



Manuel d'Installation et d'Exploitation

LOGICIEL LOG-EV2

V 10.50

Compatible seulement avec les centrales Evolution, à partir de la version Firmware **Z6GH**

CHAPITRES	MENUS	PAGES
Description du Logiciel		3
Environnement matériel et logiciel		4
Installer le logiciel		6
1 ^{ère} ouverture en 7 étapes		9
	Etape n°1 : Ouvrir l'application LOG-EV2	10
	Etape N°2 : Créer la base de données d'installation	11
	Etape n°3 : Ouvrir la session	12
	Etape N°4 : Configurer le type de communication	13
	Etape N°5 : Détecter la centrale et établir la communication	14
	Etape N°6 : Mise à l'heure des horloges UC	15
	Etape N°7 : Récupérer la configuration de votre matériel	16
Ouverture classique		17
	Ouvrir l'application LOG-EV2	18
Arborescence déployée		19
	Garder en mémoire dans fichier	20
	Restituer mémoire de fichier	21
	Création automatique d'utilisateurs	22
	Récupération de fichier d'utilisateurs de format TXT	23
	Créer/modifier utilisateurs par saisie directe	24
	Créer ou modifier des plannings horaires	25
	Créer ou modifier des profils d'accès (Anti-Intrusion)	26
	Créer ou modifier des groupes d'accès	27
	Créer ou modifier des utilisateurs temporaires de type visiteurs	28
	Créer ou modifier un accès libre (Anti-Intrusion)	29
	Créer ou modifier les paramètres d'antipassback	30
	Consulter le listing général des mouvements	31
	Création d'utilisateurs par détection utilisateur inconnu	32
	Consulter les fiches de permanence des utilisateurs	33
	Consulter les fiches de mouvements de chaque utilisateur	34
	Consulter les fiches de mouvements par UTL	35
	Consulter les utilisateurs présents par groupe	36
	Consulter les utilisateurs absents par groupe	37
	Fenêtre Pop-Up	38
	Supervision	39
	Récupérer la configuration du matériel dans le logiciel	40
	Envoyer la configuration vers l'UC	41
	Tableaux des utilisateurs	42
	Tableaux des plannings horaires	43
	Tableaux des profils	44
	Tableaux des groupes	45
	Tableaux des utilisateurs temporaires de type visiteurs	46
	Tableaux des UC	47
	Tableaux des UTL	48
	Tableaux des zones	49
	Tableaux des (situations) d'antipassback	50
	Tableaux des relations d'entrées	51
	Tableaux des relations de sorties	52
	Tableaux des plaques d'immatriculation	53
	Mise à l'heure des horloges des UC	54
	Anti TimeBack	55
	Récupérer tout les mouvements des UC	56
	Effacement des mouvements	57
	Effacement des mouvements de visites	58
	Effacement des plaques d'immatriculation	59
	Créer ou modifier les mots de passe d'ouverture de session	60
	Détecter centrale en mode USB et établir la communication	61
	Détecter centrale en mode TCP/IP et établir la communication	62
	Configuration	63
	UTL	64
	Zones	65
	Compteurs de zones	66
	Plans d'évacuation	67
	Relations d'entrée	68
	Relations de sortie	69
	Enregistreur vidéo	70
	Régénérer la base de données	71
	Réparer et comparer la base de données	72
	Rapport de séances	73
	Effacement des fichiers	74
	Modules intégrés a l'écran principal	75
Supprimer une base		76
Désinstaller le logiciel		78

DESCRIPTION DU LOGICIEL

Si le logiciel **LOG-EV1** était déjà installé, vous devez le désinstaller, mais avant, vous devez copier les chemises (*Ela+Data_XXXXXXX*) des anciennes installations dans la chemise du nouveau logiciel **LOG-EV2** et faire une importation de la centrale EVOLUTION (*version firmware Z6GH ou supérieure*)

Le logiciel **LOG-EV2** est une IHM (interface homme-machine) permettant la programmation*, l'administration, et l'exploitation d'une ou plusieurs installations de contrôle d'accès - vidéo de type EVOLUTION.

Le logiciel **LOG-EV2** peut être utilisé en complément de l'exploitation manuelle d'une unité centrale de contrôle d'accès, celle-ci intégrant son propre IHM à travers un écran afficheur et un clavier de programmation et d'exploitation.

Toutefois il devient indispensable dans le cadre de la récupération des flux vidéo en provenance de stockeurs vidéo IP, ainsi que pour l'exploitation du module d'interaction et de supervision des relais et entrées du système de contrôle d'accès.

Le logiciel **LOG-EV2** se décompose en 2 sous systèmes accessibles par mots de passe distinctifs :

- sous système pour l'installateur des installations.
- sous système pour l'opérateur des installations.

Le logiciel **LOG-EV2** est en mesure de gérer jusqu'à 100 dossiers d'installations. (Ou base de données)

Un dossier d'installation est construit autour d'unités centrales (1 à 16) et contrôleurs de portes (1 à 480), de stockeurs vidéo IP (1 à 50) et caméras IP (autant que de portes associées).

Le logiciel **LOG-EV2** s'installe sur un système informatique de type monoposte. Le principe de fonctionnement et les capacités avancées du logiciel sont développés à la suite.

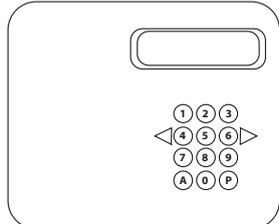
* Les points suivants ne peuvent pas être programmés à partir du logiciel LOG-EV2 :

- L'adressage des différentes interfaces connectées au bus RS485 de l'unité de contrôle d'accès (*Voir manuel produit associé*)
- Le paramétrage des valeurs de temporisations des relais (*Voir manuel produit associé*)
- La configuration des caméras IP (*Voir manuel produit associé*)
- La configuration des stockeurs numériques IP (*Voir manuel produit associé*)
- La configuration des paramètres IP de la centrale

Environnement matériel et logiciel



Éléments compatibles dans le réseau USB ou TCP/IP du logiciel LOG-EV2

<p>INFORMATIQUE</p>	<p>Mémoire RAM recommandée : 512 Mo pour OS 32 bits 2 Go pour OS 64 bits</p> <p>Processeur recommandé : 1 GHz</p> <p>Matériel nécessaire : Carte Ethernet 10/100Mbit /s Ecran VGA de résolution graphique 800x600 1 clavier 1 souris 1 lecteur CD-ROM 1 connexion RJ45 1 connexion USB</p> <p>Services ou logiciels activés: Acrobat reader Excel Bloc note Framework 4.0</p>	
<p>CT-EVOLUTION POWER-EVOLUTION <i>(Voir manuel produit associé)</i></p>	<p>UC : Unité centrale à partir de laquelle se construit le bus terrain. Jusqu'à 16 centrales peuvent être mises en réseau pour constituer une installation de 480 lecteurs.</p>	

Éléments compatible uniquement dans le réseau TCP/IP du logiciel LOG-EV2

<p>NVR-série 7000 <i>(Voir manuel produit associé)</i></p>	<p>NVR : Enregistreur vidéo IP pour caméras IP. Modèles 4 – 8 – 16 – 32 voies. Jusqu'à 50 enregistreurs en réseau EVOLUTION</p> <p>A partir de la version 1.5.0.30023607.tar</p>	
<p>PANASONIC NV200</p>	<p>NVR : Enregistreur vidéo IP pour caméras IP. 16 voies</p>	

Systemes d'exploitation

Le LOG-EV2 a besoin de NET Framework V4.

Le tableau répertorie les systèmes d'exploitation compatibles

Windows_10

Windows_8.X

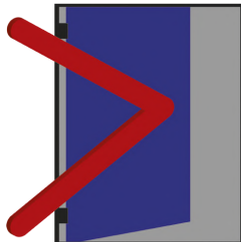
Windows_7.X

Windows Vista

Windows_XP

Installer le logiciel

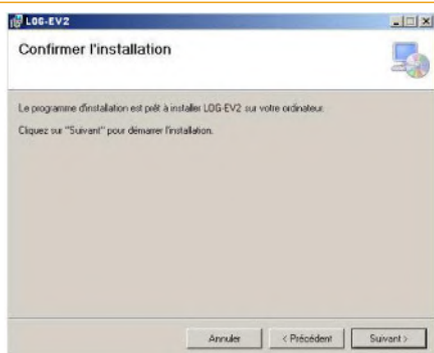




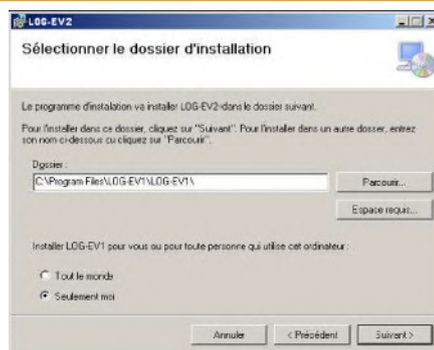
Le disque d'installation du logiciel LOG-EV2 contient tous les fichiers et informations nécessaires pour une installation correcte du programme sous Windows.

L'installation doit être exécutée en mode administrateur Windows sur le disque système principale C.

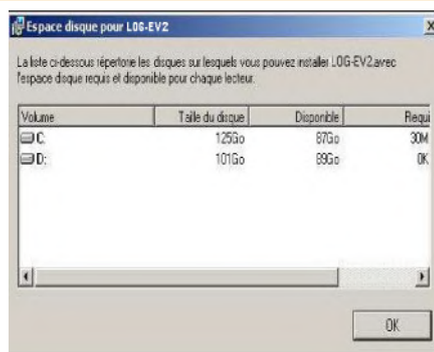
Insérer le CD-ROM dans le lecteur de CD-ROM.
LOG-EV2_Setup_Fr s'exécute.



Cliquer sur **Suivant >**

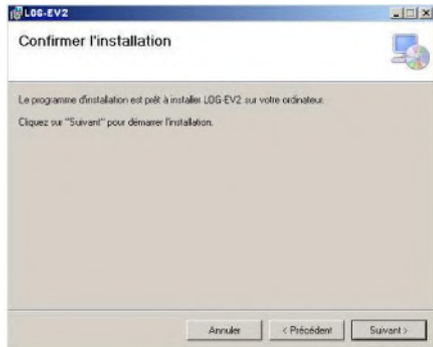


Contrôler l'espace disque requis en cliquant sur **Espace requis...** puis après avoir validé le dossier d'installation, cliquer sur **Suivant >**

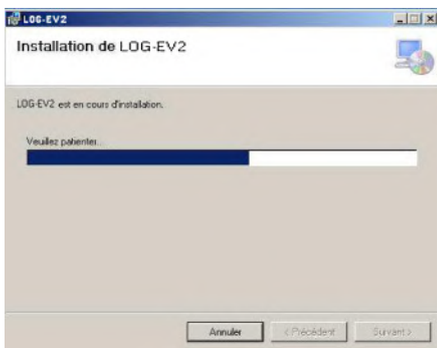


L'espace requis est de 30Mo. Contrôler la taille du disque sur lequel vous souhaitez installer le dossier ainsi que son espace disponible.

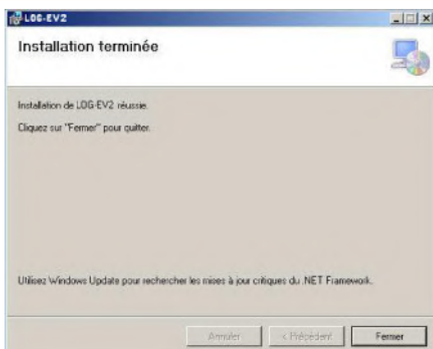
Cliquer sur **OK**



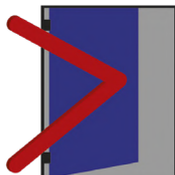
Confirmer votre choix en cliquant sur **Suivant >**



L'installation s'exécute.



Cliquer sur **Fermer**.

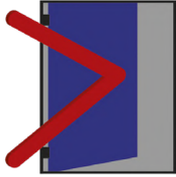


Le raccourci LOG-EV2.exe est installé sur le bureau

1ère ouverture en 7 étapes

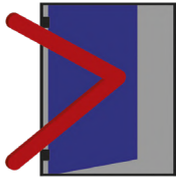


OUVERTURE PAR LE RACCOURCI D'APPLICATION



Double-cliquer sur l'icône de raccourci LOG-EV2.exe de votre bureau

OUVERTURE PAR L'ICÔNE D'APPLICATION



Double-cliquer sur l'icône de LOG-EV2.exe du menu Démarrer / **Tous les programmes** du bureau.

OUVERTURE PAR LE DOSSIER D'APPLICATION

C:\Program Files\LOG-EV2\LOG-EV2\

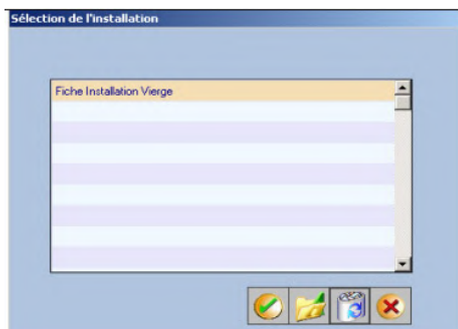
Suivez le chemin d'installation de LOG-EV2 et **double-cliquer** sur le dossier.



La fenêtre de liste des installations s'ouvre.

Etape N°2

CREER LA BASE DE DONNÉES D'INSTALLATION



Dans la liste de choix, **sélectionner** l'installation Fiche Installation Vierge à partir de laquelle vous allez créer une base de données d'installation personnalisée.

La base de données Fiche Installation Vierge est une base de données originale, que nous vous conseillons de ne pas modifier.

Un clic sur la ligne correspondant à l'installation choisie, passe celle-ci en surbrillance.

Cliquer sur **Nouvelle**



Nommer votre base de données d'installation, puis valider votre saisie en cliquant sur **OK**



Votre nouvelle base de données d'installation est créée.

Cela équivaut à un Copier Coller de la base de données d'installation Fiche Installation Vierge.

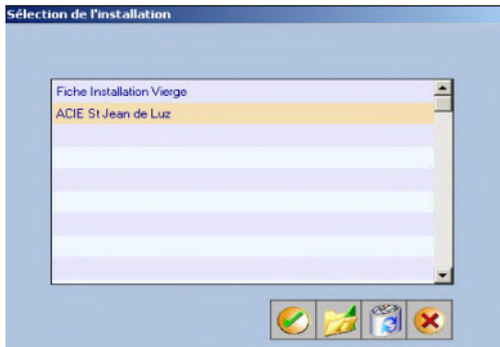


Ela+Data_ACIE St Jean de Luz

Les bases de données d'installation sont stockées dans le dossier LOG-EV2 par le chemin C:\Program Files\LOG-EV2\LOG-EV2\, sous la forme **Ela+Data_ (+ nom de la fiche d'installation)**, elles incluent toutes les données de configuration et tous les mouvements historiques de vos installations.

Etape N°3

OUVRIR
LA SESSION



Dans la liste de choix, sélectionner l'installation pour laquelle vous souhaitez ouvrir une session.

Un clic sur la ligne correspondant à l'installation choisie, passe celle-ci en surbrillance.

Cliquer sur **Accepter**



Taper le mot de passe usine : **000**

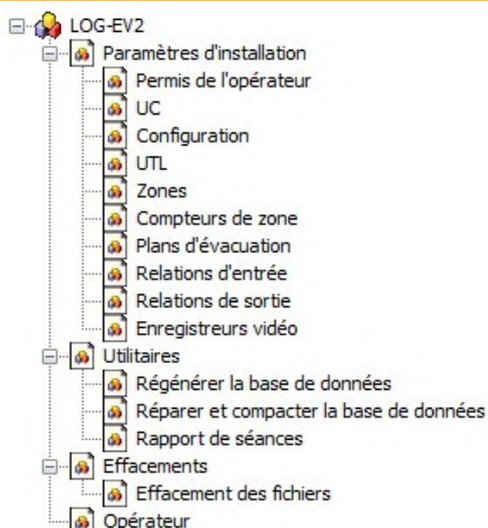
Celui-ci n'apparaît à l'écran que sous la forme sécuritaire d'astérisques (*)

Voir le chapitre **Créer ou modifier les mots de passe d'ouverture de session**

Cliquer sur **OK**

Etape N°4

CONFIGURER
LE TYPE DE
COMMUNICATION



Dans l'arborescence système, par le menu **Paramètres d'installation**, double cliquer sur le menu **Configuration**



Définir :

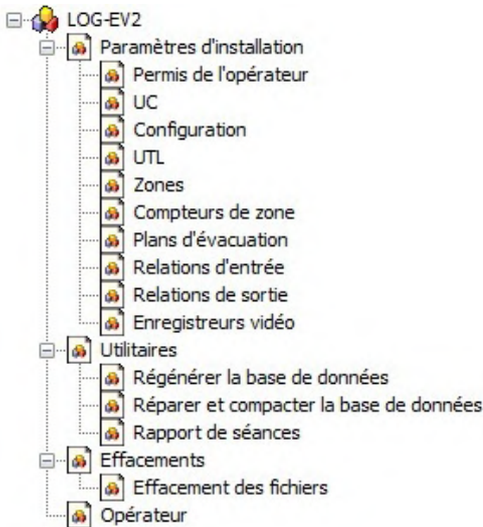
- La langue d'exploitation.
- Le nom de l'installation ou de l'entreprise.
- La fréquence de rafraîchissement des statistiques.
- La fréquence de rafraîchissement de la centrale.
- Le nombre de jours de mémoire événements à garder.
- La visualisation des badges inconnus.
- Activer gestion plaques d'immatriculation.

Puis choisir le **type de connexion**.

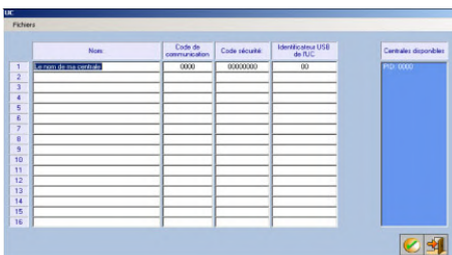
Cliquer sur **Valider**

Etape N°5 :

**DÉTECTER LA CENTRALE
ET ÉTABLIR LA
COMMUNICATION**



Dans l'arborescence système, par le menu Paramètres d'installation, double cliquer sur le menu **UC**

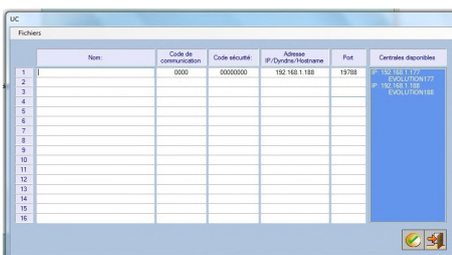


Nommer la centrale qui fait l'objet de la connexion. (suivi de ↵)

Si les codes de sécurité de communication usine et identificateur de la centrale ont été changés, l'installateur doit vous les communiquer.

La colonne **Centrales disponibles** vous indique les différentes centrales détectées dans le réseau USB de votre ordinateur.

Cliquer sur **Valider**



Nommer la centrale qui fait l'objet de la connexion. (suivi de ↵)

Si les codes de sécurité de communication usine de la centrale ont été changés, l'installateur doit vous les communiquer.

Entrer l'adresse IP et le n° de port de la centrale. (suivi de ↵)

La colonne **Centrales disponibles** vous indique les différentes centrales détectées dans l'environnement TCP/IP de votre ordinateur.

Possibilité aussi de l'adresser par HOSTNAME

(Firewall, Routeur, Port, brassage, voir l'administrateur réseau de l'entreprise)

Cliquer sur **Valider**



Cliquer sur le bouton **Connecter** en barre de tâche de l'écran.



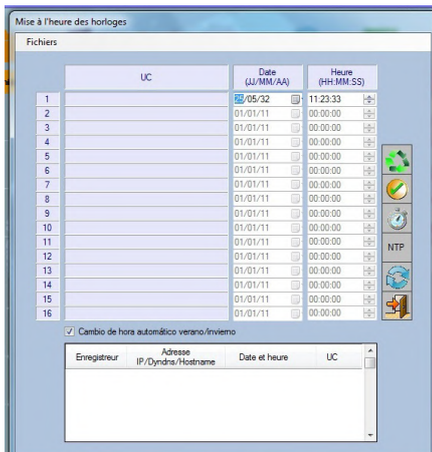
L'indicateur s'anime et devient **vert**, tant que la communication est active. Pour désactiver la communication cliquer sur le bouton **Déconnecter**.

Etape N°6 :

MISE À L'HEURE DES HORLOGES DES UC



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Paramètres d'installation**, cliquer sur le menu **Mise à l'heure des horloges des UC**



Cliquer sur **Charger les données** pour lire les horloges des UC. **Ajuster** chacune des centrales.

Cliquer sur **Enregistrer**.

Cliquer sur **Mise à jour/heure des enregistreurs vidéo** (si l'installation est liée à du matériel vidéo)

Possibilité de mise à l'heure automatique par serveur NTP

Serveur NTP:

europa.poo.ntp.org

Zone horaire:

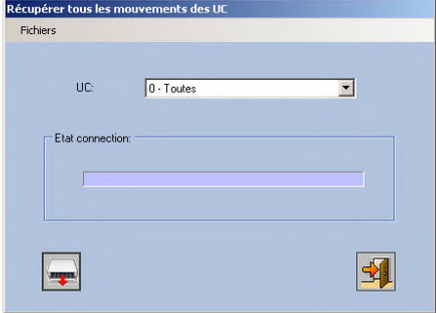
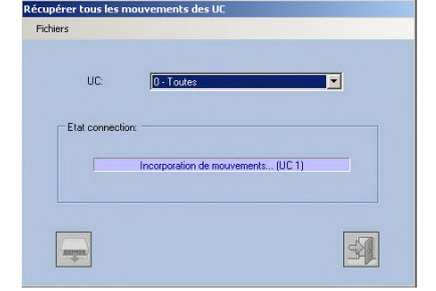
GMT +01 (Paris, Berlin, Rome, Madrid, Warsaw)

La sortie est automatique

Etape N°7 :

RÉCUPÉRER LA CONFIGURATION DE VOTRE MATÉRIEL

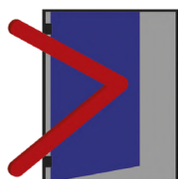
Que l'ordinateur soit En ligne ou Hors ligne, toute programmation effectuée à partir du clavier de la centrale, nécessite une Importation vers l'ordinateur.

	<p>Dans la fenêtre Opérateur, par le menu Utilitaires, cliquer sur le menu Récupérer tous les mouvements des UC.</p>
	<p>Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.</p>
	<p>Cliquer sur Importer, pour lancer la récupération des mouvements.</p>
<p>Block en cours d'exploration 1 / 659</p>	<p>l'indicateur de transfert de block s'affiche en barre de taches</p>
	<p>La récupération terminée, cliquer sur OK.</p>

Ouverture classique

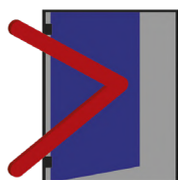


OUVERTURE PAR LE RACCOURCI D'APPLICATION



Double-cliquer sur l'icône de raccourci LOG-EV2.exe de votre bureau

OUVERTURE PAR L'ICÔNE D'APPLICATION

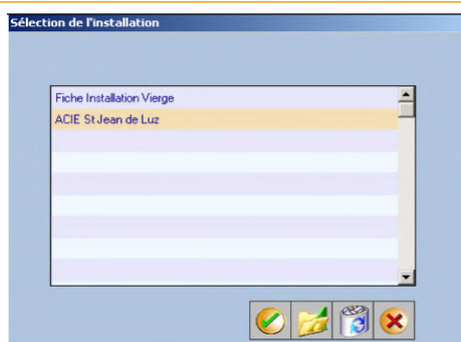


Double-cliquer sur l'icône de LOG-EV2.exe du menu **Démarrer / Tous les programmes** du bureau.

OUVERTURE PAR LE DOSSIER D'APPLICATION

C:\Program Files\LOG-EV2\LOG-EV2\

Suivez le chemin d'installation de LOG-EV2 et **double-cliquer** sur le dossier.



Dans la liste de choix, sélectionner l'installation pour laquelle vous souhaitez ouvrir une session.

Un clic sur la ligne correspondant à l'installation choisie, passe celle-ci en surbrillance.

Cliquer sur **Accepter**



Taper le mot de passe usine : **000**

Celui-ci n'apparaît à l'écran que sous la forme sécuritaire d'astérisques (*)

Voir le chapitre **Créer ou modifier les mots de passe d'ouverture de session**

Cliquer sur **OK**



Cliquer sur le bouton **Connecter** en barre de tâche de l'écran.



L'indicateur s'anime et devient **vert**, tant que la communication est active. Pour désactiver la communication cliquer sur le bouton Déconnecter.

Arborescence déployée





Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Fichiers**, cliquer sur l'option **Garder mémoire dans fichiers**.



Indiquer le chemin ou se trouve le dossier de format **.mdb** dans lequel vous souhaitez garder la mémoire de votre fichier ou cliquer sur **Examiner**.

Le dossier inclut toutes les données de configuration mais pas les mouvements historiques de votre installation.

Cliquer sur **Exporter**



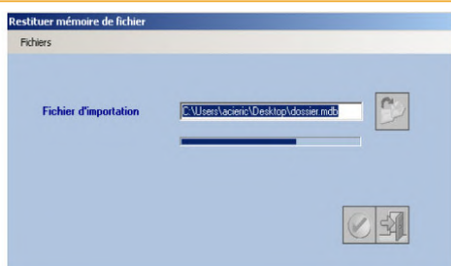
Cliquer sur **OK**

Pour une sauvegarde complète incluant les mouvements historiques, copier et coller le dossier complet de votre installation (Ela+data_votre nom d'installation) située dans LOG-EV2, dans un dossier de classement spécifique.

Ne pas oublier de noter le mot de passe spécifique d'ouverture de cette fiche d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Fichiers**, cliquer sur l'option **Restituer mémoire de fichier**.



Indiquer le chemin où se trouve le dossier de format **.mdb**  à partir duquel vous souhaitez importer la mémoire ou cliquer sur **Examiner**.

Le dossier inclut toutes les données de configuration mais pas les mouvements historiques de votre installation.

Cliquer sur **Importer**



Cliquer sur **OK**

Attention ! La restitution de mémoire de fichier annule et remplace les données actuelles de la session en cours.

Il est ensuite nécessaire de faire une exportation vers la centrale.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Fichiers**, cliquer sur l'option **Création automatique d'utilisateurs**.

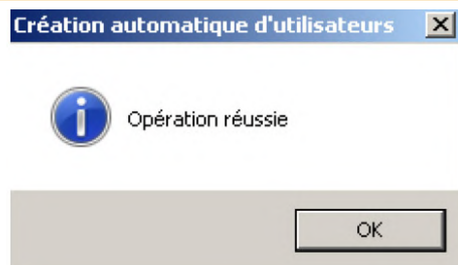
Choisir une position d'utilisateur de départ entre 0001 et 3000.

Renseigner la forme et la longueur du **numéro d'identifiant** «étalon» .

Sélectionner par la barre d'ascenseur le **Groupe d'accès**
Indiquer le nombre d'**utilisateurs à créer** automatiquement
Indiquer la longueur maximum des nouveaux identifiants.

Indiquer la logique d'incrément, ainsi que sa forme Décimale ou Hexadécimale.

Cliquer sur **Valider**



Cliquer sur **OK**

Il est nécessaire de faire une exportation de votre programmation vers la centrale, pour que les utilisateurs soient actifs.



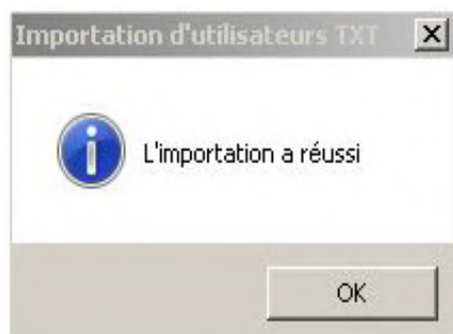
Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Fichiers**, cliquer sur l'option **Importation d'utilisateurs TXT**.



Indiquer le chemin où se trouve la base de données des utilisateurs au format .txt. Le fichier doit être organisé de la manière suivante :

Une ligne par utilisateur comportant 4 champs entre guillemets et séparés par une virgule :
"n° de position", nom, n° d'identifiant, n° du groupe d'accès"

Cliquer sur **Importer**



Cliquer sur **OK**

Il est nécessaire de faire une exportation de votre programmation vers la centrale, pour que les utilisateurs soient actifs.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Données**, cliquer sur le menu **Utilisateurs**.

Utilisateurs

Filtres

Position	Nom	Identifiant	Groupes	Photo	Notes
0001	DUPOINT	C271SC13	01	<input type="checkbox"/>	
0002		1234FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0003		1238FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0004		1238FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0005		1248FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0006		1243FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0007		1244FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0008		1248FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0009		1248FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0010		1250FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0011		1253FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0012		1254FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0013		1256FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0014		1258FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0015		1263FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0016		1263FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0017		1264FFFF	01	<input type="checkbox"/>	
0018		1268FFFF	01	<input type="checkbox"/>	

Les utilisateurs sont ordonnés dans une liste de positions de 0001 à 3000. Nommer les utilisateurs afin de faciliter l'exploitation du système. (suivi de ↵)

Un numéro d'identifiant (badge, télécommande, code secret) doit être renseigné. Il y a la possibilité d'utiliser un lecteur enrôleur PC-ROLL (en option), le code lu apparaît sur l'écran de l'ordinateur, à la position où se trouve le curseur.

Ce numéro de 1 à 8 caractères de forme Hexadécimal est habituellement imprimé sur le badge ou la télécommande. (suivi de ↵)

Si tel n'était pas le cas, il faudrait enrôler le badge à partir du lecteur enrôleur de la centrale ou à travers un lecteur de porte, si l'option «reconnaissance des badges inconnus» à été activée dans la centrale. Par le bouton d'ascenseur des groupes, attribuer le GROUPE D'ACCES affecté à l'utilisateur.

Un clic dans la partie droite de la tête de colonne effectue un tri croissant / décroissant. Valider par **Enregistrer**.



Si une photo doit être associée à l'utilisateur, sélectionner la case Photo afin d'affecter une image JPG.

Ainsi dans le menu Listing général des mouvements, chaque événement associé à l'utilisateur sera accompagné de sa photographie et de la nature de l'événement horodaté.

Si l'option **Photo toujours au premier plan** à été activée dans le configurateur du listing general des mouvements, chaque événement associé à l'utilisateur sera accompagné de l'apparition en pop-up de sa photographie et de la nature de l'événement horodaté.

Cette option n'est pas obligatoire pour la création d'un utilisateur

Un clic sur l'icône **Rechercher**, permet la navigation dans les dossiers afin de sélectionner une image de format jpg.

Un clic sur l'icône **Effacer**, permet la suppression de l'image précédemment sélectionnée.

Ecrire la note associée à l'utilisateur

Si une note doit être associée à l'utilisateur, sélectionner la case **Notes** afin d'écrire la note. Cette option n'est pas obligatoire pour la création d'un utilisateur



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Données**, cliquer sur le menu **Plannings Horaires**.

Planning horaire :

Créneaux horaires et journaliers durant lesquels une demande d'accès sera autorisée. (sauf option d'accès conditionnel, Antipassback, comptage, visite, faux code, mauvais badge)

Le planning horaire est intégré aux profils d'accès.

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, **sélectionner** la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Sélectionner par la barre d'ascenseur le **planning horaire de 01 à 30** que vous souhaitez modifier ou créer.

Pour une exploitation plus aisée, **nommer le**. (suivi de ←)

Entrer les valeurs décimales sous forme **xx : xx.** (suivi de ←)

Minuit débutant s'écrit 23 :59

Minuit finissant s'écrit 00 : 00

Ainsi le planning horaire par défaut 24/24h s'écrit : depuis 00 :00 jusqu'à 23 :59

2 créneaux horaires journaliers peuvent être écrits.

Cocher le ou les jours durant lesquels l'accès sera contrôlé selon le planning horaire.

Un clic dans la partie droite de la tête de colonne effectue un tri croissant / décroissant

Cliquer sur **Valider**

Les demandes d'accès hors créneaux horaires sont refusées et tracées dans le listing général des mouvements sous la forme. Accès refusé ! Hors horaire !

Si l'installation est constituée de plusieurs centrales, un clic sur l'icône **Importer horaires d'une autre centrale**, permet la saisie rapide d'un planning horaire similaire.

Détermination de l'horaire	de	à	de	à	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
01	00:00	23:59	00:00	00:00	x	x	x	x	x	x	x
02	00:00	00:00	00:00	00:00							
03	00:00	00:00	00:00	00:00							
04	00:00	00:00	00:00	00:00							
05	00:00	00:00	00:00	00:00							
06	00:00	00:00	00:00	00:00							
07	00:00	00:00	00:00	00:00							
08	00:00	00:00	00:00	00:00							
09	00:00	00:00	00:00	00:00							
10	00:00	00:00	00:00	00:00							
11	00:00	00:00	00:00	00:00							
12	00:00	00:00	00:00	00:00							
13	00:00	00:00	00:00	00:00							
14	00:00	00:00	00:00	00:00							
15	00:00	00:00	00:00	00:00							
16	00:00	00:00	00:00	00:00							
17	00:00	00:00	00:00	00:00							
18	00:00	00:00	00:00	00:00							

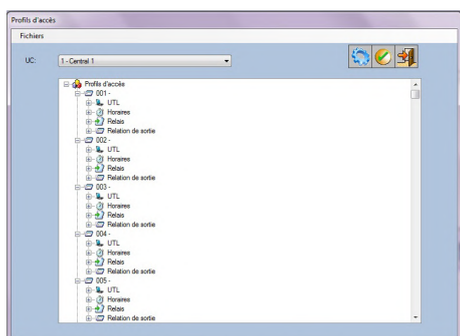


Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Données**, cliquer sur le menu **Profils d'accès**.

Profil d'accès :

Ensemble de portes, plannings horaires, relais de commande, et relation de sortie, définissant les droits spécifiques de profils d'utilisateurs.

Le profil d'accès est intégré au Groupe d'accès



Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, **sélectionner la centrale** sur laquelle vous souhaitez travailler.

Sélectionner **Les profils d'accès** dans une liste de positions de 001 à 128.

Un clic droit sur le N° du profil d'accès, permet de le **nommer** afin de faciliter l'exploitation du système.

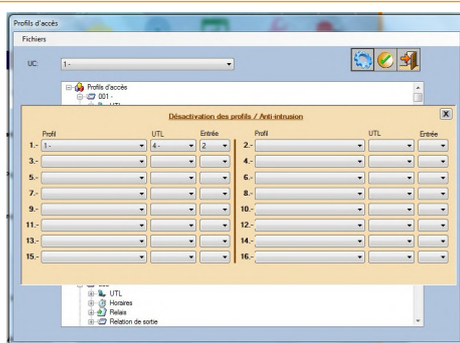
Déployer les arborescences UTL, Horaires, Relais, Relation de sortie, afin de **sélectionner les éléments à activer**.

Un clic droit sur l'icône correspondant permet de changer son état.

Inclus = **icône vert**

Exclus = **icône rouge**

Cliquer sur **Valider**



Bouton  pour ouvrir la fenêtre de désactivation des profils

Avec la flèche **Profil**, choisir un profil à désactiver.

Avec la flèche **Périphérique**, choisir le périphérique depuis lequel l'action désactiver sera réalisée.

Avec la flèche **Entrée**, choisir l'entrée du périphérique.

Entrée fermée=Profil désactivé.

Il y a un maximum de 16 actions de désactivation.

Cliquer sur la **croix**.

Cliquer sur **OK**.

Interopérabilité avec un système d'alarme:

Le bouton  permet d'affecter une partition de centrale d'alarme à l'entrée programmable de contrôleur de porte. L'entrée programmable étant elle-même asservie à un profil d'accès.

Ainsi, si le profil d'accès est actif et que l'entrée programmable est activée par la centrale d'alarme, alors les utilisateurs ayant ce même profil d'accès se verront refuser l'accès aux lecteurs faisant partie de leur profil d'accès. Jusqu'à 16 partitions peuvent ainsi être gérées.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Données**, cliquer sur le menu **Groupes d'accès**.

Groupes d'accès :
Ensemble de profils d'accès pouvant être attribués aux utilisateurs.

Le groupe d'accès est intégré aux utilisateurs

Groupes	Description	NF Profil	NF Profil	NF Profil	NF Profil	Antipassback	Féris
01	Groupes Accés par défaut	1-Profil par ...				<input checked="" type="checkbox"/>	
02	GA2	1-Profil par ...				<input checked="" type="checkbox"/>	
03	GA3	1-Profil par ...				<input checked="" type="checkbox"/>	
04	GA4	1-Profil par ...				<input checked="" type="checkbox"/>	
05						<input checked="" type="checkbox"/>	
06						<input checked="" type="checkbox"/>	
07						<input checked="" type="checkbox"/>	
08						<input checked="" type="checkbox"/>	
09						<input checked="" type="checkbox"/>	
10						<input checked="" type="checkbox"/>	
11						<input checked="" type="checkbox"/>	
12						<input checked="" type="checkbox"/>	
13						<input checked="" type="checkbox"/>	
14						<input checked="" type="checkbox"/>	
15						<input checked="" type="checkbox"/>	
16						<input checked="" type="checkbox"/>	
17						<input checked="" type="checkbox"/>	
18						<input checked="" type="checkbox"/>	

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler. Les groupes d'accès sont ordonnés dans une liste de positions de 01 à 32.

Un clic droit dans la case description, permet de le **nommer** afin de faciliter l'exploitation du système. (suivi de ↵)

Y inclure les différents profils d'accès.

Cliquer dans la case **Antipassback** pour activer ou désactiver l'Antipassback pour ce groupe d'accès.

Une zone d'Antipassback de niveau actif devra alors être créée.

Un clic dans la partie droite de la tête de colonne effectue un tri croissant / décroissant.
Cliquer sur **Valider**

Périodes de congés	
Jours Fériés	Périodes de congés
JJ/MM	Du JJ/MM Au JJ/MM
01 14/07	01/08 30/08
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	

Cliquer dans la case **Féris** active la fenêtre de création de jours fériés (24) et de périodes de congés (4).

Entrer les jours fériés et les périodes de congés affectés au groupe d'accès.

Les jours fériés et les périodes de congés, interdisent l'accès pour la période donnée, même à un utilisateur ayant accès 24H/24H



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu Données, **cliquer** sur le menu **Visites**

Utilisateur	Actif le JJ/MM/AA	à partir de HH:MM	Inactif le JJ/MM/AA	à partir de HH:MM	Nb d'entrées	Nombre de jours consommables
2000	05/05/12	08:00	05/01/12	09:00	21	22
2001						
2002						
2003						
2004						
2005						
2006						
2007						
2008						
2009						
2010						
2011						
2012						
2013						
2014						
2015						
2016						

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Les utilisateurs visiteurs sont ordonnés dans une liste de positions de 2000 à 2599. Ils doivent préalablement avoir été créés en tant qu'utilisateurs.

Entrer le jour/mois/année de début de validité. (suivi de ←)

Entrer les heure/minute de début de validité. (suivi de ←)

Entrer le jour/mois/année de fin de validité. (suivi de ←)

Entrer les heure/minute de fin de validité. (suivi de ←)

Entrer le nombre d'entrées autorisées (suivi de ←)

Attention, la fonction nombre d'entrées autorisées ne s'applique que sur les lecteurs déclarés en Entrée.

Entrer le nombre de jours consommables (suivi de ←).

Attention, la fonction nombre de jours consommables ne s'applique également que sur les lecteurs déclarés en entrée.

Cliquer sur **Valider**

Un clic sur **Effacer compteurs**, annule toutes les options de comptage.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu Données, **cliquer** sur le menu **Accès Libre**

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur des groupes, attribuer le **Groupe d'accès** affecté à l'Accès libre.

L'option «A partir du 1er accès autorisé» ne déclenche le débloquage des issues que lors d'une autorisation d'accès par une porte intégrée au groupe d'accès.

Si l'option «A partir du 1er accès autorisé» est validée, on pourra alors indiquer le numéro de position de 0001 à 3000, de l'utilisateur associé à la fonction d'activation de l'accès libre à partir du 1er accès autorisé

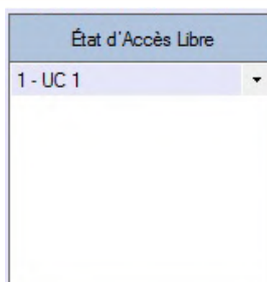
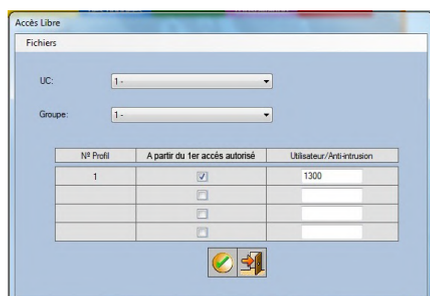
Nota: Si l'option «A partir du 1er accès autorisé» n'est pas validée, l'utilisateur indiqué ne sera pas fonctionnel.

Quand le premier utilisateur autorisé s'identifie sur un périphérique inclus dans le profil sélectionné, la fonction Accès Libre s'activera. Cette fonction peut-être utilisée pour désactiver un système d'alarme intrusion, mais dans ce cas, on doit indiquer un utilisateur pour pouvoir activer à nouveau le système d'alarme intrusion.

On peut avoir un maximum de 4 zones d'alarme intrusion commandées de cette façon. Chaque zone avec son profil correspondant.

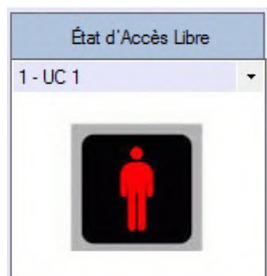
Cet Utilisateur / Anti-intrusion peut-être appelé à l'aide d'une relation d'entrée ou simplement par l'identification de cet utilisateur sur un périphérique (un clavier par exemple).

Cliquer sur **Valider**



Fenêtre d'état de l'Accès Libre

Si aucun Accès Libre n'est défini, aucun symbole n'apparaît



Fenêtre d'état de l'Accès Libre

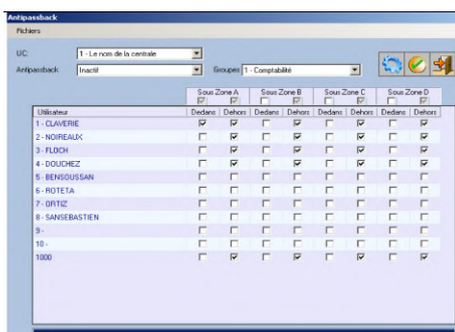
Si un Accès Libre est défini, mais que l'horaire n'est pas effectif, le symbole piéton **rouge** apparaît fixement.



Si un Accès Libre est défini dans une autre centrale que celle sélectionnée, et que l'horaire est effectif, le symbole piéton **vert** apparaît fixement et le cadre se met à clignoter en **rouge**.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu Données, **cliquer** sur le menu **Antipassback**

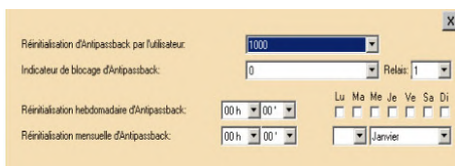


Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur Antipassback, attribuer le **niveau de dureté** affecté à l'Antipassback.

Par le bouton d'ascenseur Groupe, sélectionner le groupe d'accès pour lequel vous souhaitez consulter la position des membres. Si aucun groupe n'est sélectionné tous les utilisateurs sont affichés.

Utiliser les boutons de têtes de colonnes pour repositionner les utilisateurs. Définir les paramètres de réinitialisation de l'antipassback.



Bouton  pour ouvrir la fenêtre

Par le bouton d'ascenseur **raz antipassback** par l'utilisateur, choisir l'utilisateur ayant pour fonction la réinitialisation de l'antipassback.

Par le bouton d'ascenseur **Indicateur et relais**, sélectionner le relais affecté à l'indication qu'un blocage Antipassback vient de survenir.

Sélectionner l'heure et (le) les jours pour une RAZ hebdomadaire.
Sélectionner l'heure et le jour (du) des mois pour une RAZ mensuelle.

Cliquer sur la **croix**.
Cliquer sur **Valider**



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu Statistiques, **cliquer** sur le menu **Listing général des mouvements**

Date et heure	UM	Nom	Sexe	UC	Zone	Description	UF	UTL	Type
22/10/19 19:20:09									[Fin programmation]
22/10/19 19:19:54									Accès program...
22/10/19 19:08:12									Accès program...
18/10/19 14:44:44	2	Rou Julie		1	1		2		Accès Autorisé
18/10/19 14:44:42	3	Martin Pierre		1	1		1		Accès Autorisé
18/10/19 14:44:40	4	Fonse Marc		1	1		2		Accès Autorisé
18/10/19 13:59:29									[Fin programmation]
18/10/19 13:59:16									Accès program...
18/10/19 13:49:30									Accès program...
18/10/19 13:47:56		0003100		1	1		1		Utilisateur reconnu
18/10/19 13:47:50		0001A2FF		1	1		2		Utilisateur reconnu
18/10/19 13:47:40		011AF4E2		1	1		1		Utilisateur reconnu
18/10/19 13:41:14									Accès program...
18/10/19 13:41:12									[Fin programmation]
18/10/19 13:39:44									Accès program...
18/10/19 13:30:38									Accès program...
18/10/19 13:21:06									[Fin programmation]

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur Horodatage, Utilisateur, UC, UTL, Groupe d'accès, effectuer votre critère d'affichage.

Cliquer sur **Charger les données**.

Les événements s'affichent au fil de l'eau. Les utilisateurs pour lesquels une photographie a été définie, affiche un icône Portrait, pour les autres un icône Info.

Un bouton permet de montrer seulement les événements des visiteurs

Cliquer sur **Quitter**.

Cliquer sur l'icône **Information** en bout de ligne : affiche sous la forme carte de visite, les données de la personne et la nature de l'accès.

Cliquer sur l'icône **Portrait** en bout de ligne : affiche sous la forme carte de visite, les données de la personne, sa photographie et la nature de l'accès.

Cliquer sur l'icône **Caméra** en bout de ligne : affiche la séquence vidéo enregistrée relative à l'événement.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu Statistiques, **cliquer** sur le menu **Listing général des mouvements**



Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur Horodatage, Utilisateur, UC, UTL, Groupe d'accès, effectuer votre critère d'affichage.

Cliquer sur **Charger les données**.

Présenter un badge inconnu devant un des lecteurs de l'installation.

Un événement **Utilisateur inconnu** s'affiche.

Cliquer droit sur la ligne Utilisateur inconnu, ouvre automatiquement la fenêtre de création de badge et colle le numéro d'identifiant de l'utilisateur inconnu dans la colonne identifiant.

Reste à **compléter** du nom et du groupe d'accès.

Cliquer sur **Valider**.

Cette option est **fonctionnelle** uniquement si la fonction **Détecter inconnus** à été activée dans la centrale !



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Statistiques**, cliquer sur le menu Fiche **permanence des utilisateurs**

Fiche permanence des utilisateurs

De la date de : 13/07/12 De la date de : 13/08/12
 De l'utilisateur : Au l'utilisateur :
 Du le groupe : Au groupe d'accès :
 Zone :

UN	Nom	Groupe	Entrées	Heures
1	CLAVIERE	Comptable	4	0.00
		Total	4	0.00
2	NOIREAUX	Comptable	1	0.97
		13/08/2012	1	0.97
		Total	1	0.97
3	FLOOH	Comptable	1	0.00
		13/08/2012	1	0.00
		Total	1	0.00
4	DOUCHEZ	Comptable	1	0.00
		13/08/2012	1	0.00
		Total	1	0.00
5	BENJOUSSAN	Comptable		
TOTAL			0.97	

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur Horodatage, Utilisateur, Groupe, Zone, effectuer votre critère d'affichage.

Cliquer sur **Charger les données**.

Le totaliseur de présence en centième d'heure s'affiche.

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Cliquer sur **Valider**

L'accès sur un lecteur déclaré en entrée lance le comptage, alors que l'accès sur un lecteur de sortie, l'arrête.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Statistiques**, cliquer sur le menu Fiche **Mouvements de chaque utilisateur**

Mouvements de chaque utilisateur

De la date de: 13/08/12 A la date de: 13/08/12
De l'utilisateur: A l'utilisateur:
Du groupe d'accès: Au groupe d'accès:
Zone:

Utilisateur	Date et heure	E/S	N°	UTL	Heures
1-CLAVÈRE	13/08/2012 10:25:38	E	1	Porte d'entrée	
	13/08/2012 10:42:30	E	1	Porte d'entrée	
	13/08/2012 10:42:48	E	1	Porte d'entrée	
	13/08/2012 10:46:58	E	1	Porte d'entrée	
	13/08/2012 12:00:56	S	2	Porte de sortie	1.22
	Total 13/08/2012				1.22
	Total ...				1.22
2-NOREALX	13/08/2012 10:42:44	E	1	Porte d'entrée	
	13/08/2012 11:41:42	S	2	Porte de sortie	0.97
		Total 13/08/2012			0.97
	Total ...				0.97
3-FLOCH	13/08/2012 10:43:04	E	1	Porte d'entrée	

Consultes : 3/38

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur Horodatage, Utilisateur, Groupe, Zone, effectuer votre critère d'affichage.

Cliquer sur **Charger les données**.

Le totaliseur de présence en centième d'heure s'affiche.

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Cliquer sur Valider

L'accès sur un lecteur déclaré en entrée lance le comptage, alors que l'accès sur un lecteur déclaré en sortie l'arrête.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Statistiques**, cliquer sur le menu **Mouvements sur une UTL**

Mouvements sur une UTL

UTC: [] A la date du: 13/08/12 A L'UTL: 135816

De la date de: 13/07/12 00:00:00 De RUTL: A L'UTL

De groupe d'accès: Au groupe d'accès:

UTL	Date et heure	E/S	N°	Nom	Groupe
1 - Poste Centrale					
	13/08/2012 10:25:26	E	0		
	13/08/2012 10:25:38	E	1	CLAVIERE	Comptabilité
	13/08/2012 10:25:44	E	0		
	13/08/2012 10:26:02	E	0		
	13/08/2012 10:42:22	E	0		
	13/08/2012 10:42:30	E	1	CLAVIERE	Comptabilité
	13/08/2012 10:42:34	E	0		
	13/08/2012 10:42:44	E	2	NOPREAUX	Comptabilité
	13/08/2012 10:42:48	E	1	CLAVIERE	Comptabilité
	13/08/2012 10:42:54	E	3	FLDSH	Comptabilité
	13/08/2012 10:44:14	E	5	BENOUSSEAN	Comptabilité
	13/08/2012 10:44:50	E	4	DOUCHEZ	Comptabilité
	13/08/2012 10:45:12	E	6	ROTETA	Comptabilité
	13/08/2012 10:46:38	E	1	CLAVIERE	Comptabilité
	13/08/2012 10:47:28	E	6	ROTETA	Comptabilité
	13/08/2012 10:48:06	E	6	ROTETA	Comptabilité
	13/08/2012 11:43:44	E	0		

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur Horodatage, Utilisateur, Groupe, Zone, effectuer votre critère d'affichage.

Cliquer sur **Charger les données**.

Le totalisateur de mouvements d'utilisateurs par UTL s'affiche.

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Cliquer sur **Valider**



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Statistiques**, cliquer sur le menu **Présence par groupe**

Présence par groupe

UC: 1 - Le nom de la centrale

Groupe: [dropdown]

Sous Zone: A (Zone 1 / Groupe 0)

N°	Nom
3	FLOCH
4	DOUCHEZ
5	BENSOUSSAN

Sous Zone A Sous Zone B Sous Zone C Sous Zone D

Présence:	3	0	0	0
Max:	3000	3000	3000	3000

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur Groupe, Sous zone, effectuer votre critère d'affichage.

Cliquer sur **Charger les données**.

Le totaliseur d'utilisateurs présents par groupe ou par zones ou sous zones s'affiche.

Cliquer sur **Quitter**.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Statistiques**, cliquer sur le menu **Absence par groupe**

Absence par groupe

UC: 1 - Le nom de la centrale

Groupe:

Sous Zone: A (Zone 1 / Groupe 0)

NI	Nom
1	CLAVERIE
2	NOIREAUX
6	ROTETA
7	ORTIZ
8	SANSEBASTIEN
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

Sous Zone A Sous Zone B Sous Zone C Sous Zone D

Absence:	2997	3000	3000	3000
Libre:	2997	3000	3000	3000

Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Par le bouton d'ascenseur Groupe, Sous zone, effectuer votre critère d'affichage.

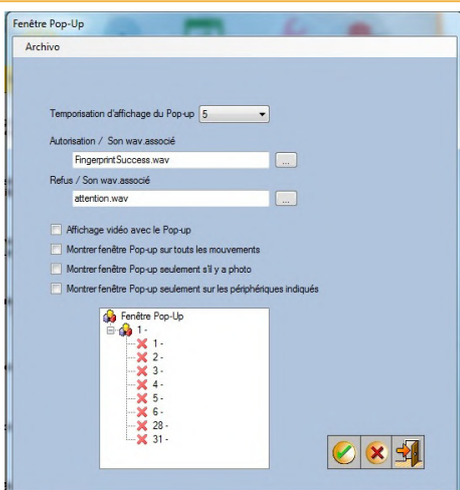
Cliquer sur **Charger les données**.

Le totaliseur d'utilisateurs absents par groupe ou par zones ou sous zones s'affiche.

Cliquer sur **Quitter**.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Statistiques**, cliquer sur le menu **Fenêtre Pop-Up**



Choisir la durée d'affichage du Pop-Up et définir si celui-ci apparaît.

Attribuer un son Wav. aux accès 'Autorisés'.

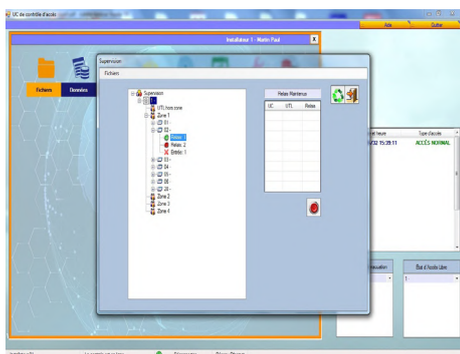
Activer ou non l'affichage en temps réel de la séquence vidéo associée à l'événement.

Attribuer un son Wav. aux événements 'Refusés'

Cliquer sur **Valider**



Dans la fenêtre Opérateur, cliquer sur le menu **Supervision**



Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, passer en surbrillance la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

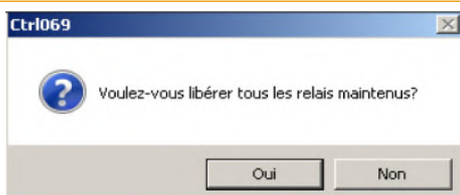
Cliquer sur **Actualiser**.

Un clic droit permet le changement d'état du relais.
Vert le relais est activé, Rouge il est au repos.

L'icône d'entrée Rouge, l'entrée est électriquement Ouverte.
L'icône d'entrée Vert, l'entrée est électriquement Fermée.

Un clic droit sur la ligne caméra affiche l'image Live de la caméra associée, si un stockeur vidéo à été déclaré.

Un clic sur le bouton Rouge, permet de retourner l'ensemble des relais pilotés maintenus, à leur état initial
Cliquer sur **Quitter**.



Cliquer sur **Oui**



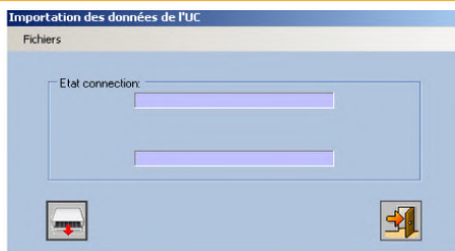
Si un stockeur vidéo à été déclaré, un clic droit sur la ligne caméra affiche l'image en temps réel de la caméra associée. Un double clic dans l'image permet de passer en mode plein écran.

Cliquer sur la **Croix**

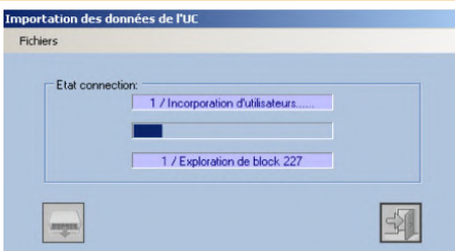
Que l'ordinateur soit **En ligne** ou **Hors ligne**, toute programmation effectuée à partir du clavier de la centrale, nécessite une Importation vers l'ordinateur.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu UC Transfert des données, **cliquer** sur le menu **Récupérer la configuration de l'UC**



Cliquer sur **Importer**



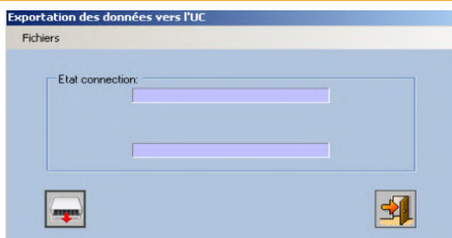
La récupération des données en provenance de la centrale s'effectue.....



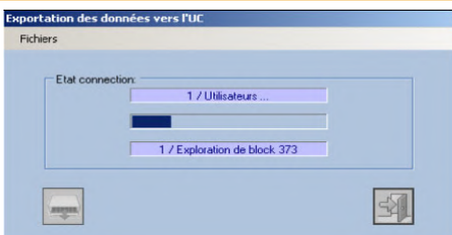
Cliquer sur **OK**



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu UC Transfert des données, **cliquer** sur le menu **Envoyer la configuration vers l'UC**



Cliquer sur **Exporter**



L'envoi des données en provenance du logiciel s'effectue....

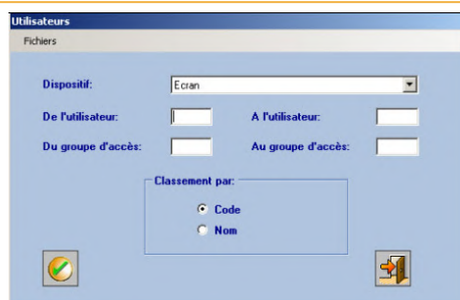


Cliquer sur **OK**

ATTENTION : Avant toute EXPORTATION de données vers l'UC, assurez vous que votre base de données est en phase avec la configuration du matériel installé. En cas de doute, Il est conseillé d'effectuer préalablement une IMPORTATION de la base de données d'installation, afin d'être en possession des données d'installation les plus récentes.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Utilisateurs**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères Utilisateurs, Groupes d'accès et classement

Cliquer sur **Imprimer**
Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Planning Horaires**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères Centrales et plannings horaires.

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Profils**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères de Centrales et de Profils

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Groupes**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères de Centrales et de Groupes d'accès

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Visites**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères de Centrales

Cliquer sur **Imprimer**
Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **UC**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Cliquer sur **Imprimer**
Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **UTL**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

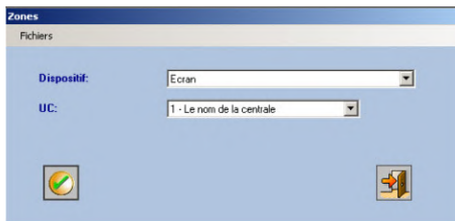
Définir les critères de Centrales et d'UTL

Cliquer sur **Imprimer**
Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Zones**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères de Centrales

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Antipassback**



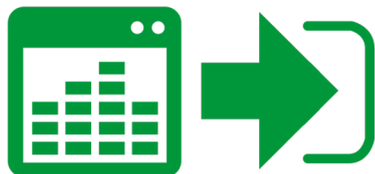
Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères de Centrales

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter.**



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Relation d'entrée**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères de Centrales et d'UTL

Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Relation de sortie**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères de Centrales et d'utilisateurs

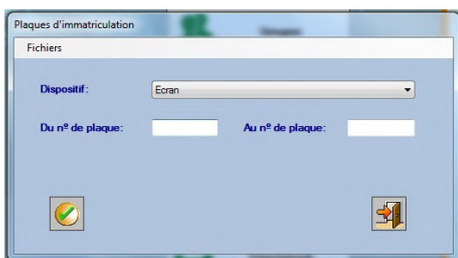
Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Tableaux**, cliquer sur le menu **Plaques d'immatriculation**



Choisir le dispositif d'impression de votre sélection :

- ouverture sous fichier Adobe Reader
- ouverture sous fichier .xls
- ouverture sous fichier .txt

Définir les critères de Centrales et d'utilisateurs

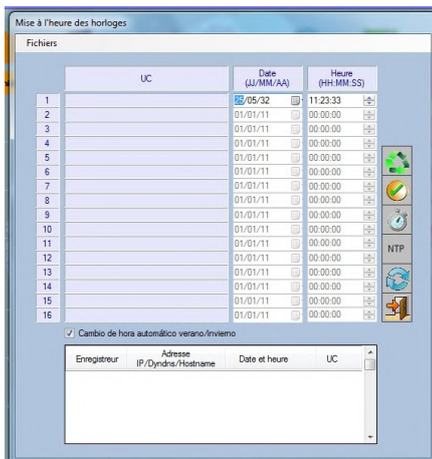
Cliquer sur **Imprimer**

Cliquer sur **Quitter**.

Après avoir paramétré votre installation, nous vous conseillons d'éditer ce tableau afin de le joindre à votre dossier d'installation.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Paramètres d'installation**, cliquer sur le menu **Mise à l'heure des horloges des UC**



Cliquer sur **Charger les données** pour lire les horloges des UC. **Ajuster** chacune des centrales.

Cliquer sur **Enregistrer**.

Cliquer sur **Mise à jour/heure des enregistreurs vidéo** (si l'installation est liée à du matériel vidéo)

Possibilité de mise à l'heure automatique par serveur NTP

Serveur NTP:

europa.poo.ntp.org

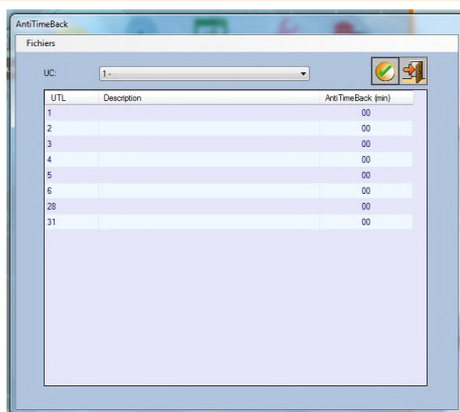
Zone horaire:

GMT +01 (Paris,Berlin, Rome, Madrid, Warsaw)

La sortie est automatique



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Paramètres d'installation**, cliquer sur le menu **Anti TimeBack**

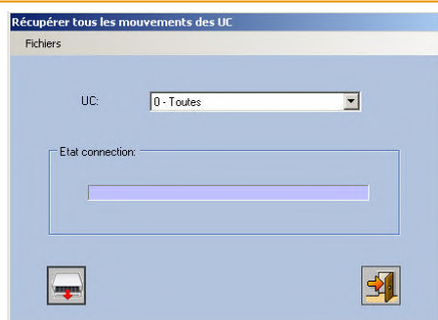


ANTI TIMEBACK permet de déterminer une temporisation en minutes, suite à une autorisation d'accès d'un utilisateur, pendant laquelle une nouvelle demande d'accès de cet utilisateur sera refusée.

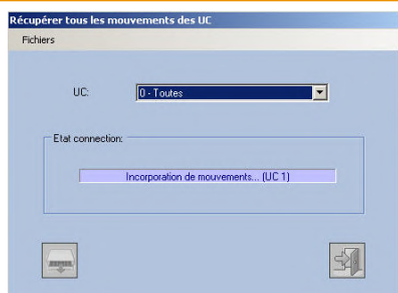
Chaque périphérique peut avoir sa propre tempo Anti TimeBack



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Utilitaires**, cliquer sur le menu **Récupérer tous les mouvements des UC**.



Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.



Cliquer sur **Importer**, pour lancer la récupération des mouvements.

Block en cours d'exploration 1 / 659

l'indicateur de transfert de block s'affiche en barre de taches



La récupération terminée, cliquer sur **OK**.



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Effacements**, cliquer sur le menu **Effacement des mouvements**



Entrer la date de début et de fin de la période choisie
Cliquer sur **Effacer**



Cliquer sur **Ok**



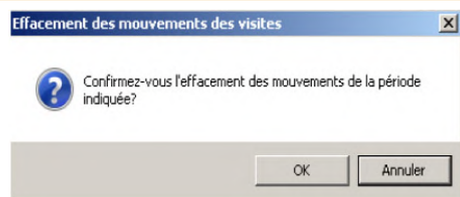
Cliquer sur **Ok**



Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Effacements**, cliquer sur le menu **Effacement des mouvements des visites**



Entrer la date de début et de fin de la période choisie
Cliquez sur **Effacer**



Cliquez sur **Ok**



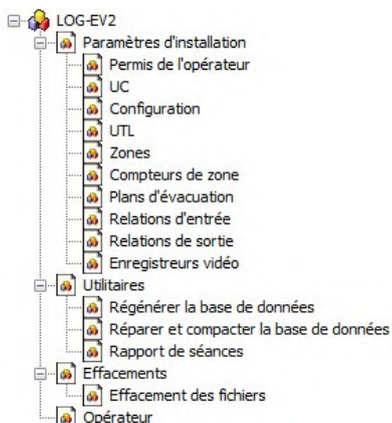
Cliquez sur **Ok**



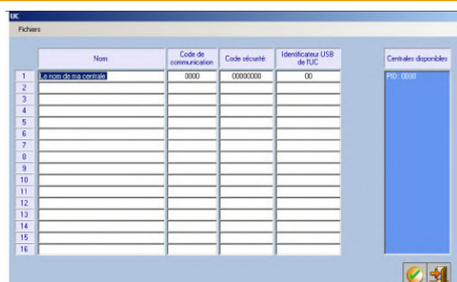
Dans la fenêtre Opérateur, par le menu **Effacements**, cliquer sur le menu **Effacement des plaques d'immatriculation**



C'est un effacement depuis l'utilisateur n°... jusqu'à l'utilisateur n°... (du n° 0001 à 3000 par défaut).



Dans l'arborescence système, par le menu Paramètres d'installation, double cliquer sur le menu **UC**



Nommer la centrale qui fait l'objet de la connexion. (suivi de ←) Si les codes de sécurité de communication usine et identificateur de la centrale ont été changés, l'installateur doit vous les communiquer.

La colonne **Centrales disponible** vous indique les différentes centrales détectées dans le réseau USB de votre ordinateur.

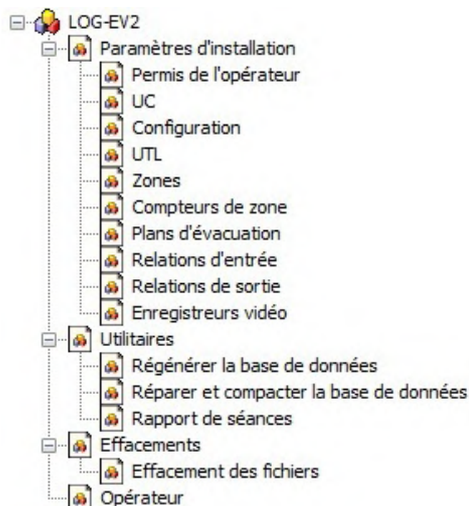
Cliquer sur **Valider**



Cliquer sur le bouton **Connecter** en barre de tâche de l'écran.



L'indicateur s'anime et devient **vert**, tant que la communication est active. Pour désactiver la communication cliquer sur le bouton **Déconnecter**.



Dans l'arborescence système, par le menu Paramètres d'installation, **double cliquer** sur le menu **UC**



Nommer la centrale qui fait l'objet de la connexion. (suivi de ↵)

Si les codes de sécurité de communication usine de la centrale ont été changés , l'installateur doit vous les communiquer.

Entrer l'adresse IP et le n° de port de la centrale. (suivi de ↵)

La colonne **Centrales disponibles** vous indique les différentes centrales détectées dans l'environnement TCP/IP de votre ordinateur.

(Firewall, Routeur, Port, brassage, voir l'administrateur réseau de l'entreprise)

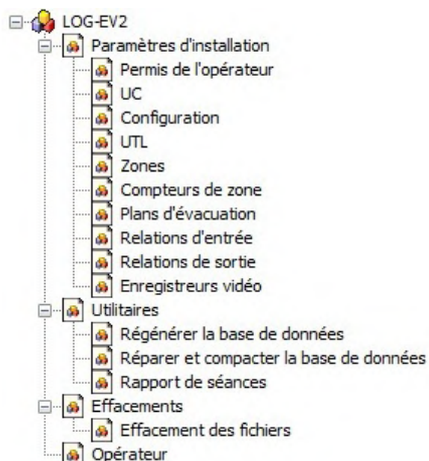
Cliquer sur **Valider**



Cliquer sur le bouton **Connecter** en barre de tâche de l'écran.



L'indicateur s'anime et devient **vert**, tant que la communication est active. Pour désactiver la communication cliquer sur le bouton **Déconnecter**.



Dans l'arborescence système, par le menu **Paramètres d'installation**, double cliquer sur le menu **Configuration**

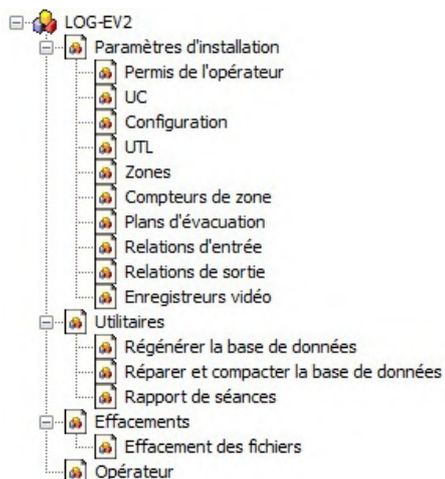


Définir :

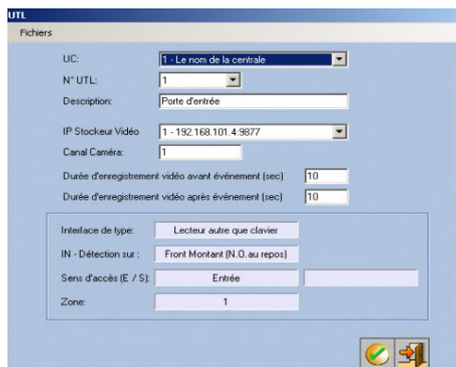
La langue d'exploitation.
 Le nom de l'installation ou de l'entreprise.
 La fréquence de rafraîchissement des statistiques.
 La fréquence de rafraîchissement de la centrale.
 Le nombre de jours de mémoire événements à garder.
 L'activation de l'option Visualiser les N°ID inconnus peut être effectuée à partir de la centrale ou du software.

Puis choisir le **type de connexion**.

Cliquer sur **Valider**



Dans l'arborescence système, par le menu **Paramètres d'installation**, double cliquer sur le menu **UTL**



Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Définir les critères d'affichage d'information pour l'UC:

Par la barre d'ascenseur afficher les paramètres des UTL.

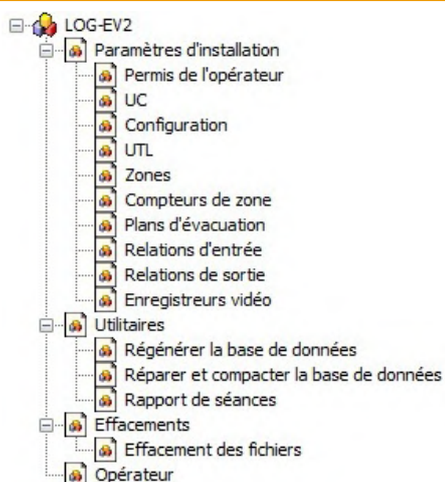
Pour une exploitation plus aisée, **nommer le.** (suivi de ←)

Si l'UTL est associée à une caméra, renseigner l'adresse IP du stockeur vidéo et le canal de la caméra et entrer les valeurs d'enregistrement post et pré-événement en secondes.

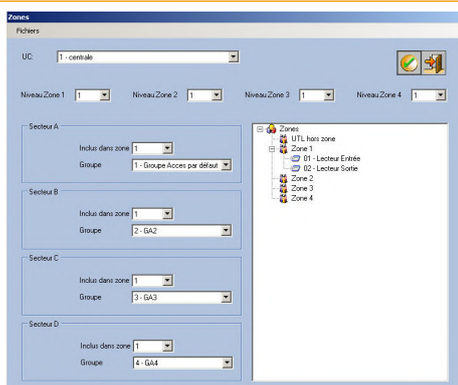
Les informations à l'intérieur du cadre, ne peuvent pas être modifiées par le logiciel.

(Elles sont paramétrables exclusivement à partir de la centrale)

Cliquer sur **Valider pour chaque UTL**



Dans l'arborescence système, par le menu **Paramètres d'installation**, double cliquer sur le menu **Zones**



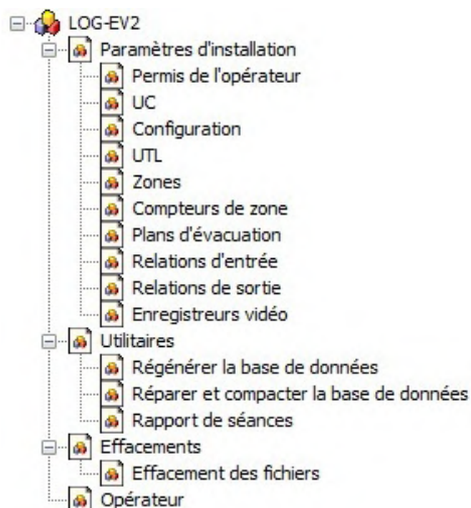
Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Définir la logique de progression à travers les lecteurs d'entrée des différentes zones.

Affecter une sous zone à une zone et un groupe d'accès si cela doit être le cas.

Cliquer droit sur l'icône de l'UTL pour le positionner dans une zone ou hors zone.

Cliquer sur **Valider**



Dans l'arborescence système, par le menu **Paramètres d'installation**, double cliquer sur le menu **Compteurs de zone**

Compteurs de zone

Fichiers

UC: 1 - Le nom de la centrale

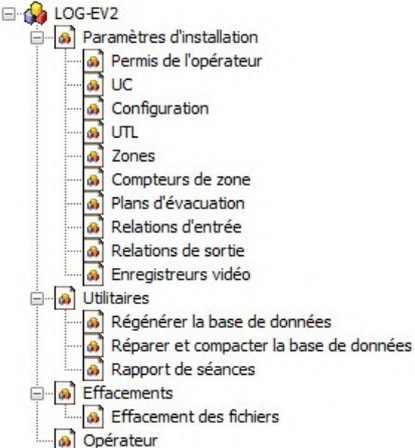
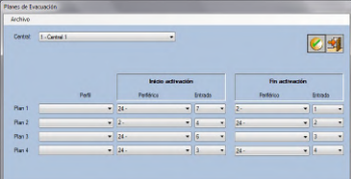
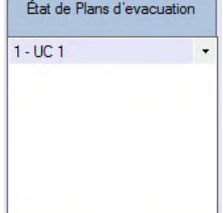
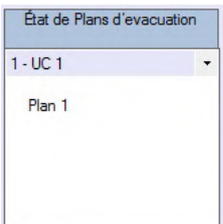
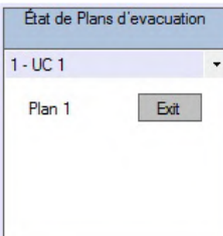
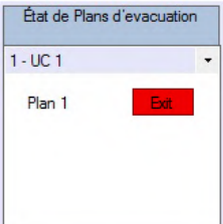
	Compteur	Indicateur de zone Saturée		Indicateur de zone Occupée	
		N° UTL	N° de sortie	N° UTL	N° de sortie
Sous Zone A	3000	[v]	[v]	[v]	[v]
Sous Zone B	3000	[v]	[v]	[v]	[v]
Sous Zone C	3000	[v]	[v]	[v]	[v]
Sous Zone D	3000	[v]	[v]	[v]	[v]
Zone 1	3000	[v]	[v]	[v]	[v]
Zone 2	3000	[v]	[v]	[v]	[v]
Zone 3	3000	[v]	[v]	[v]	[v]
Zone 4	3000	[v]	[v]	[v]	[v]

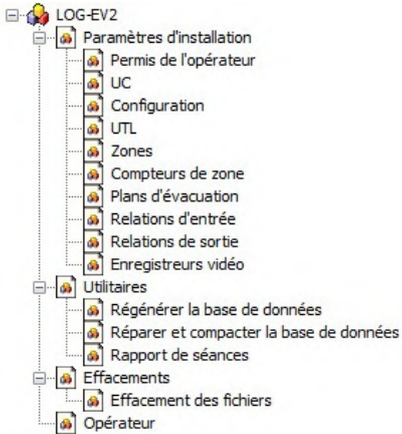
Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Définir le nombre maximum d'utilisateurs par zone ou par sous zone.

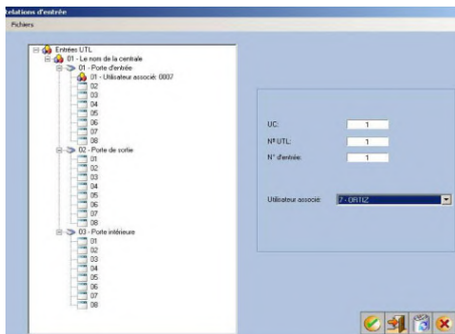
Définir les relais indicateurs de zone occupée et de zone saturée.

Cliquer sur **Valider**

	<p>Dans l'arborescence système, par le menu Paramètres d'installation, double cliquer sur le menu Plans d'évacuation</p>
	<p>Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.</p> <p>Définir le profil d'accès sous lequel s'effectue le plan d'évacuation. Définir les entrées d'activation et de désactivation du plan d'évacuation. Cliquer sur Valider</p>
	<p>Dans l'écran principal un autre écran montre l'état des plans d'évacuation. Si il n'y a aucun plan, la fenêtre est tel celle de gauche.</p>
	<p>Si il y a un plan défini,mais l'entrée n'est pas activée, la fenêtre est tel celle de gauche.</p>
	<p>Si il y a un plan défini et l'entrée est activée mais hors heure, la fenêtre est tel celle de gauche.</p> <p>Icône fixe EXIT en gris</p>
	<p>Si il y a un plan défini est l'entrée est activée dans l'heure, la fenêtre est tel celle de gauche.</p> <p>Icône fixe EXIT en rouge.</p> <p>Si il y a un plan d'évacuation activé et dans l'heure d'une centrale qui n'a pas été sélectionné dans l'écran, cette fenêtre clignotera en rouge, indiquant qu'il y en a un autre plan dans une autre central.</p>



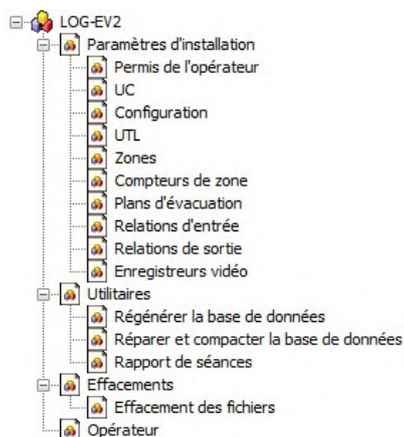
Dans l'arborescence système, par le menu **Paramètres d'installation**, double cliquer sur le menu **Relations d'entrée**



Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler.

Associer l'entrée choisie à une position d'utilisateur. Que l'utilisateur soit virtuel ou non, il doit faire partie d'un groupe d'accès valide pour que la relation d'entrée puisse s'exécuter.

Cliquer sur **Valider**



Dans l'arborescence système, par le menu **Paramètres d'installation**, double cliquer sur le menu **Relations de sortie**

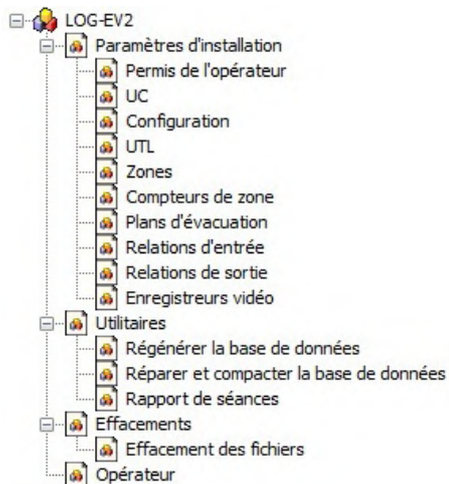


Au cas où votre installation soit constituée de plusieurs centrales, sélectionner la centrale sur laquelle vous souhaitez travailler (suivi de ↵).

Associer la position d'utilisateur à la sortie relais choisie.

Que l'utilisateur soit virtuel ou non, il doit faire partie d'un groupe d'accès valide pour que la relation de sortie puisse s'exécuter. (suivi de ↵).

Cliquer sur **Valider**



Dans l'arborescence système, par le menu **Paramètres d'installation**, double cliquer sur le menu **Enregistreur vidéo**



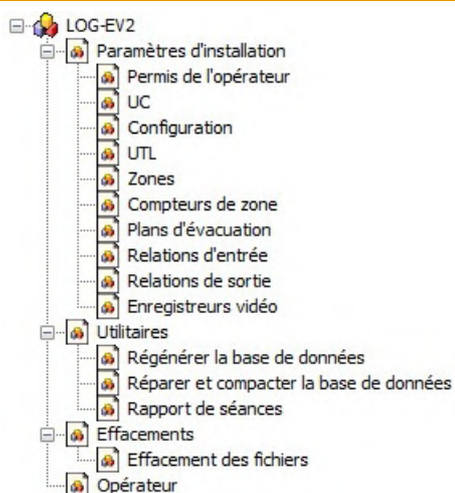
Entrer l'adresse TCP/IP du (des) stockeur (s). (suivi de ↵)

Entrer le port streaming du (des) stockeur (s). (suivi de ↵)

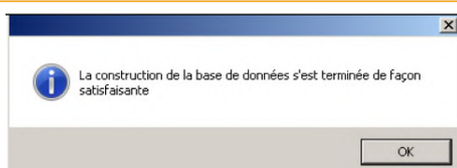
Enter le nom de l'utilisateur et le mot de passe associé du (des) stockeur (s). (suivi de ↵)

Enter le numéro de port http du (des) stockeur (s).(suivi de ↵)

Cliquer sur **Valider**

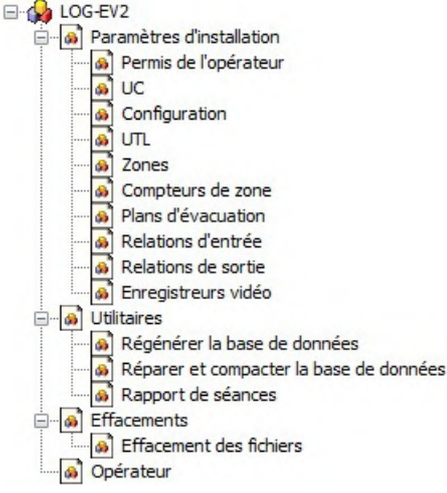


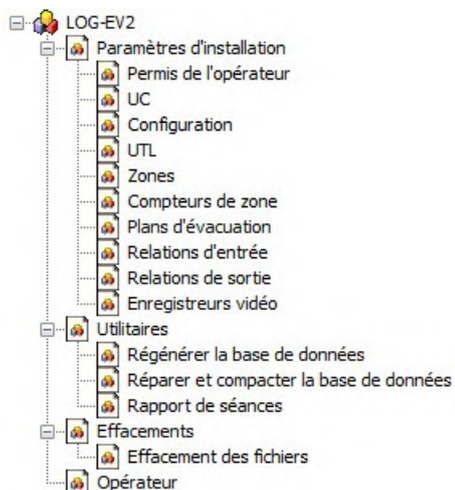
Dans l'arborescence système, par le menu **Utilitaires**, double cliquer sur le menu **Régénérer la base de données**



Cliquer sur Ok

**RÉPARER
ET COMPACTER
LA BASE DE DONNÉES**

 <p>LOG-EV2</p> <ul style="list-style-type: none">Paramètres d'installation<ul style="list-style-type: none">Permis de l'opérateurUCConfigurationUTLZonesCompteurs de zonePlans d'évacuationRelations d'entréeRelations de sortieEnregistreurs vidéoUtilitaires<ul style="list-style-type: none">Régénérer la base de donnéesRéparer et compacter la base de donnéesRapport de séancesEffacements<ul style="list-style-type: none">Effacement des fichiersOpérateur	<p>Dans l'arborescence système, par le menu Utilitaires, double cliquer sur le menu Réparer et compacter la base de données</p>
 <p>UC de contrôle d'accès</p> <p>?</p> <p>Voulez-vous vraiment réparer la base de données ?</p> <p>Oui Non</p>	<p>Cliquer sur Oui</p>
 <p>UC de contrôle d'accès</p> <p>i</p> <p>Base de données réparée et compactée.</p> <p>OK</p>	<p>Cliquer sur Ok</p>



Dans l'arborescence système, par le menu **Utilitaires**, double cliquer sur le menu **Rapport de séances**

Rapport des séances

Filtres

De la date du: 01/08/12 A la date du: 31/08/12

Utilisateur	Nom	Heure d'entrée	Heure de sortie
M101	DSD05G	08/08/2012 16:20:25	08/08/2012 16:20:35
M101	DSD05G	10/08/2012 09:16:54	10/08/2012 09:16:58
M101	DSD05G	10/08/2012 09:46:28	10/08/2012 09:46:31
M101	DSD05G	10/08/2012 09:50:10	10/08/2012 10:01:56
M101	DSD05G	10/08/2012 10:02:42	10/08/2012 10:04:22
M301	ERIC	10/08/2012 10:04:38	10/08/2012 10:04:41
M101	DSD05G	10/08/2012 10:04:53	10/08/2012 10:09:26
M101	DSD05G	10/08/2012 10:38:29	10/08/2012 12:00:16
M101	DSD05G	10/08/2012 15:13:23	10/08/2012 15:13:24
M101	DSD05G	10/08/2012 16:38:04	10/08/2012 17:08:34
M101	DSD05G	10/08/2012 17:09:51	10/08/2012 17:10:35
M201	YYY	10/08/2012 17:13:37	10/08/2012 17:13:41
M101	DSD05G	10/08/2012 17:13:54	10/08/2012 18:47:04
M101	DSD05G	13/08/2012 08:55:58	13/08/2012 08:56:10
M201	YYY	13/08/2012 08:56:21	13/08/2012 08:56:30
M101	DSD05G	13/08/2012 08:58:41	13/08/2012 08:58:45
M201	YYY	13/08/2012 08:58:57	13/08/2012 10:17:18
M101	DSD05G	13/08/2012 10:17:37	13/08/2012 11:23:44

Entrer la date de début et de fin de rapport

Cliquer sur **Charger les données**

Cliquer sur **Imprimer** ouvre un générateur d'aperçu

Cliquer sur **Valider**

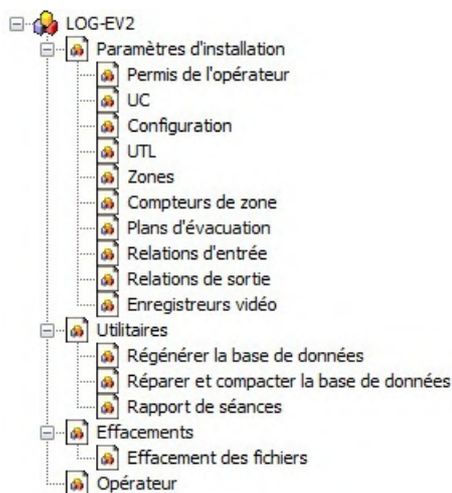
Code Maître Code 01 à 20



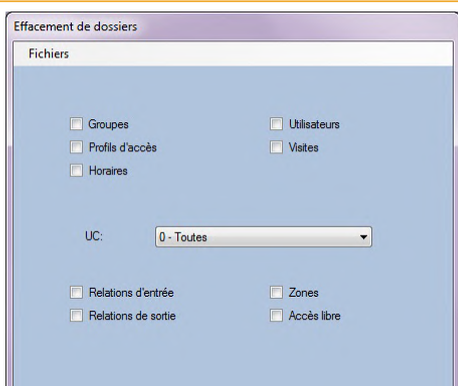
1 = Installateur
4 = Operateur

Codes **installateurs**: M101 à M110

Codes **opérateurs**: M401 à M420



Dans l'arborescence système, par le menu **Effacements**, double cliquer sur le menu **Effacement des fichiers**



Cocher le ou les dossiers que vous souhaitez effacer

Cliquer sur **Effacer**
 Cliquer sur **Quitter**

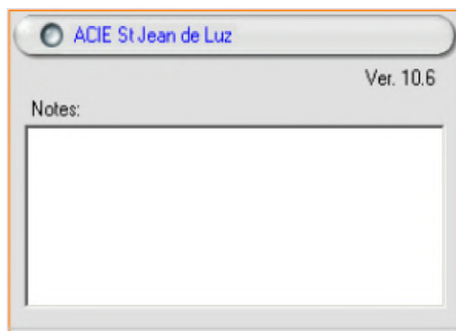


Cliquer sur **Ok**



Cliquer sur **Ok**

Il est nécessaire de faire une exportation de votre programmation vers la centrale, pour qu'elle soit à niveau.



Affichage du nom de la fiche d'installation.

Affichage de la version du logiciel.

Module de prise de notes, accessible seulement à l'Installateur.

UC	Date et heure	Type d'accès
1	14/08/12 09:33:04	ACCÈS NORMAL

Module de changement rapide de niveau d'accès par centrale

Cliquer droit sur la ligne de la centrale, et changer l'état du niveau d'accès actuel.

Accès normal : L'autorisation d'accès est régie par le planning horaire affecté à la porte.

Accès universel : L'autorisation d'accès est régie par un planning horaire 24/24H.

Accès interdit : La demande d'accès est refusée

Réactif uniquement pour les niveaux opérateurs Installateur.

*Simplement visible pour le niveau Opérateur

Supprimer une base



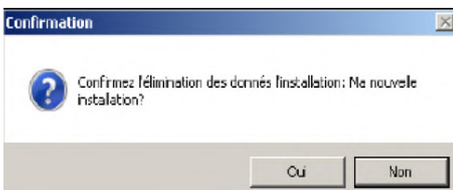
SUPPRIMER UNE BASE DE DONNÉES D'INSTALLATION



Dans la liste de choix, sélectionner l'installation que vous souhaitez supprimer.

Un clic sur la ligne correspondant à l'installation choisie, passe celle-ci en surbrillance.

Cliquer sur **Effacer**



Valider votre décision en cliquant sur **OUI**.



La base de données d'installation est supprimée de la liste de choix.

 Ela+Data_Ma Nouvelle Installation

Les bases de données d'installation sont stockées dans le dossier LOG-EV2 par le chemin C:\Program Files\LOG-EV2\LOG-EV2\.
Elles peuvent être supprimées à partir de cet endroit.

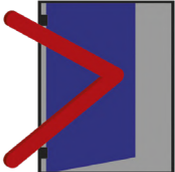
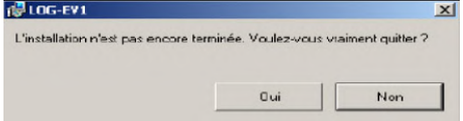
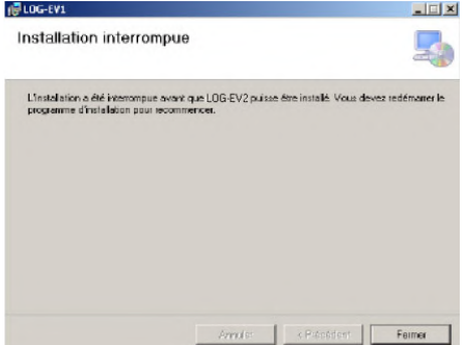
Désinstaller le logiciel



1^{ère} possibilité

	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cliquer sur le répertoire Panneau de configuration du menu Démarrer / Paramètres. 2) Déployer alors l'arborescence jusqu'à l'icône LOG-EV2. 3) Cliquer sur Désinstaller un programme du menu Programmes 4) Déployer l'arborescence jusqu'à trouver l'icône LOG-EV2. 5) Cliquer droit sur cet icône et choisir Désinstaller
--	--

2^{ème} possibilité

	<p>Double-Cliquer sur l'icône LOG-EV2_Setup_Fr</p>
	<p>Cocher l'option choisie et valider votre souhait par Terminer</p> <p>Pour ne pas valider votre souhait valider par Annuler</p>
	<p>Cliquer sur Oui</p>
	<p>Cliquer sur Fermer</p>