

CLTCloud 7.0

Installation

&





SOMMAIRE

1.	Nouvelle version CLT : CLTCloud 7.0	2
2.	Nouvelle version Soft de la C.10 : 5.1	2
3.	Installation du programme CLTCloud 7.0	3
4.	Premier démarrage	. 3
5.	Autres nouveautés dans le CLTCloud	10

suilding security together



CLTCloud_7.0_FR_202001029

1. Nouvelle version CLT : CLTCloud 7.0



Le CLTCloud 7.0 vous permet d'intervenir à distance sur les installations raccordées à l'Eurotec Cloud.

Cette nouvelle version remplace les versions précédentes de CLTWin dont les configurations enregistrées peuvent êtres récupérées. Elle permet l'accès aux centrales C.10, C.12 et C.6.

Elle comprend la mise à jour en version sw 5.1 de la C.10 et est disponible sur <u>www.cltwin.be</u>.

2. Nouvelle version Soft de la C.10 : sw5.1

Cette version 5.1 comprend de nombreux changements indiqués dans la rubrique Nouveautés de 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 (préprogrammé : F3+F4 avec sw5.1) 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 15 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.

D'autre part, il est à présent possible de passer en Mode Technique alors que la centrale #0 est en service. Lors du retour en Mode Utilisateur, celle-ci se réactivera, provoquant le signal sonore et visuel de la mise en service au clavier.





3. Installation du programme CLTCloud 7.0

Après le démarrage de l'installation, un choix est proposé de 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 tel que celui proposé : « CLTCloud7 ».

⇒ Cliquer sur Installation personnalisée et modifiez éventuellement le répertoire à utiliser.

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

Assurez-vous d'autoriser tous les accès système demandés.

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 alors dans le répertoire « Mes Documents » de l'utilisateur en cours), ou être accessible par tous les utilisateurs (la base de données sera alors dans le répertoire du programme).

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

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

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



Après identification, vous obtenez l'écran ci-dessous :



L'écran « Nouveautés » vous indique quelques infos concernant les nouvelles versions CLTCloud, C.10 et C.10-IP. Ces infos seront toujours accessibles par le menu d'aide. Cliquez sur OK.

L'aide (accessible par le ?) vous permet également d'accéder à l'historique des versions CLT, C.10 et C.10-IP.



🖨 CLTCloud v 7.	0.28.0							- 1	o ×			
Fichier Utilit	aires Options Langı	ue ?										
竺 Installatio	ns 📑 Base de (données 🧾 Modèli	s									
	Installations locales											
Connexion © Local O IP V2 O IP V1	ID carte 72057594038557761 72057594039649591 72057594041774737	SSID E+Manufacturing C.10 Eurotec	REF# 1809066 04190205 060819	Description carte C.10-TURBO V5.1 C.10-TURBO V5.1 C.10-59 V5.1	 C.10-IP V3.2a V3.2a V3.2a 	IP [10.0.0.90]:80 [10.0.0.91]:80 [10.0.0.152]:80	Etat Pas en mode technique (Local) Prêt (Local) Prêt (Local)		Connecter			
				Bas	se de d	onnées						
🐻 Historique	e 👩 Recherche							Cloud non dis	ponible			
ID carte	SSID	REF#	Description	i carte	C.10-IP	Dernière r	nodif Nom installation	Adresse installation	OE			
<									Supprimer Editer			
	H 🔿 🗖		a	🗢 💽 🏠	æ			d ^R ∧ ## ♥ FRA ^{18:1.}	2			
p		• •		× 20 WØ				20-11	-19 1			

Le bouton « Cloud non disponible » apparaît car votre ordinateur n'est pas encore enregistré dans le serveur Cloud Eurotec.

La partie supérieure – **Installations Locales** - indique, comme dans les précédentes versions CLTWin, les installations présentes sur le réseau local.

Les centrales en VERT sont directement accessibles par le bouton "Connecter" car elles sont en mode technique ou dans le nouveau mode "Accès Technique", disponible par le code maitre (voir §1.0) et par une touche de fonction programmée à cet effet (préprogrammé sur sw5.1 : F3+F4).

Les centrales en ROUGE ne sont pas en mode technique ni en Accès Technique et donc inaccessibles.

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





Après s'être connecté sur une centrale, celle-ci sera affichée dans la partie inférieure – **Base de Données** - également.

😁 CLTCloud v 7.0	0.28.0						_	o ×				
Fichier Utilita	aires Options Langu	ue ?										
🖭 Installation	ns 📑 Base de d	données 📘 Modèles										
	Installations locales											
Connexion © Local O IP V2 O IP V1	ID carte 72057594038557761 72057594039649591 72057594041774737	SSID E+Manufacturing C.10 Eurotec	REF# Descrip 1809066 C.10-TU 04190205 C.10-TU 060819 C.10-59	tion carte C.10-IP IRBO V5.1 V3.2a IRBO V5.1 V3.2a V5.1 V3.2a	IP [10.0.0.90]:80 [10.0.0.91]:80 [10.0.0.152]:80	Etat Pas en mode technique (Local) Prêt (Local) Prêt (Local)		Connecter				
				Base de d	onnées							
🐻 Historique	e 😡 Recherche						C Activer I	e Cloud				
ID carte Image: 2005/7594	SSID 403964 C.10 Eurote	REF# c 04190205	Description carte C.10-TURBO HV1.3 SY	C.10-IP /5.1 HV1.0/FV0	Dernière mod	tif Nom installation 8:16:20	Adresse installation	Connecter Info Supprimer Editer				
Log								246				
		📋 🧿 🕮	# 🗙 S	2 🛞 😁			🕺 ^ 👯 🗖 FRA 🔐					

Notons le bouton "Activer le 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 disparu car votre ordinateur sera enregistré sur le serveur Cloud.

En sélectionnant la centrale dans cette fenêtre, les icônes Connecter, Info, Editer et Suprimer deviennent actives. La case "Cloud" permet de simuler une connexion par le cloud pour test.

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

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



La centrale apparaissant en vert 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 ne doit plus être introduit pour se reconnecter.

😁 CLTCloud v 7.0	0.28.0							-	a x
Fichier Utilita	aires Options Langı	ue ?							
🖭 Installation	ns 📑 Base de c	données 🧱 Modèles							
				Insta	llation	s locales			
Connexion © Local O IP V2 O IP V1	ID carte 72057594038557761 72057594039649591 72057594041774737	SSID E+Manufacturing C.10 Eurotec	REF# 1809066 04190205 060819	Description carte C.10-TURBO V5.1 C.10-TURBO V5.1 C.10-59 V5.1	C.10-IP V3.2a V3.2a V3.2a	IP [10.0.0.90]:80 [10.0.0.91]:80 [10.0.0.152]:80	Etat Pas en mode technique (Prêt (Local) Prêt (Local)		Connecter
				Bas	e de d	onnées			
🐻 Historique	e 😡 Recherche								
ID carte	SSID	REF#	Description	carte	C.10-IP	Dernière mo	odif Nom installation	Adresse installatio	· 💽
💴 7205759-	403964 C.10 Eurote	c 04190205	C.10-TURBO	HV1.3 SV5.1	HV1.0/FV0	.1/SV3.2a 20/11/2019	18:16:20		Connecter
									Info Supprimer Editer
<									Cloud
Log									
م 🖿	Ħ 🧲 🚍	🔒 🧿 📟		रे 📴 🎋	æ			x ^Q へ 撃 FRA 1 20	8:17 -11-19 📿

Après avoir établi une connexion directe ou Cloud, les écrans de programmation habituels apparaissent.

De retour sur la page d'accueil, on observe dans la fenêtre « Base de données » les installations connues écrites de différentes couleurs : lci en vert puisque la centrale est sur le réseau local et prête à communiquer.



	😁 CLTCloud v 7.	.0.28.0							-	a ×			
	Fichier Utilit	aires Options Lang	ue ?										
Contraction Di carte TADOSSAUGASSINAL Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter Calter	🖭 Installatio	ins 📑 Base de	données <u>ज</u> Modèles										
Di Carte SSID REF Description carte C.10-19 Pieronicolito carte Pieronicolito carte C.10-19 Pieronicolito carte C.10-19 Pieronicolito carte Pieronicolito	Installations locales												
	-Connexion-	ID - sub-	2010	DCC#	Description outs	0.10.10	10	Fh-th					
	 Local 	72057594038557761	E+Manufacturing	REF# 1809066	C.10-TURBO V5.1	V3.2a	IP [10.0.0.90]:80	Pas en mode technique (Local)					
		72057594039649591	C.10 Eurotec	04190205	C.10-TURBO V5.1	V3.2a	[10.0.0.91]:80	Prêt (Local)		Connecter			
		72057594041774737		060819	C.10-59 V5.1	V3.2a	[10.0.0.152]:80	Prêt (Local)					
					Bas	se de d	onnées						
ID Carte SID REF Description carte C.10-19 Dernière modif Nom installation Adresse installation IE 7205799403994 C.10 Europec 04130325 C.10-TURBO HV1.3 5V5.1 HV1.0/FV0.1/5V3.2a 20/11/2019 18:15:20 Connector IE 2000000000000000000000000000000000000	🐻 Historique	e 🙀 Recherche							Activer	r le Cloud			
	ID carte	SSID	REF#	Description	n carte	C.10-IP	Dernière n	nodif Nom installation	Adresse installati	or and			
	7205759	9403964 C.10 Eurote	ec 04190205	C.10-TURB	0 HV1.3 SV5.1	HV1.0/FV0	.1/SV3.2a 20/11/2019	9 18:16:20		Connecter			
										A			
										Info			
										0			
										Supprimer			
										Editer			
	<									>			
	Log	1											
		H 🥐 🥅	🛱 👩 💷			æ			g ^R ∧ 👯 🖾 FRA	18:16			

Dès à présent, si vous quittez le site et redémarrez le programme, la ligne apparaîtra en BLEU dans la fenêtre « Base de données » comme précisé ci-dessous.

Les lignes en :

NOIR indiquent une centrale non équipée d'interface C.10-IP (ou une C6, C12), BLEU pour des centrales connectées au cloud et donc potentiellement accessibles, ROUGE les centrales présentes sur le réseau local mais non prêtes (n'affiche pas « Mode technique » ou « Accès Technique » au clavier),

VERT les centrales présentes sur le réseau local et prêtes à répondre (en « Mode Technique » ou en « Accès Technique »).

En cliquant sur la ligne en Bleu, le programme tentera de se connecter à la centrale via le Cloud. Si la centrale est alors en mode technique, elle répondra comme si vous étiez sur place.





- Le bouton "Historique" permet d'afficher ou de masquer l'historique des versions des configurations.
- Le menu "Base de données" permet d'importer et d'exporter des configurations .
- Le bouton "Importer" permet d'importer un répertoire de type CLT Cloud, le bouton "Récupérer" permet d'importer une config (*.cxt) ou tout un répertoire provenant d'un ancien CLTW in. Les configurations importées apparaîtront dans la zone base de données
- Le bouton "Exporter" 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.





5. Autres nouveautés dans le CLTCloud

Boucles spéciales Réarm NIGHT DAY Inversion sortie Flash OD2 0° 300° Fraude codeur 00 63 36 Inversion sortie Flash OD2 0° 300° Code panique 00 32 32 Inversion sortie Flash OD2 0° 300° Sabotage 00 63 36 Inversion sortie Flash Image: Comparison of the sortie 20° Temps de sortie 20° Sabotage 00 63 34 Image: RF-> Qn Temps max coupure secteur 12H00° Non transmission 00 -4 Image: Aux auto reset Temps max de confirmation 10° Appel feu 0 63 63 Image: Heure d'été Sorties activées en confirmation 4

Toutes les fonctions sont utilisables en connexion Cloud comme en local, y compris les fonctions d'upgrade.

Il y a 3 nouvelles icônes :

- ⇒ Le = barré bleu : permet de visionner tous les changements effectués depuis l'ouverture de la connexion.
- ⇒ Le = barré rouge : permet 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. Permet également de transférer la configuration sur une nouvelle carte. En effet, la clef est à présent l' « ID Carte » qui est un identifiant unique fournis et donc différent d'une carte à l'autre.

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



Gestion des paramètres FW2 (requiert C.10 en version sw 5.1)

11

Par l'onglet des zones, en cliquant sur le bouton bleu en bout de ligne, les paramètres d'identification du détecteur apparaissent avec un bouton supplémentaire : Options Détecteur

En cliquant sur celui-ci, une nouvelle fenêtre s'ouvre, dans laquelle il est possible de choisir d'utiliser les paramètres des dipswitchs (Local config = ON) ou au contraire les régler depuis le CLT.

Les nouveaux paramètres ne seront actifs qu'après sauvegarde dans la centrales et ensuite connexion du détecteur à la centrale (entre 0 et 7 minutes).

Fichier Utilitaires Option	ns Langue ? Base de données 😭 Modèles	_							
REE - 1809066 - C10 V5 1 IStd	Relaium			•				_	a v
		1/0 🔾 🗲					Eur	Otal Home Prote	ection X
			Zones						
MAG	MASTER On Board C.10-I C.1 L1.110 L11.120 L21	10-1 11.30 1.31,1.40 L X	41L50 L51L60	L61L70	RF RF 71L80 L81L90	RF L91L99		Adressears	
Field Local config Logic MAG L92 () Ext L93 () L94 () L95 L96 () L97 () L98 () L99 ()	Value OFF PARALLEL ON OFF ON		t Up ne # 98 kctive Oui RF Type FW2 MAG SN 16 Front-End FW2#1 Options détecteur	Cite D			Valeur 75 % 100 % 100 % 100 % 100 % 60 % 65 %	SMOKE PIR SMOKE SMOKE PIR MAG MAG SMOKE	FW244 172234 FW274 FW274 FW274 SU5477 SU5477 FW274 FW2
	Can		Fermer				R ^ ##	₹ FRA 10:	-12

