



# CLTCloud 7.0

Programmation  
&  
Utilisation

# SOMMAIRE

1.	Nouvelle version Soft de la C.10 : 5.0Beta7 .....	2
2.	Nouvelle version iKeypad pour Android .....	2
3.	Installation du programme .....	3
4.	Premier démarrage .....	5
5.	Nouveauté dans le CLTCloud .....	9

## 1. Nouvelle version Soft de la C.10 : 5.0Beta7

Cette version 5.0a Beta7 comprend de nombreux changements indiqués dans l'aide.

Cette version comprend en outre un nouveau "Préfixe" à programmer sur une touche de fonction afin de permettre à l'utilisateur final d'autoriser un accès à la centrale sans introduire lui-même le code technique.

La procédure consiste à appuyer sur la touche de fonction programmée à cet effet suivi du code client et de "M".

Cette fonction est également disponible via le menu maître et est utilisable même via l'iKeypad avec la centrale "En service".

L'écran indique alors << Acces Techn. >>.

Les autres claviers éventuels affichent "Techn. : -CODE-" et sont inutilisables.

Dès ce moment, le CLTCloud contenant déjà la configuration (par connexion ou par import) peut s'y connecter.

A la connexion, la centrale sera mise "Hors service" et passera en Mode technique.

En fin de connexion, la centrale reviendra en << Acces Techn. >> et sera remise dans l'état d'armement tel qu'elle était au début de la connexion. Ceci implique l'enclenchement éventuel du temps de sortie avec indication sonore sur les claviers à la sortie de l'accès technique.

La centrale restera en << Acces Techn. >> pendant 10 minutes afin de pouvoir éventuellement s'y reconnecter sans intervention du client.

Ce mode peut à tout moment être annulé en appuyant sur la touche "C" du clavier utilisé pour activer la fonction.

## 2. Nouvelle version iKeypad pour Android

Via [www.iKeypad.be](http://www.iKeypad.be), il est possible de télécharger la version 3.2.0 qui comporte entre autre la possibilité de générer des notifications et des rapports par mail.

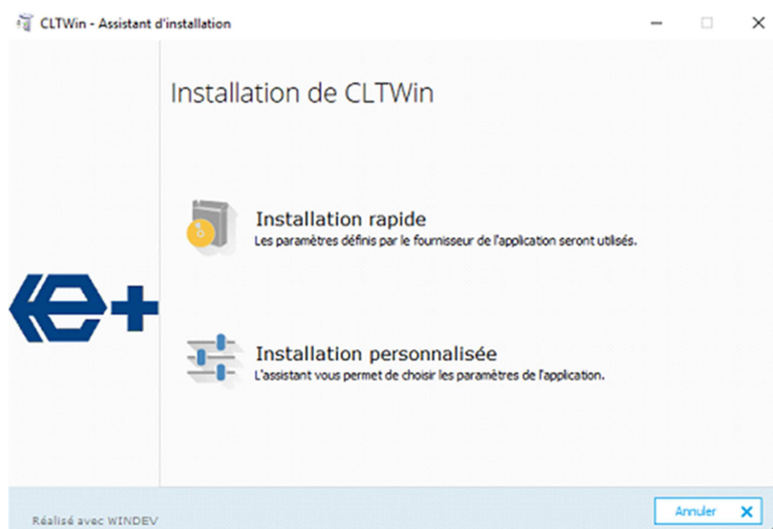
Cette version 3.2.0 peut upgrader une version 3.x.x installée et pourra être mise à jour automatiquement dès qu'une version plus récente sera disponible sur Play Store.

### 3. Installation du programme

Après le démarrage de l'installation, un choix est proposé soit laisser le programme s'installer de façon autonome (installation rapide) ou au contraire de pouvoir préciser le répertoire.

Il est fortement conseillé de l'installer dans un nouveau répertoire inexistant.

Lors du passage en version standard, ce même répertoire pourra être réutilisé.



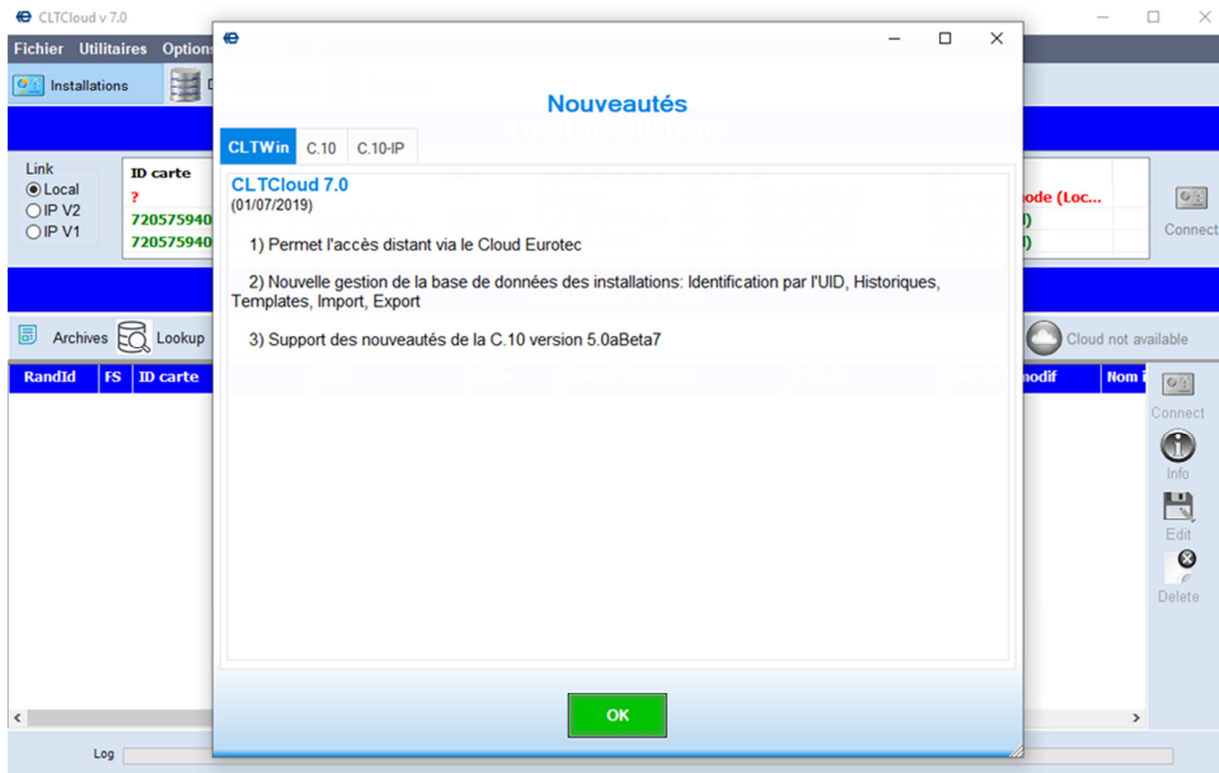
⇒ Cliquer sur Installation personnalisée et indiquer le répertoire à utiliser.



⇒ Cliquer sur "Suivant".

Les sauvegardes et mises à jour proposées sont inutiles si un nouveau dossier est utilisé.

Après l'installation, quelques infos concernant les nouvelles versions CLTCloud, C.10 et C.10-IP apparaissent. Ces infos sont disponibles par le menu d'aide.

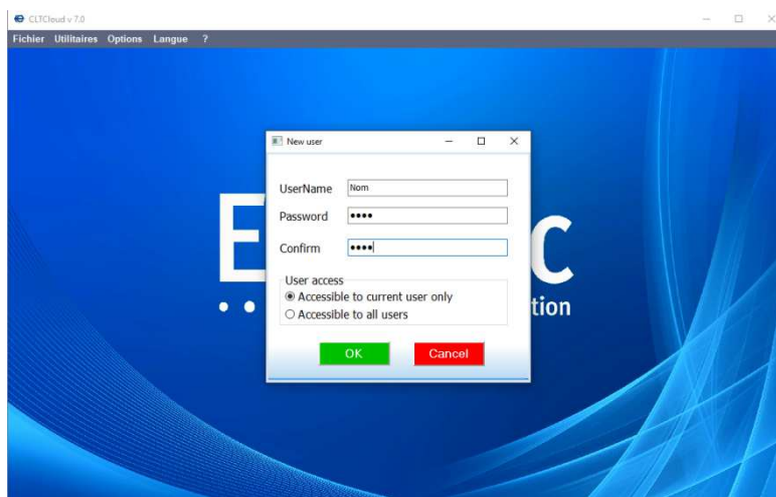


## 4. Premier démarrage

Initialisation de la base de données: Introduire un nom au choix, un mot de passe et la confirmation de celui-ci. Indiquer si l'accès doit être restreint à l'utilisateur en cours (la base de données se trouvera dans "Mes Documents), ou être accessible par tous les utilisateurs (la base de données sera dans le répertoire du programme).

**!!! Veuillez à bien retenir le mot de passe !!!**

**Un mot de passe perdu rend la base de données INUTILISABLE.**

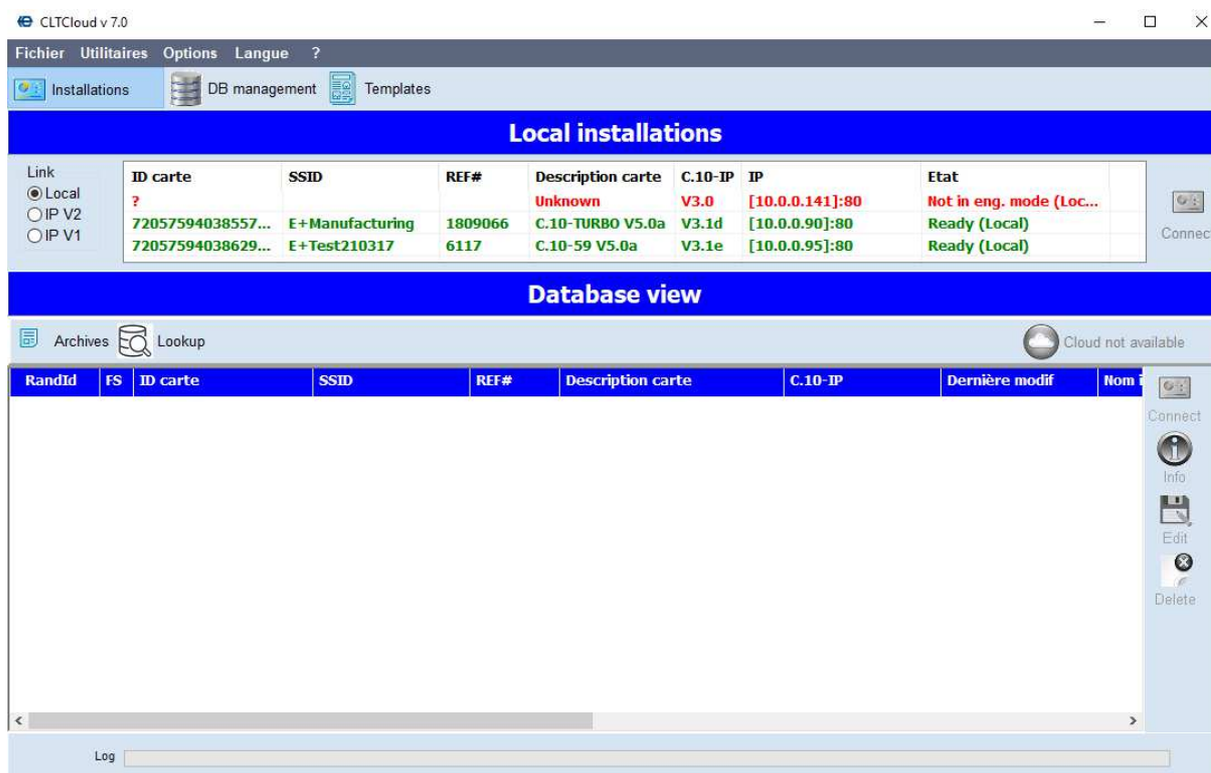


L'écran d'accueil d'une nouvelle version apparaît.

Il vous est possible d'installer le programme pour tous les utilisateurs de l'ordinateur, ou seulement pour vous.

Il n'y a pas de restriction sur le mot de passe.

Après identification, vous devriez obtenir l'image ci-dessous.



Le bouton Cloud not available, n'est pas actif car votre ordinateur, n'est pas encore enregistré dans le serveur Cloud.

La partie supérieure indique, comme dans les précédentes versions, les installations présentes sur le réseau local.

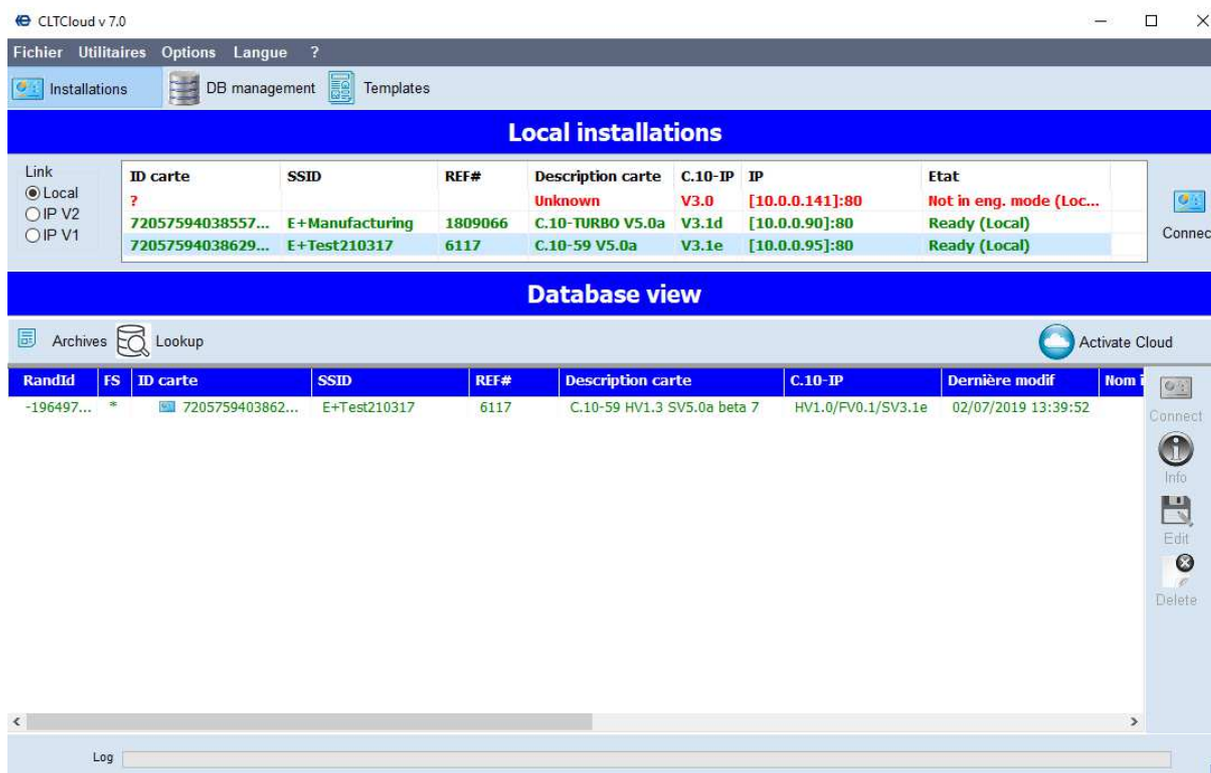
Les centrales en VERT sont directement accessibles par le bouton "Connect" car elles sont en mode technique ou dans le nouveau mode "Accès Technique", disponible par le code maître (voir point 1.0).

Les centrales en ROUGE ne sont pas en mode technique ou en Accès Technique, donc inaccessible.

L'écran du dessous indiquera toutes les centrales connues. Au départ aucune.

Après s'être connecté sur une centrale, celle-ci sera affichée dans la partie inférieure.

Comme sur l'image ci-dessous.



Notons le bouton "Activation Cloud" devenu actif après une première connexion à une centrale qui est raccordée au serveur Cloud. **(!Une connexion internet est requise!)**.

Cliquez sur cette icône. Au prochain démarrage du programme cette icône aura disparue puisque votre ordinateur est enregistré sur le serveur Cloud.

En sélectionnant la centrale dans cette fenêtre, les icônes Connect, Info, Edit (modif off-line) et delete deviennent actives.

La case "Cloud Only" permet de simuler une connexion par le cloud pour test.

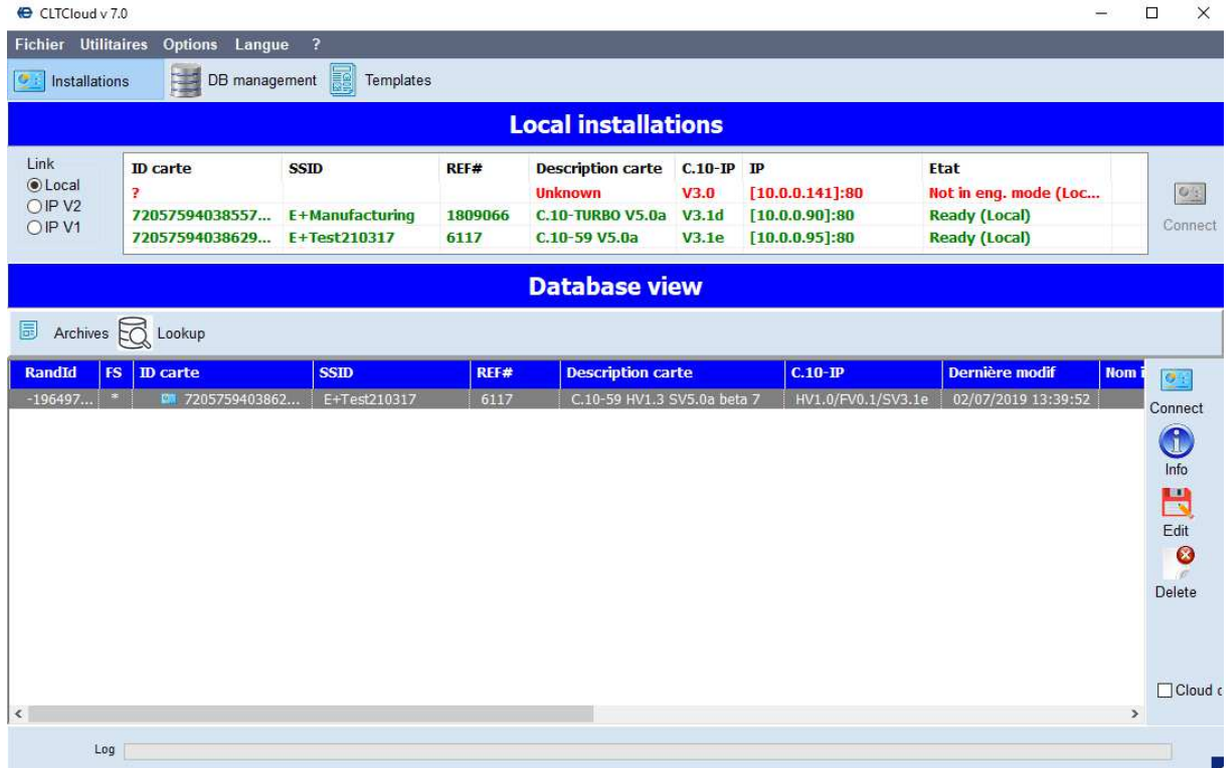
Le bouton "Archives" permet de faire apparaître ou masquer les différentes versions archivées d'une même centrale.

Le bouton "Lookup" permet d'effectuer des recherches dans la base de données.

La centrale apparaissant dans l'écran du bas (la base de donnée) est à présent accessible via le Cloud également.

Lors de la connexion, le code technique est demandé comme dans la version 6.8.

Après fermeture de la connexion, et tant que le programme n'a pas été fermé, le code technique n'est plus nécessaire pour se reconnecter.



Après avoir établi une connexion directe ou Cloud, les écrans connus apparaissent.

## 5. Nouveautés dans le CLTCloud

The screenshot displays the 'Paramètres globaux & Alerte entretien' (Global Parameters & Maintenance Alert) configuration screen. The interface is organized into several sections:

- Générale:** Fields for 'NOM', 'Incert' (set to 'Oui'), 'Installation #' (4560), '1\* Autotest' (12H), and 'Code technique' (\*\*\*\*\*).
- Boucles spéciales:** A table for configuring special loops with columns for 'Réarm', 'NIGHT', and 'DAY'.
- Alerte Entretien:** A checkbox labeled 'Active'.
- Paramètres globaux:** A list of global parameters with checkboxes, including 'Reset sabotage', 'Reset par clé', 'Reset Det. Feu', 'Inversion sortie Flash', 'Horloge 50Hz', 'Auto CE#00', 'RF-> Qn', 'Aux auto reset', 'Heure d'été', 'Zones doubles', and 'Doubles -> Qn'.
- Sorties:** A table for configuring outputs with columns for 'Type', 'Délai/Trig.', and 'Durée'.
- C-10-IP:** A section for IP configuration with a dropdown for 'IP Fixe' (set to 'Non').

	Réarm	NIGHT	DAY
Fraude codeur	00	63	36
Code panique	00	32	32
Sabotage	00	63	36
Problème	1	34	34
Non transmission	00	4	4
Appel feu	0	63	63
Appel medical	0	36	36

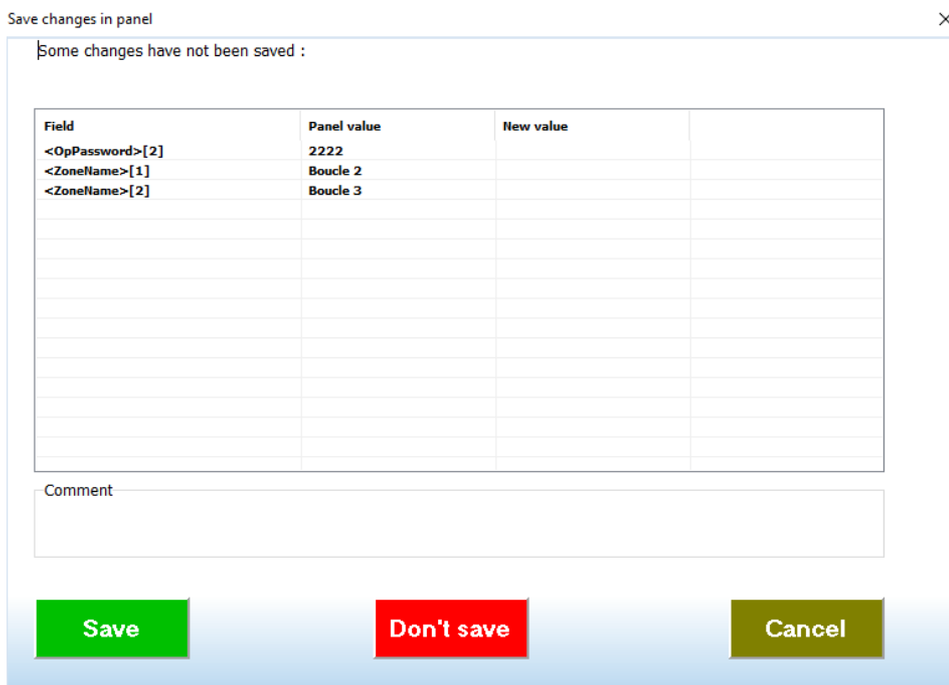
	Type	Délai/Trig.	Durée
Sirène extérieure		5"	3'00"
Flash		0"	∞
Sirène intérieure		0"	3'00"
OD1 / SIR FW2		0"	3'00"
OD2		0"	3'00"
Temps de sortie			20"
Temps d'éjection			10'00"
Temps max coupure secteur			12H00
Temps max de confirmation			10
Sorties activées en confirmation			4
Sorties activées en fausse alarme			4
RF Superv 1			
RF Superv 2			

Après avoir établi une connexion directe ou Cloud, les écrans connus apparaissent: Toutes les fonctions sont utilisables en connexion Cloud comme en local, y compris les fonctions d'upgrade.

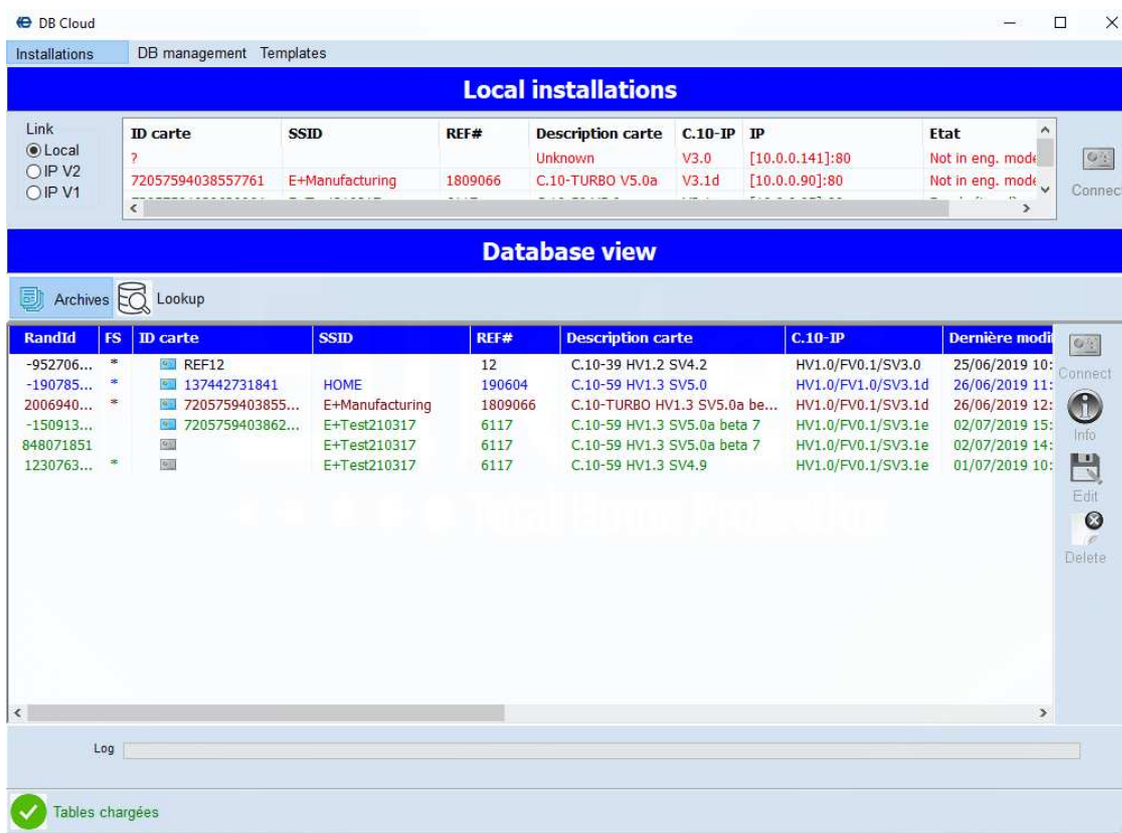
Il y a 3 nouvelles icônes :

- ⇒ barré bleu : permettent de visionner tous les changements effectués depuis l'ouverture de la connexion.
- ⇒ barré rouge : permettent de supprimer tous les changements effectués depuis l'ouverture de la connexion.
- ⇒ Disquette : permet d'enregistrer la configuration sous forme de "Modèle" à réutiliser pour d'autres centrales. Les modèles ne comportent pas les utilisateurs, les tags, les numéros d'appels.

⇒ Lors de la fermeture de connexion, le système affiche également les changements effectués et autorise d'ignorer ces changements.



De retour sur la page d'accueil, on observe dans la base de données différentes couleurs.



Les lignes en :

NOIRES indique une centrale non équipée d'interface C.10-IP ou il s'agit d'une centrale C6, C12

BLEUES pour des centrales équipées et donc potentiellement accessibles

ROUGES les centrales présentes sur le réseau local mais non prêt (Mode technique)

VERTES les centrales présentes sur le réseau local et prêt à répondre.

Le bouton "Archives" permet d'afficher ou de masquer l'historique des versions des configurations.

Le menu "DB Management" permet d'importer des anciennes configurations.

Le bouton "Import" permet d'importer un répertoire de type CLT Cloud, le bouton "Import Old" permet d'importer une config (\*.cxt) ou tout un répertoire provenant d'un ancien CLTWin.

Le bouton "Export" permet d'exporter une ou plusieurs configurations sélectionnées en cochant la case devant ID Carte.

Si la configuration importée concerne un système équipé d'un C.10-IP raccordé au Cloud, cette installation sera directement accessible si elle se trouve en "Mode Technique".

Il est possible d'importer une configuration à la fois par le bouton "Importer" et en précisant le fichier \*.cxt à importer. Il est également possible d'importer un répertoire complet via le bouton "Importer Old" et en spécifiant le répertoire contenant les configurations.

Les configurations importées apparaîtront dans la base de données.