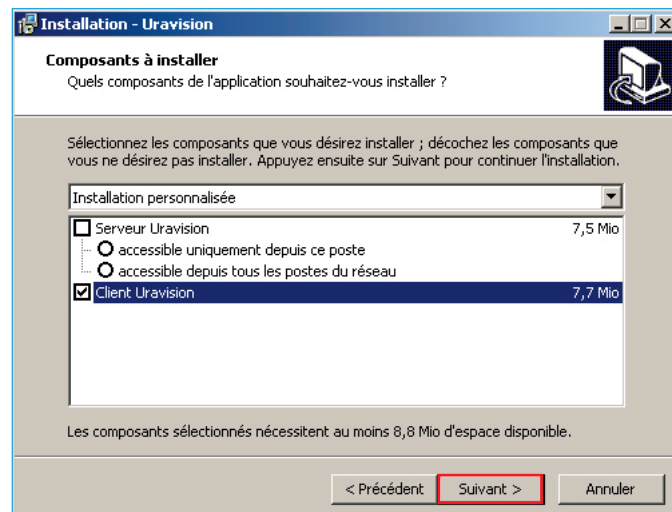
- Cliquer sur **Suivant** pour valider

2 - Installation multipostes - (serveur URAVISION et client accessibles depuis tous les postes du réseau)



- Cliquer sur **Suivant** pour valider

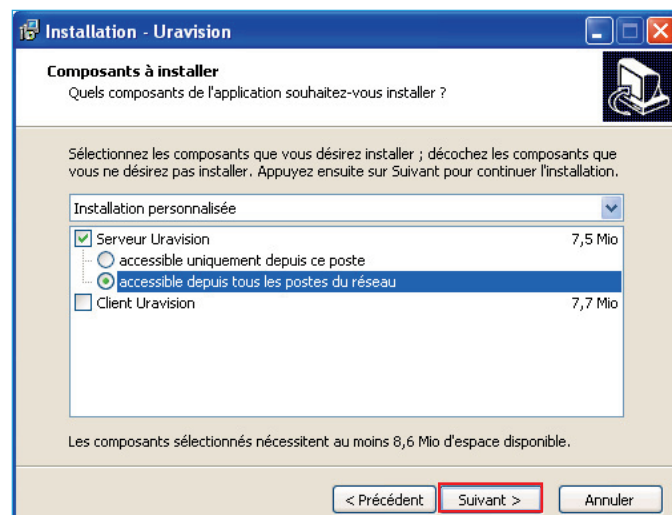
3 - Installation multipostes - (client URAVISION seul)



- Cliquer sur **Suivant** pour valider

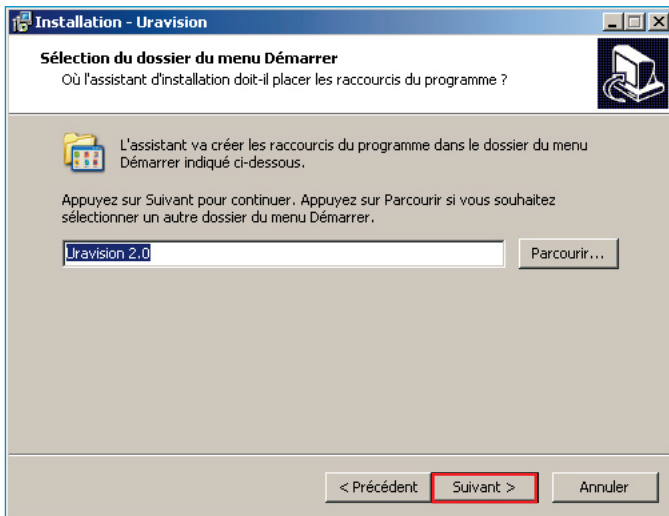
> Voir p. 22 pour réglages des paramètres système
Onglet **Accès au Serveur**

4 - Installation multipostes - (serveur URAVISION seul)



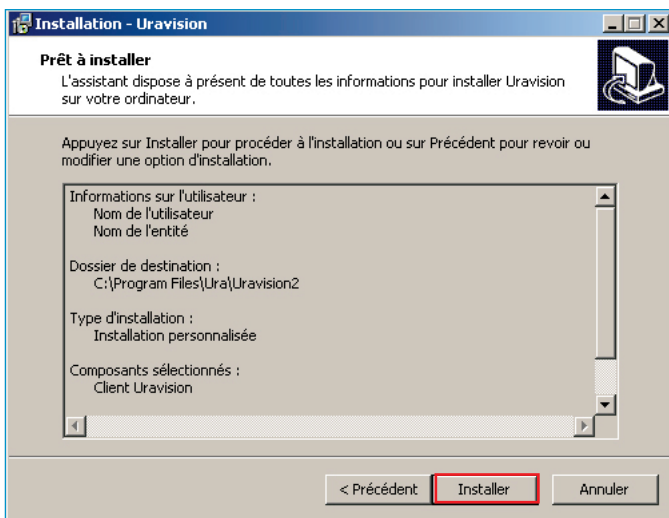
- Cliquer sur **Suivant** pour valider

INSTALLATION (suite)



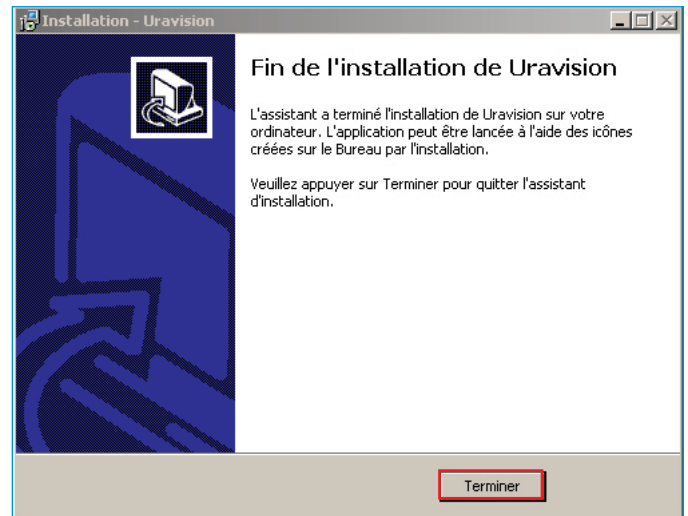
Le raccourci dans le menu Démarrer apparait par défaut. Pour changer ce repertoire, cliquer sur **Parcourir** et renseigner le chemin d'accès au dossier souhaité.

- Cliquer sur **Suivant** pour continuer l'installation



Vérifier le récapitulatif les informations renseignées jusqu'à présent

- Cliquer sur **Précédent** pour modifier des informations
- Cliquer sur **Suivant** pour finaliser l'installation



- Cliquer sur **Terminer**, l'installation est finalisée



Cliquer sur cette case si vous ne souhaitez pas que cette fenêtre apparaisse automatiquement lors du démarrage de votre session



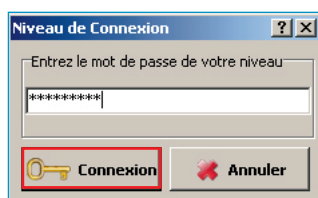
L'icône Uravision est présente également dans votre barre d'outils Windows

CONFIGURATION

Cette étape va vous permettre de configurer tous les éléments de l'installation par site (centrale, BAES) ainsi que les niveaux d'accès.



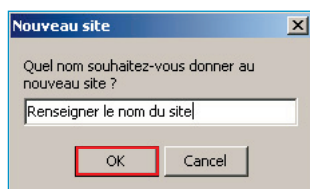
- Cliquer sur **Nouveau site** pour créer un premier site



- Par défaut, le mot de passe à compléter est «**password**»

Vous pourrez le modifier ultérieurement (niveau administrateur p. 23 et 3 niveaux clients p. 9)

- Cliquer sur **Connexion**



- Renseigner le nom de votre site
- Cliquer sur **OK**

Le nom de votre site apparaît dans la liste



Pour supprimer un site passer le curseur à droite de la fenêtre, une croix de suppression est alors disponible

- Cliquer sur le site renseigné pour poursuivre

Vous aller maintenant pouvoir accéder à l'interface de configuration de votre installation (centrales, BAES, niveaux d'accès...)

> Site :

Un site est composé de une ou plusieurs centrale(s) répartie(s) sur un ou plusieurs bâtiment(s)

CONFIGURATION DU SITE

- Cliquer sur **Configuration du site**

URAVISION v2.0 - Renseigner le nom du site

Site Edition Historique Actions Changer Niveau d'accès **Configuration du Site** Configuration d'Exploitation Aide

Votre installation Détails

Installation

Renseigner le nom du site

Nombre de centrales : 0/0

Nombre de Blocs : 0

Blocs en Défauts : 0

Taux de Défauts : 0 %

Alertes

Répartition des Blocs

0 % avec défauts

100 % sans défauts

% sans défauts

% avec défauts

Répartition des Défauts

Acquitter

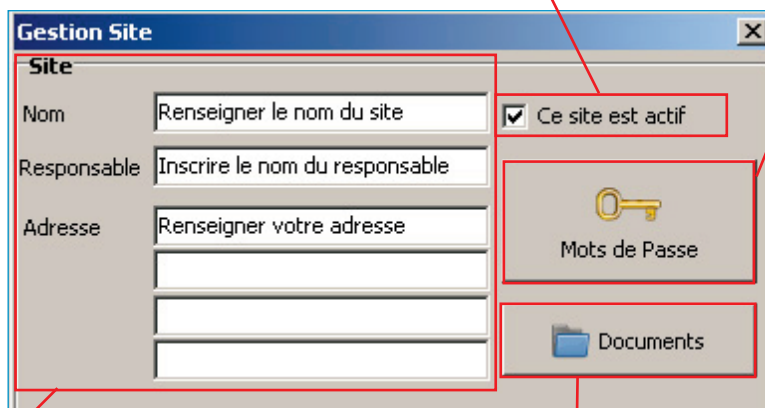
Allumer Tout

Eteindre Tout

Fiche d'Intervention

Etape 1 - Remplir la partie dédiée au site

Quand cette case est cochée, le site est surveillé par le logiciel.



Définir le mot de passe :

- Niveau 1 pour ce site
- Niveau 2 pour ce site

Renseigner les champs libres

Ces informations seront visibles sur les documents de suivis.

Attacher des documents au site

Pour lier des documents au site (plan du bâtiment, document de construction, clauses particulières, photos...)

Etape 2 - Renseigner la ou les centrale(s) de votre site



Ajouter : permet d'ajouter et de renseigner les informations (voir page suivante) sur la ou les centrales de votre site

Rechercher : si votre ou vos centrales sont sur le réseau local (IP) et que votre réseau l'autorise, elles seront alors automatiquement découvertes et ajoutées par le logiciel

CONFIGURATION DU SITE (suite)

Etape 2 - Renseigner la ou les centrale(s) de votre site (suite)

1 - Centrale sur réseau local (LAN)

(à paramétrer dans le cas où la centrale n'est pas détectée automatiquement par le bouton «Recherche»)

Accès Centrale

Mode d'accès IP

Authentification

1 Login

Mot de passe

Confirmer

Mettre à jour la centrale

Configuration IP

2 Adresse

DHCP

Adresse LAN

Masque

Passerelle

DNS 1

DNS 2

Options

3 Rafraîchissement 1 heure

Sauver et Quitter Annuler

- 1 Renseigner ces champs, par défaut :
 - **Login** : admin
 - **Password** : ura
- 2 Renseigner l'adresse IP de cette centrale
- 3 Choisir le délai de rafraîchissement : paramètre la période des interrogations de la centrales par le logiciel

2 - Centrale câblage en série

Il existe 4 types de connexion : RS 232 (par défaut), RS 485, modem et mode passerelle

Accès Centrale

Mode d'accès Série

Configuration Série

1 Port

Sélecteur 10

Protocol RS 485

Téléphone

MAC passerelle

Options

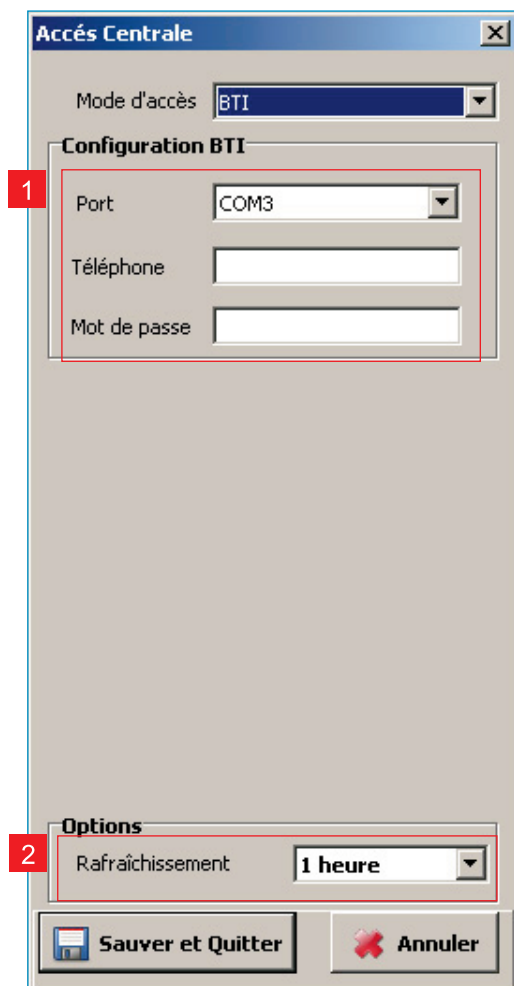
2 Rafraîchissement 1 heure

Sauver et Quitter Annuler

- 1 Renseigner ces champs
 - **Port** : sélectionner le port COM destiné à la liaison série choisie
 - **Sélecteur** : choisir 10 pour le protocole RS 232 et 10, 11, 12 ou 13 pour une liaison RS 485 selon la position de la roue codeuse de la centrale
 - **Protocol RS 485** : cocher la case si besoin, sinon par défaut RS 232
 - **Téléphone** : en cas de modem raccordé à la centrale
 - **MAC passerelle** : à sélectionner dans le cas de raccordement d'une centrale en mode RS 485 au travers d'une centrale IP
- 2 Choisir le délai de rafraîchissement : paramètre la période des interrogations de la centrales par le logiciel

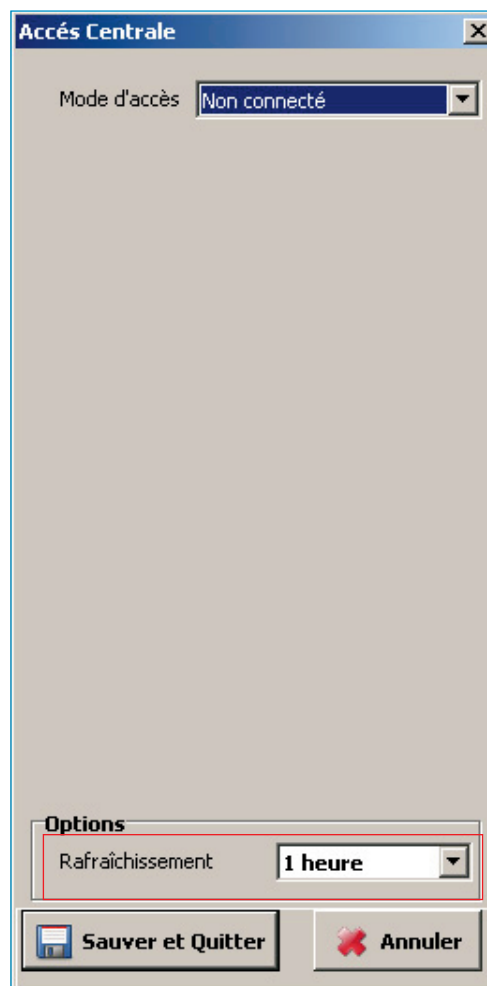
3 - Centrale câblage BTI

Permet la gestion d'une BTI réf. 956 372 avec ce logiciel



4 - Centrale non connectée

Permet de créer des centrales en attente de raccordement et de configurer les blocs rattachés à cette centrale



- 1 Renseigner ces champs
 - **Port** : sélectionner le port COM
 - **Téléphone** : en cas de modem raccordé au BTI
 - **Mot de passe** : du modem (DTL 1200)
- 2 Choisir le délai de rafraîchissement : paramètre la période des interrogations de la centrales par le logiciel

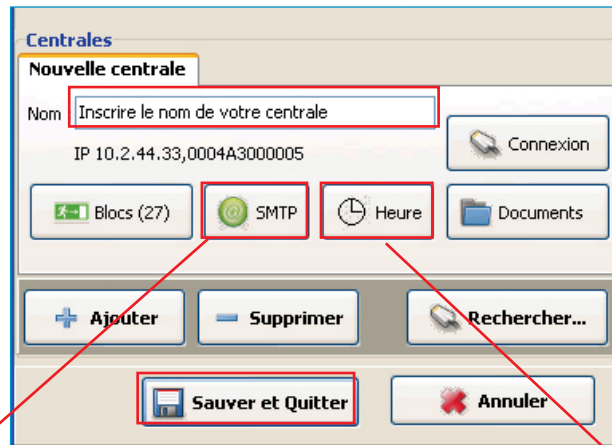


Dans ce mode il n'est pas possible de paramétrer des alertes relais ou d'envois d'e-mail par les centrales.

CONFIGURATION DU SITE (suite)

Etape 3 - Nommer votre centrale

Une fois les informations de votre centrale renseignées (étape 2), incrvez son nom qui sera visible dans le suivi de l'installation.



Heure

Permet de synchroniser l'heure de la centrale avec l'heure du PC

SMTP

Valable uniquement pour les centrales en IP
Permet de définir les paramètres d'envoi d'e-mail par la centrale (voir p. 23)

- Cliquer sur **Sauver et Quitter**

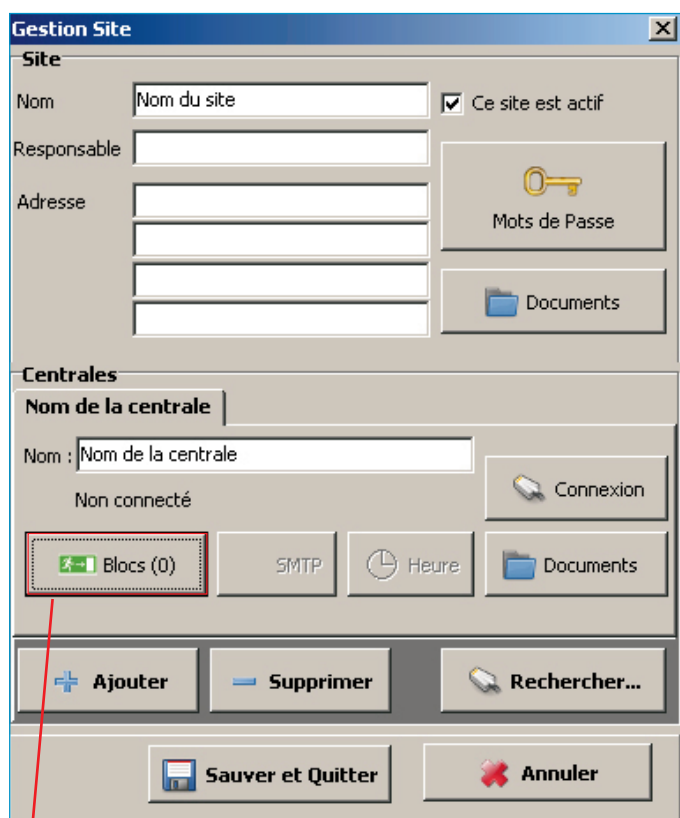
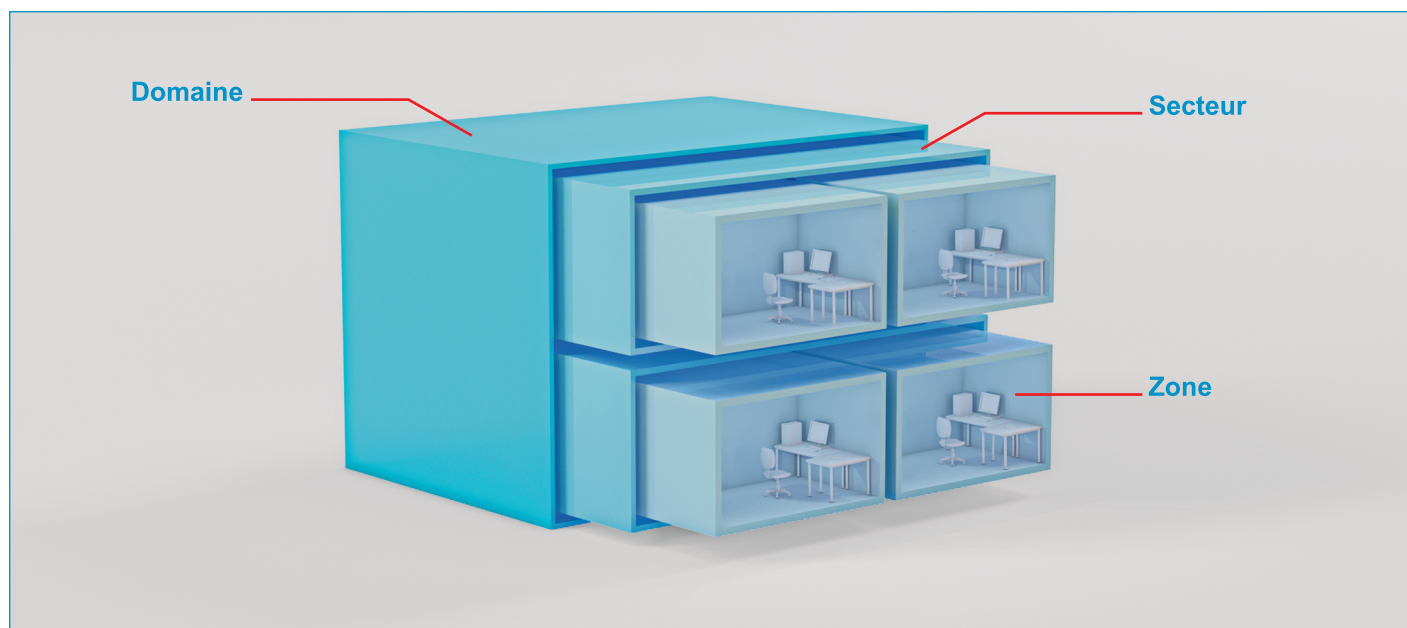
Renouveler ces opérations autant de fois que vous avez de centrales sur votre site

Etape 4 - Renseigner les BAES par centrale

Une fois les centrales renseignées sur votre site, il faut renseigner les BAES reliés à cette centrale.
Il existe 2 façons de procéder :

- automatiquement avec un fichier Excel à importer
- manuellement (pour des zones ayant peu de BAES ou pour des modifications ponctuelles une fois l'application installée)

Avant de commencer à renseigner les BAES, il faut comprendre la segmentation des espaces désignés dans le logiciel



■ Cliquer sur **Blocs**

CONFIGURATION DU SITE (suite)

Etape 4 - Renseigner les BAES par centrale

1- Import par fichiers Excel des données

The screenshot shows the 'Géographie et Blocs' application window. It features a 'Localisation' section on the left with three sub-sections: 'Domaine', 'Secteur', and 'Zone', each containing an 'Ajouter' button and a 'Supprimer' button. The central 'Blocs Sélectionnés' section displays a table with columns for 'Adresse' and 'Localisation'. To the right, the 'Propriétés du bloc actif' section includes input fields for 'Adresse', 'Description', 'Type de bloc', and 'Références' (with sub-fields for 'Bloc', 'Lampe', 'Témoin', and 'Batterie'), and a checked 'Localisation' checkbox. The bottom of the window contains a row of buttons: 'Réinitialiser', 'Importer', 'Importer', 'Exporter' (highlighted with a red border), 'Ajouter', and 'Supprimer'. Below this row are 'Sauver et Quitter' and 'Annuler' buttons. A status bar at the bottom of the main window area reads 'Affecter les blocs à la zone sélectionnée'.

■ Cliquer sur **Exporter** pour obtenir un modèle de fichier .csv à remplir

Un fichier tableur s'ouvre avec les champs suivants à compléter :

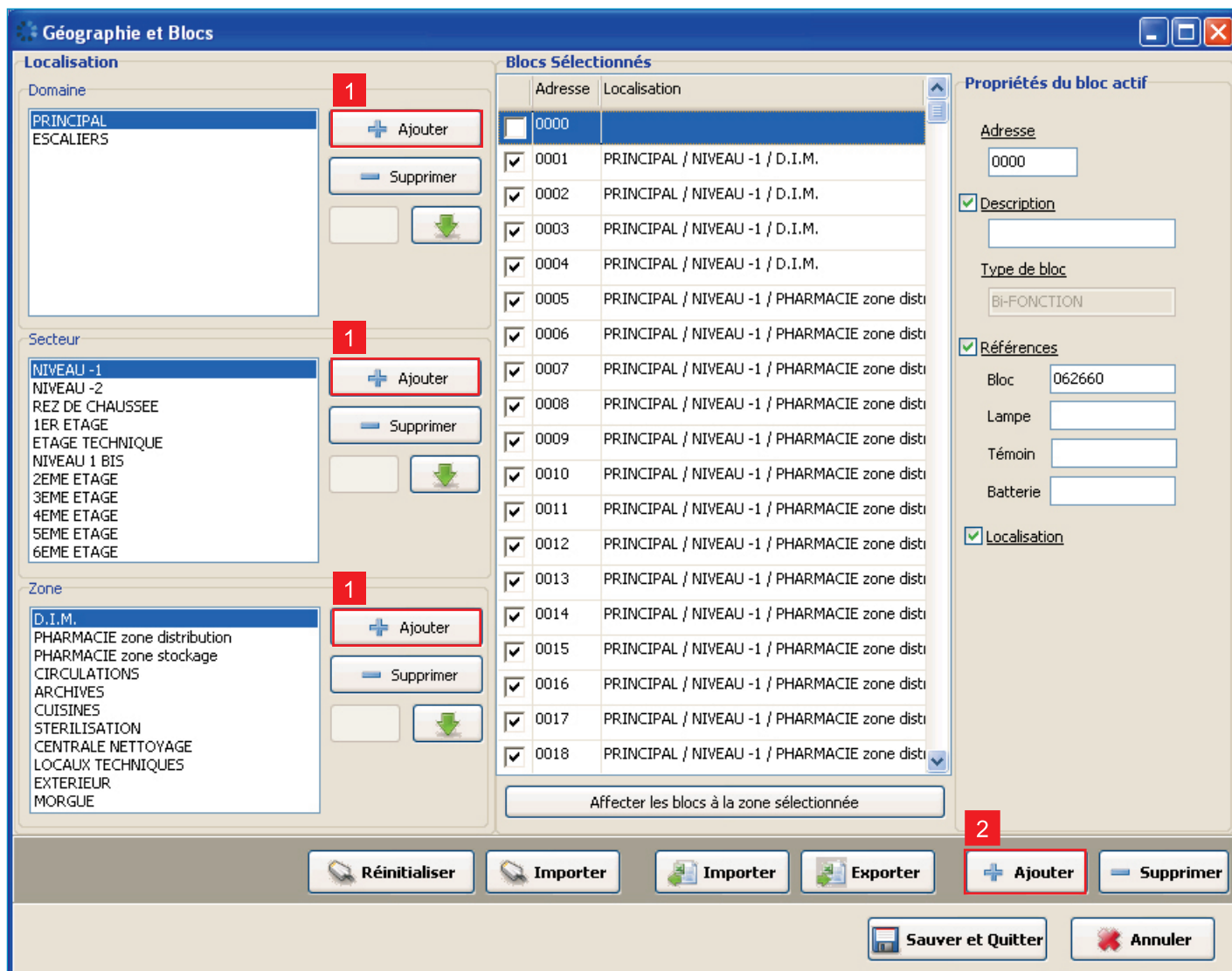
- **Adresse** : adresses des blocs à surveiller (données pour les switches ou IR)
- **Description** : pour préciser l'emplacement du bloc
- **Refbloc** : inscrivez la réf du bloc concerné
- **Refls** : inscrivez la réf de la lampe pour maintenance du bloc concerné
- **Reftc** : inscrivez la réf de la batterie pour maintenance du bloc concerné
- **Domaine** : inscrivez l'endroit symbolisé par l'espace «Domaine» de votre site
- **Secteur** : inscrivez l'endroit symbolisé par l'espace «Secteur» de votre site
- **Zone** : inscrivez l'endroit symbolisé par l'espace «Zone» de votre site

Une fois le fichier complété avec tous les blocs du site, vous pouvez enregistrer le fichier au format .csv, et ensuite importer ces données dans le logiciel.

■ Cliquer sur **Importer**



Il est conseillé d'éviter les caractères spéciaux lors de la saisie



2- Configuration manuelle des données

- 1** Il est possible de créer manuellement les Domaines/Secteur et Zone à l'aide des boutons **Ajouter**.
Il faut avoir renseigné ces informations pour ensuite pouvoir créer des BAES attachés à ces espaces en sélectionnant le Domaine puis le Secteur et la Zone concernés
- 2** Une fois les espaces créés, vous pouvez attacher des BAES à l'aide des boutons **Ajouter**

Un nouveau BAES sera automatiquement créé avec l'adresse et la localisation sélectionnée. Vous pourrez ensuite compléter les réf des pièces de maintenance : lampe, témoin et batterie. Ces réf seront sur la fiche d'intervention en cas de défaut de blocs



Le bouton **Réinitialiser** permet de relancer une nouvelle découverte des BAES présent sur le BUS.

Vous pouvez voir le nombre de blocs enregistrés par site sur la page **Gestion site**



CONFIGURATION D'EXPLOITATION

■ Cliquer sur Configuration d'Exploitation

URAVISION v2.0 - Nom du site

Site Edition Historique Actions Changer Niveau d'accès Configuration du Site Configuration d'Exploitation Aide

Votre installation Détails

Installation

Nom du site

Nombre de centrales : 1/1

Nombre de Blocs : 820

Blocs en Défauts : 0

Taux de Défauts : 0 %

Alertes

Répartition des Défauts

0 % avec défauts

100 % sans défauts

% sans défauts

% avec défauts

Acquitter

Allumer Tout

Eteindre Tout

Fiche d'Intervention

Résumé de l'état de votre installation avec le nombre de défaut repéré ainsi que la liste des alertes envoyées

Permet d'éditer une fiche d'intervention avec la liste des produits à changer pour la maintenance du site

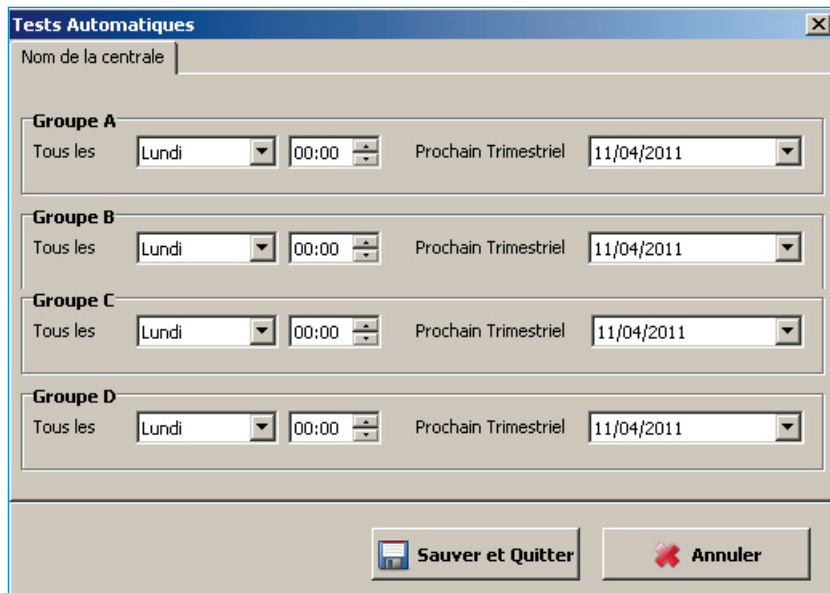
Allumer tout : Permet de forcer l'allumage de tous les blocs de l'installation en présence secteur

Eteindre tout :

- Permet de passer les tous les blocs de l'installation en mode veille, après une commande d'allumage secteur présent
- Permet la mise au repos de tous les blocs de l'installation en absence secteur (la centrale réf. 140 110 devant être sous tension)

Etape 1 - Tests automatiques

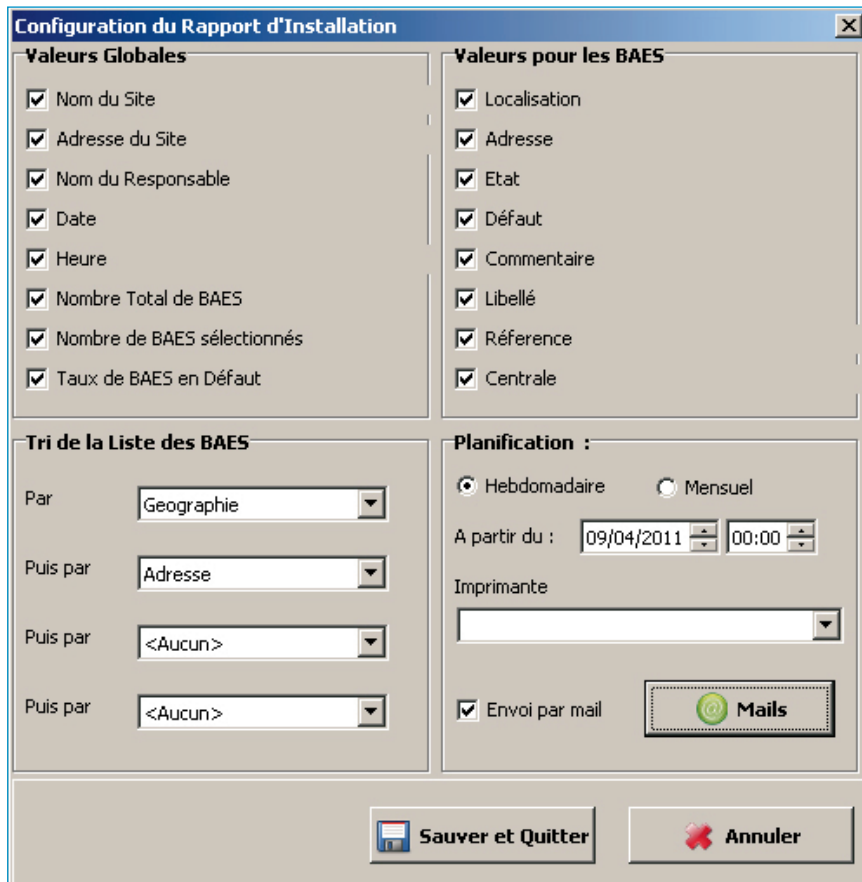
Permet de fixer l'heure et le jour de test de chaque groupe de BAES pour chaque centrale




Les blocs sont répartis de manière aléatoire en 4 groupes de manière à éviter que 2 blocs contigus soient en test simultanément

Etape 2 - Le rapport d'installation

Permet de configurer l'édition et le contenu des rapports d'installation



Choisir le mode de diffusion du rapport d'installation :

- **imprimante** : liste des imprimantes du poste serveur
- **mail** : inscrire les adresses mail des destinataires



Les rapports générés peuvent être consultables à travers le menu **Historique** depuis l'écran principal

CONFIGURATION D'EXPLOITATION (suite)


Etape 3 - Les alertes

Permet de définir les alertes pour être prévenu des défauts de l'installation

Alerte «Alertes personnalisées» : permet de définir des alertes avec expédition de mail depuis le PC serveur

Remplir tous les champs pour avoir une alerte personnalisée sur l'ensemble de l'installation

- 1 Cliquer sur **Ajouter** pour créer une alerte
- 2 Inscrire le nom de l'alerte
- 3 Définir le % de défaut qui déclenchera une alerte
- 4 Définir les éléments à prendre en compte pour les «Défauts»
- 5 Définir les blocs concernés par votre alerte
- 6 Définir les mails des destinataires des alertes

 Vous pouvez recevoir les alertes par mail et également en pop-up sur le poste serveur (case à cocher)

- 7 Activer votre alerte

■ Cliquer sur l'onglet suivant **Relais des Centrales**

Alerte «Relais des centrales» : permet de définir 2 alertes indépendantes qui provoqueront le changement d'état des relais de la centrale

Les 2 relais de chaque centrales sont déjà renseignés. Remplir tous les champs pour avoir une alerte personnalisée sur chaque relai

■ Sélectionner une ligne (relai 1 ou relai 2)

- 1 Inscrire le nom du relais selectionné
- 2 Définir le % de défaut qui déclenchera une alerte
- 3 Définir les éléments à prendre en compte pour les «Défauts»
- 4 Définir les blocs concernés par votre alerte
- 5 Choisir le type de commutation du relais de défaut

- **impulsionnel** : le relais est maintenu dans la position de défaut pendant 1s puis est répété avec une fréquence paramétrable à l'aide du bouton rappel

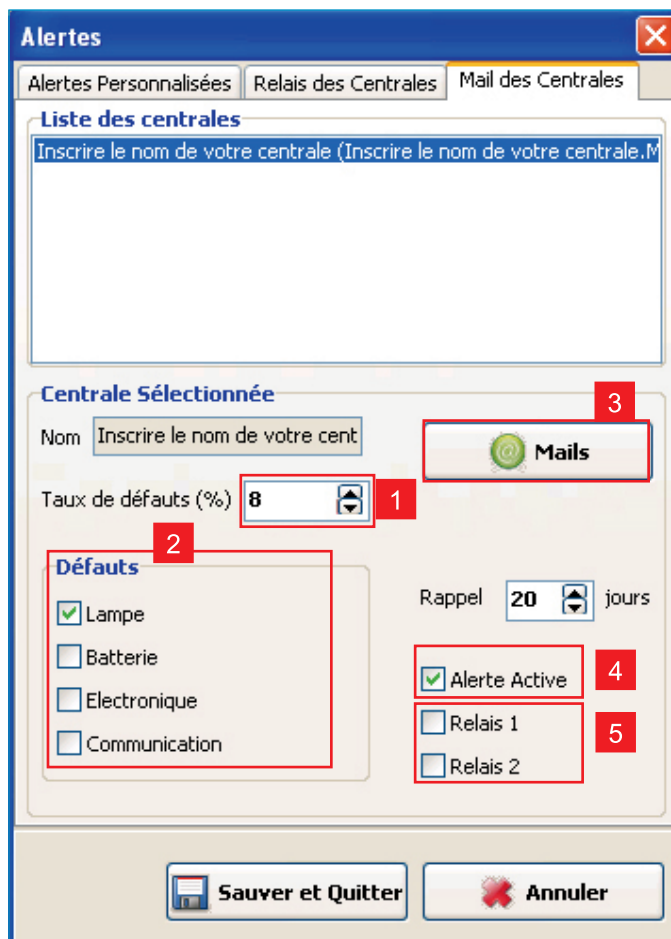
- **maintenu** : le relais est maintenu dans la position de défaut jusqu'à acquittement du défaut ou disparition de celui-ci.

- 6 Activer votre alerte

■ Renouveler l'opération pour le deuxième relai

■ Cliquer sur l'onglet suivant **Mail des Centrales**

Alerte «mail des centrales» : permet de définir une alerte avec expédition d'un mail depuis la centrale (cette fonction implique que la centrale soit raccordée au réseau TCP/IP de l'établissement)



La ou les centrales de votre site sont déjà renseignées.

Remplir tous les champs pour avoir une alerte personnalisée sur chaque centrale

■ Sélectionner la centrale

- 1 Définir le % de défaut qui déclenchera une alerte
- 2 Définir les éléments à prendre en compte pour les «Défauts»
- 3 Définir les mails des destinataires des alertes
- 4 Activer votre alerte
- 5 Les cases relais permettent de reprendre le Paramétrage alerte d'un relais, et donc de bénéficier d'une sélectivité géographique

■ Cliquer sur **Sauver et Quitter**

Vous revenez à la page principale de présentation de l'installation

CONFIGURATION D'EXPLOITATION (suite)

■ Cliquer sur l'onglet Détails

Vous retrouvez la vue détaillée de votre installation par domaine/secteur et zone avec les centrales et blocs attachés

- 1 La vue par mode arborescent est activée par défaut. Si vous souhaitez une visualisation des domaines, secteurs et zones sous forme «d'ascenseur», décochez la case

URAYISION v2.0 - Nom du site

Site Edition Historique Actions Changer Niveau d'accès Configuration du Site Configuration d'Exploitation Aide

Localisations

Mode Arborescent 1

(Tous les domaines)

- ESCALIERS
 - (Tous les secteurs)
 - ESCALIERS
 - ESCALIER EXTENSION EST 2
 - ESCALIERS SECOURS
 - EXTERIEUR EXT SUD
- PRINCIPAL
 - (Tous les secteurs)
 - NIVEAU -1
 - (Toutes les zones)
 - D.I.M.
 - PHARMACIE zone distribution
 - PHARMACIE zone stockage
 - CIRCULATIONS
 - ARCHIVES
 - CUISINES
 - STERILISATION
 - CENTRALE NETTOYAGE
 - LOCAUX TECHNIQUES
 - EXTERIEUR
 - MORGUE
 - NIVEAU -2
 - (Toutes les zones)
 - LOCAUX TECHNIQUES
 - VIDE SANITAIRE
 - REZ DE CHAUSSEE
 - (Toutes les zones)
 - SELF
 - LAVERIE SELF
 - RADIOLOGIE

Blocs 4

Filter sur les défauts

Lampe Batterie Électronique Communication

	Adresse	Défaut	Centrale	Localisation		
3	0430		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0431		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0432		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0433		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0434		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0435		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0436		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0437		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0438		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0439		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS / E		
	0440		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS SE		
	0441		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS SE		
	0442		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS SE		
	0443		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS SE		
	0444		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS SE		
	0445		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS SE		
	0446		Nom de la centrale	ESCALIERS / ESCALIERS SE		

Nombre de Blocs : 820 Blocs en Défauts : 0 Taux de Défauts

Allumer Eteindre 5 Rapport d'installation 6 Fiche d'intervention

- 2 Cliquer sur un domaine, un secteur ou une zone pour avoir la liste des blocs affectés ainsi que la centrale

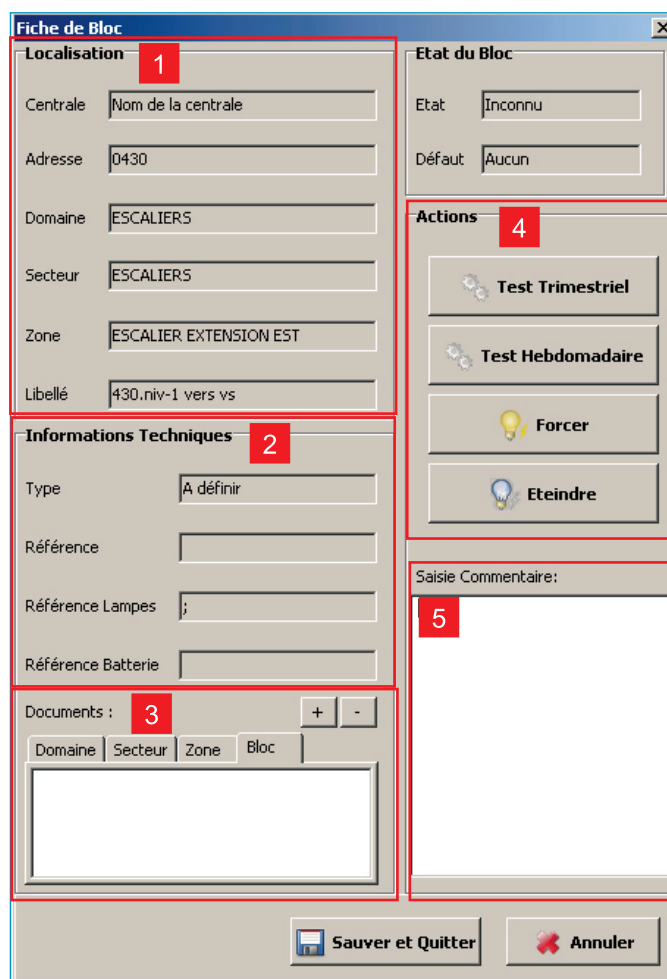
- 3 Cliquer sur un bloc pour avoir sa fiche

- 4 Filtre permettant de trier les blocs d'une zone sélectionnée par type de défaut

- 5 Rapport d'installation : permet d'imprimer un état précis de l'installation en fonction des éléments sélectionnés

- 6 Fiche d'intervention : permet d'éditer une fiche d'intervention pour ce site

■ Double cliquer sur un bloc



- 1 Informations sur la localisation du bloc, remplies au moment du renseignement des blocs sur la centrale (voir p. 14,15)
- 2 Informations techniques du bloc, remplies au moment du renseignement des blocs sur la centrale (voir p. 14,15)
- 3 Il est possible de lier des documents au bloc, à la zone, au secteur ou au domaine en sélectionnant l'onglet approprié et en cliquant sur +
- 4 Gestion et suivi du bloc au travers de test trimestriel, hebdomadaire, ou en temps réel avec les 2 boutons **Forcer** et **Eteindre** pour vérifier rapidement le fonctionnement du bloc
- 5 Commentaires personnalisés possible sur chaque bloc (exemple : date de maintenance...)

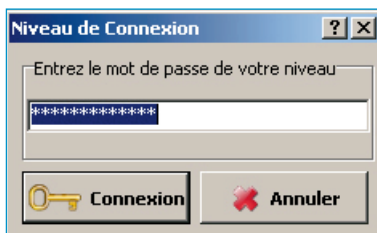
■ Cliquer sur **Sauver et Quitter**

PARAMÉTRER LE LOGICIEL

Cette étape vous permet de paramétrer par défaut votre poste



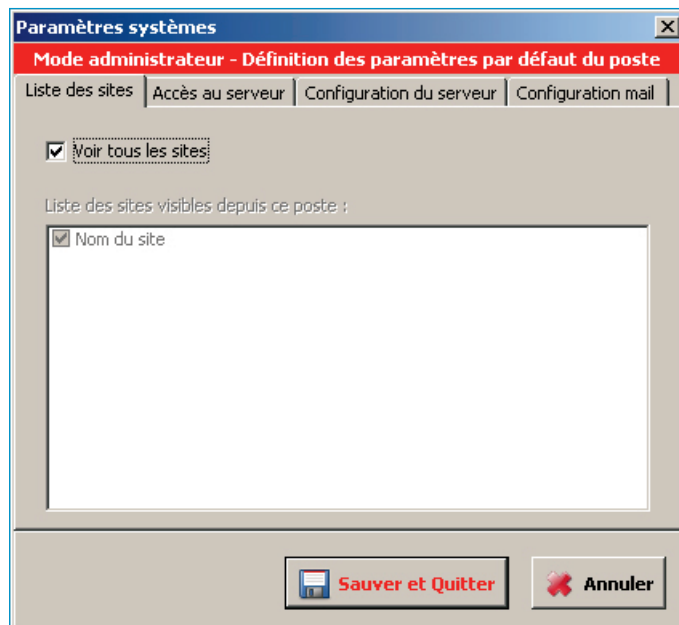
- Cliquer sur **Paramètres système** pour enregistrer vos données serveur et client



- Par défaut, le mot de passe à compléter est **«password»**

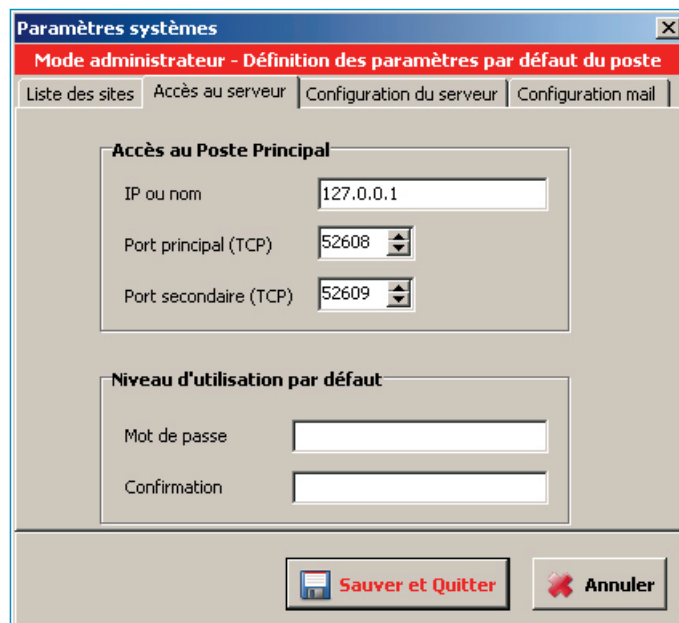
Etape 1 : Liste des sites

Permet de sélectionner la liste des sites à visualiser par cette application



- Cliquer dans les cases à cocher pour définir les sites à visualiser
- Cliquer sur l'onglet suivant **Accès au Serveur**

Etape 2 : Accès au serveur

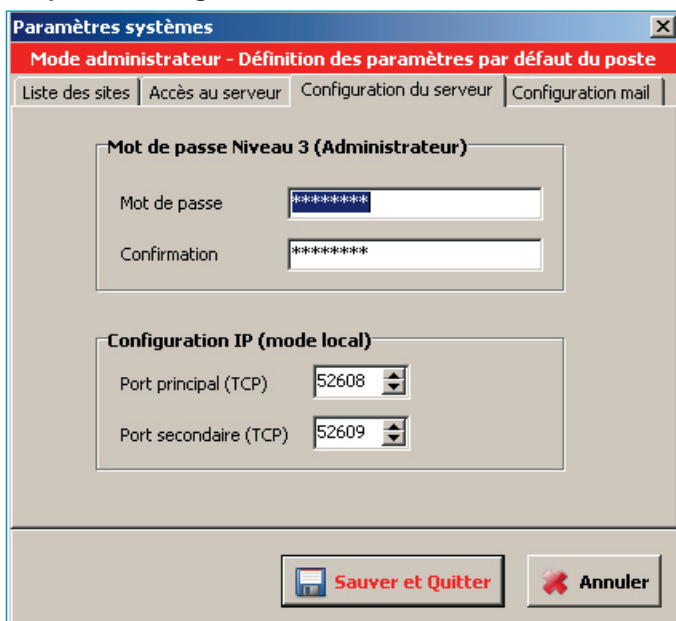


Accès au poste principal : les informations sont remplies par défaut, les vérifier ou les modifier au besoin

Niveau d'utilisation par défaut : permet de définir le niveau minimum l'utilisation de l'application

- Cliquer sur l'onglet suivant **Configuration du Serveur**

Etape 3 : Configuration du serveur



Paramètres systèmes [X]

Mode administrateur - Définition des paramètres par défaut du poste

Liste des sites | Accès au serveur | **Configuration du serveur** | Configuration mail

Mot de passe Niveau 3 (Administrateur)

Mot de passe: [*****]

Confirmation: [*****]

Configuration IP (mode local)

Port principal (TCP): [52608]

Port secondaire (TCP): [52609]

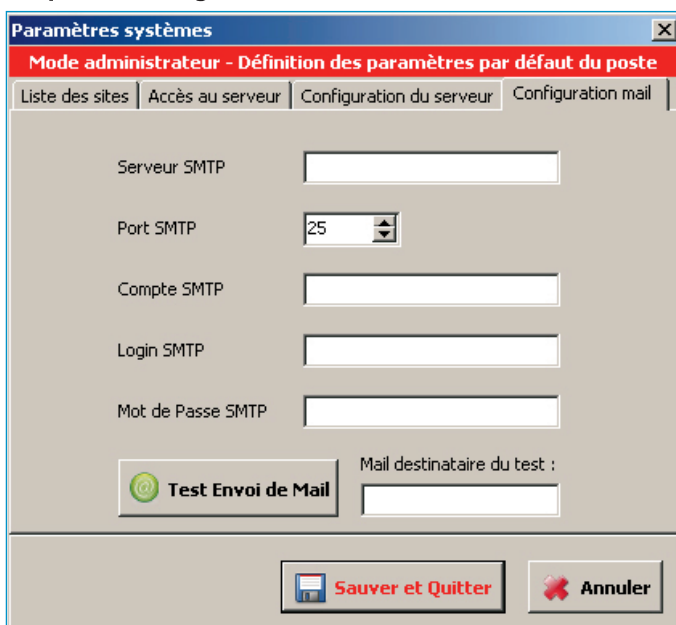
[Sauver et Quitter] [Annuler]

Mot de passe Niveau 3 : permet de changer le mot de passe par défaut

Configuration IP (mode local) : vérifier les informations et les corriger si nécessaire

■ Cliquer sur l'onglet suivant **Configuration mail**

Etape 4 : Configuration mail



Paramètres systèmes [X]

Mode administrateur - Définition des paramètres par défaut du poste

Liste des sites | Accès au serveur | Configuration du serveur | **Configuration mail**

Serveur SMTP: []

Port SMTP: [25]

Compte SMTP: []

Login SMTP: []

Mot de Passe SMTP: []

[Test Envoi de Mail] Mail destinataire du test : []

[Sauver et Quitter] [Annuler]

Renseigner les champs pour la configuration mail du serveur.

■ Cliquer sur **Sauver et Quitter**



URA
5 rue Jean Nicot
93691 Pantin Cedex

☎ 01 48 10 56 00

LE04374AA