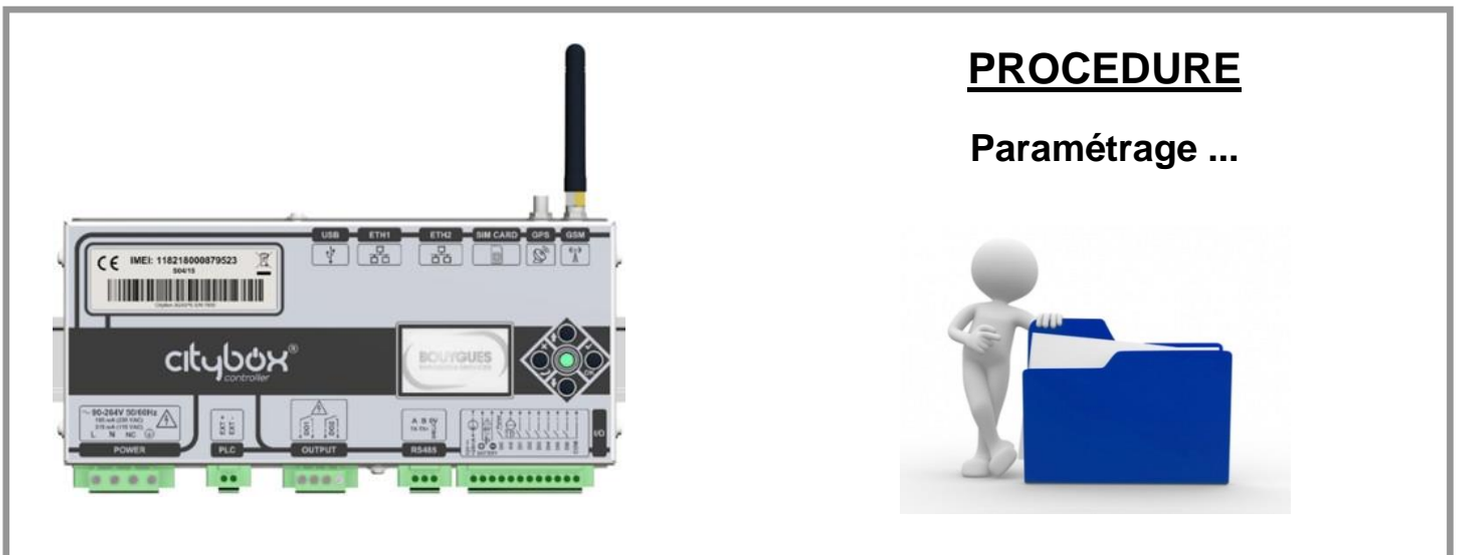


1 PREMIER DEMARRAGE	2
2 PARAMETRAGE DES EQUIPEMENTS DANS SLV	4
2.1.1 Aperçu de l'application SLV (Street Light Vision)	4
2.2 Créer une Géozone	5
2.3 Brancher en fil volant les 3 CITYBOX de mat à la platine électrique	7
2.4 Ajouter un équipement.....	8
2.4.1 Configuration du contrôleur " CITYBOX CONTROLLER "	8
2.4.2 Paramétrage des mats éclairage 1, 2 et 3 (menu équipement)	11
2.4.3 Paramétrage de la sortie auxiliaire (AUX)	14
2.4.4 Paramétrage du port Ethernet.....	17
2.4.5 Paramétrage des détecteurs de mouvement.....	19
2.4.6 Paramétrage de l'entrée logique "Capteur de porte".....	21
2.4.7 Paramétrage de la sortie logique "Relais 1" de la CITYBOX CONTROLLER	23
2.4.8 Paramétrage de la sortie logique "Relais 2" de la CITYBOX CONTROLLER	24
2.4.9 Paramétrage du compteur électrique	25
2.5 Exporter la configuration sous format CSV.....	26
3 CREATION DES COMPTES UTILISATEUR	28
3.1.1 Création compte administrateur	29
3.1.1.1 Profil	29
3.1.1.2 Login administrateur	31
3.1.1.3 Mot de passe administrateur	31
3.1.2 Création compte élève	31
3.1.2.1 Profil	31
3.1.2.2 Login Utilisateur	34
3.1.2.3 Mot de passe utilisateur	34
3.1.3 Archivage comptes	34
4 PARAMETRAGE DANS LE SERVICE CLOUD CCS	35

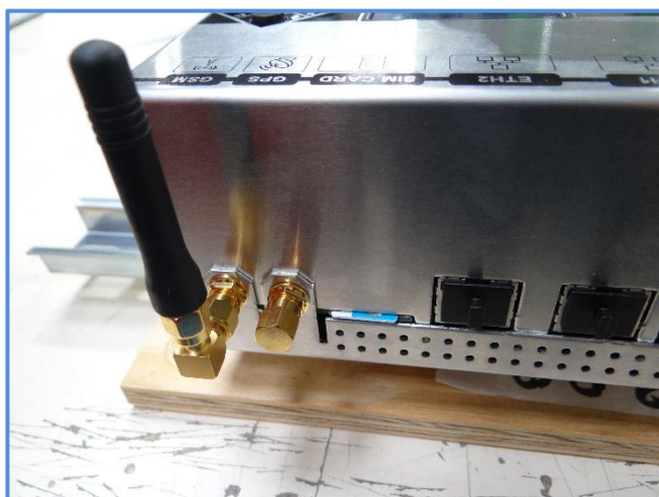
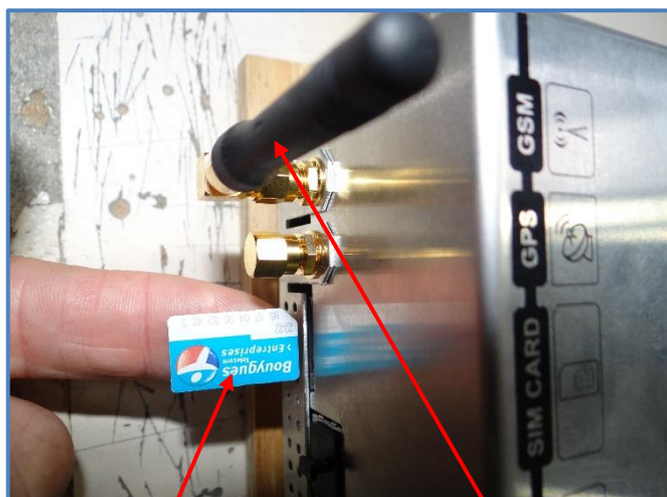


1 PREMIER DEMARRAGE

Avant le premier démarrage du contrôleur, insérer la carte SIM Bouygues puis viser l'antenne fournie. !!! Attention au sens !!! Ne pas forcer !!!

!!! Vérifier que l'antenne GSM est bien montée sur GSM et serrée !!!

Une fois le contrôleur alimenté en énergie, le LED clignote rapidement, signe que le contrôleur n'a pas encore accroché le réseau 3G.



Carte SIM

Antenne

Pour activer le réseau 3G, défilez le menu de l'écran jusqu'à la ligne "**Log In**" ensuite introduire le mot de passe "0000" et appuyer sur le bouton droit du contrôleur "**OK**" pour valider :



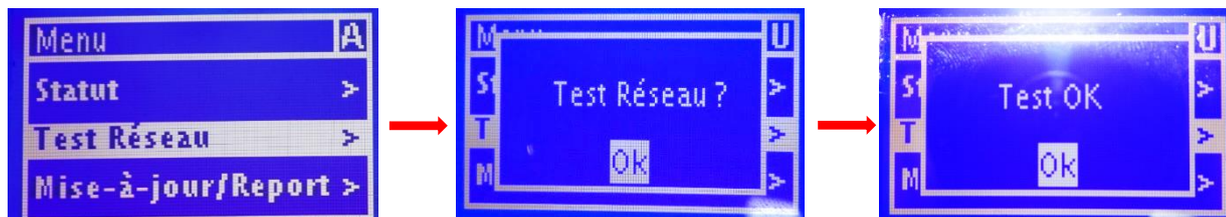
Défiler à nouveau le menu de l'écran et cliquer sur "**Prelog Config**" puis choisir "**YES**" et appuyer sur le bouton **OK** (côté droit) du contrôleur pour valider le changement.



A partir de ce moment patienter plus ou moins 30 min pour accrocher le réseau. Pendant ce laps de temps, le LED peut se figer, signe que le processus d'accrochage du réseau est en cours.

Pour savoir si le réseau à accroché, visuellement le LED doit clignoter lentement soit un clignotement toutes les 2s.

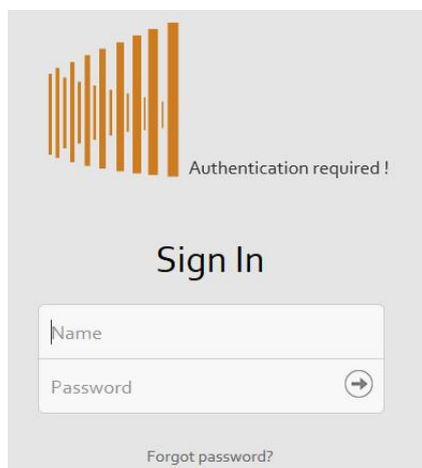
La deuxième méthode pour vérifier l'état du réseau consiste à sélectionner sur l'écran du contrôleur "**Test réseau**" puis valider avec le bouton OK pour voir l'état du réseau. Si l'écran affiche "**Test KO**" cela veut dire qu'il n'y a pas de réseau.



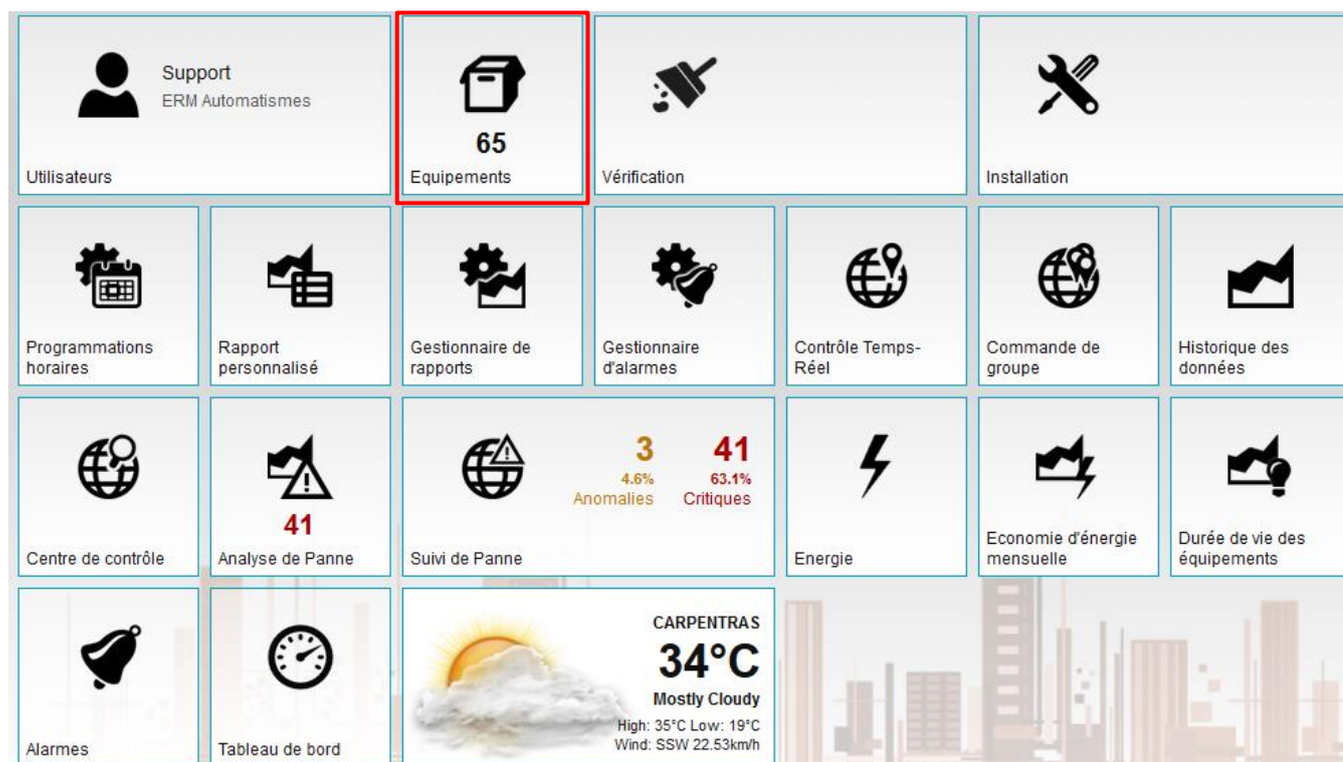
2 PARAMETRAGE DES EQUIPEMENTS DANS SLV

2.1.1 Aperçu de l'application SLV (Street Light Vision)

- Tapez sur un navigateur l'adresse : <https://citybox2.axione.fr/reports> puis entrer le login et le mot de passe attribué



- Accéder dans la fenêtre **Equipements** pour créer les équipements liés au système.



2.2 Créer une Géozone

Avant créer des équipements il faut créer une géozone dans laquelle nous ajoutons les équipements.
Pour cela :

- Sous Google MAPS : chercher l'établissement pour savoir où créer la nouvelle Géozone

<https://www.google.com/maps/@44.0380421,5.074518,17370m/data=!3m1!1e3>

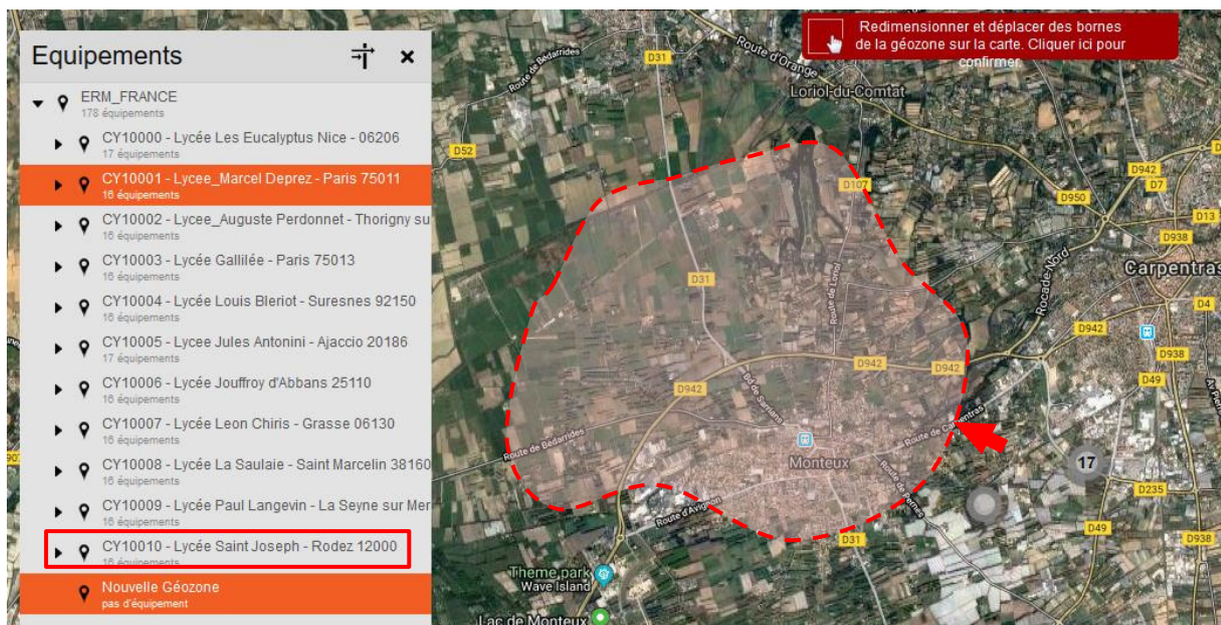
- Cliquer sur la géozone existante "ERM_FRANCE" puis sur l'icône "+" ensuite cliquer sur "Ajouter une géozone"

The screenshot displays the ERM software interface. On the left, a sidebar titled 'Equipements' lists various locations, with 'ERM_FRANCE' highlighted in a red box. The central part of the screen shows a Google Maps view of a school campus with several lightbulb icons representing equipment. On the right, a configuration panel for 'CY10008 - Lycée La Saulaie - Saint Marce' is visible, showing fields for 'Parent' (ERM_FRANCE), geographic coordinates, and a table for 'Consommation d'énergie virtuelle' (virtual energy consumption) by month. A red box highlights the '+' icon in the map's toolbar, and a red arrow points from this icon to the 'Ajouter une géozone' button in a dropdown menu.

Dans la fenêtre de la géozone nouvellement créée :

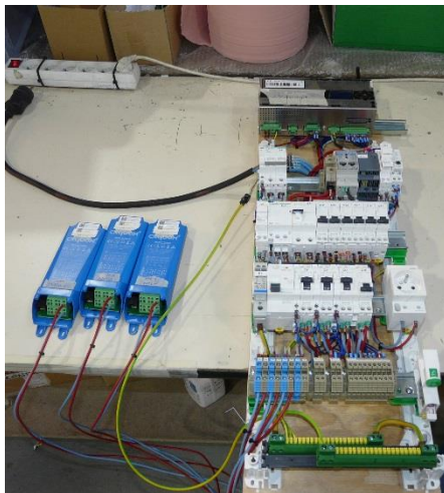
- Se déplacer sur la carte pour trouver l'établissement (cf : recherche sous Google map)
- Maintenir la touche « CTRL » appuyée, puis maintenir le clic gauche, et dessiner une forme qui délimite la géozone que vous souhaitez définir.
- Une fois fini, cliquer sur la bande rouge en haut pour confirmer
- Renseigner le code analytique de la machine "CY10... suivi par le n° de série, le nom du client, ici dans l'ex. le lycée concerné et la ville suivi par le code postal puis sauvegarder.

CY10010 - Lycée Saint Joseph - Rodez 12000



- ❶ La zone doit être localisé à l'endroit où se trouve le centre de formation. La chercher avant sur Gogle Maps ou un équivalent.

2.3 Brancher en fil volant les 3 CITYBOX de mat à la platine électrique

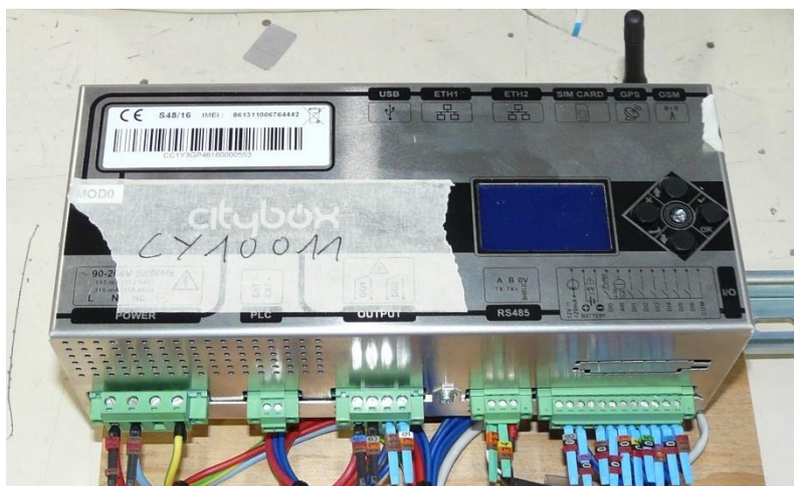


MAT1 branché sous Q7

MAT2 branché sous Q8

MAT3 branché sous Q9

- Sur la CITYBOX : l'identifier à l'aide d'un scotch papier : numéro de série : CY10aaa



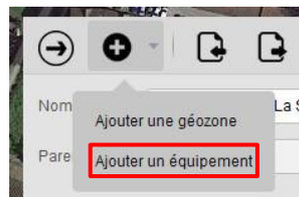
- Sur les CITYBOX de mat 1, 2 et 3 : les identifier à l'aide d'un scotch :
 - MAT1 CY10aaa
 - MAT2 CY10aaa
 - MAT3 CY10aaa



2.4 Ajouter un équipement

2.4.1 Configuration du contrôleur " CITYBOX CONTROLLER "

- Ouvrir la géozone créée
- Cliquer sur le bouton " + " puis « Ajouter un équipement "
- Choisir le type " Controller Device "



Une première fenêtre apparaît, où il faut renseigner comme dans l'exemple :

New Device

CONTROLLER DEVICE

Nom: Controlleur_Lycee Jules Antonini

Contrôleur: Y10005 - Lycee Jules Antonini

Nom d'hôte Passerell: http://localhost:1028/ccs/slv/

Position the device

Ici renseigner toujours l'adresse URL : <http://localhost:1028/ccs/slv/>

Placer le contrôleur sur la carte dans la géozone créée bien positionné sur l'établissement.

Dans la fenêtre de configuration, renseigner comme indiqué :

CONTROLLER DEVICE

Nom: Controlleur Lycee Galilee

Géozone: CY10003 - Lycée Galilée - Paris 75013

Latitude: 48.82570 °

Longitude: 2.37591 °

Identité | Inventaire | Entrées et Sorties | Horloge

Identité du contrôleur

Contrôleur: Controlleur Lycee Galilee

Type de contrôleur: Citybox Controller

Bande passante: THD

Adresse unique: CC1Y3GP13170000937

2ème adresse MAC:

3ème adresse MAC:

Batterie Externe:

Couplage Externe:

Média de comm.: 3G

Mode temps réel: sync

Code RQ à 18 chiffres du contrôleur (à relever sur le contrôleur)

Paramétrer les Entrées et Sorties comme ceci :

Identité	Inventaire	Entrées et Sorties	Horloge
▼ Nom des entrées numériques du contrôleur			
Entrée 1 - Label		Surveillance Q4_IS_General	
Entrée 2 - Label		Surveillance Q7_depart_1	
Entrée 3 - Label		Surveillance Q8_depart_2	
Entrée 4 - Label		Surveillance Q9_depart_3	
Entrée 5 - Label		Surveillance K1_I_crepuscula	
Entrée 6 - Label		Contact Porte	
▼ Nom des défauts génériques sur entrées			
Défaut entrée génériq		Ouverture_Q4_IS_General	
Défaut entrée génériq		Ouverture_Q7_depart_1	
Défaut entrée génériq		Ouverture_Q8_depart_2	
Défaut entrée génériq		Ouverture_Q9_depart_3	
Défaut entrée génériq		Fermeture_K1_I_crepusculair	
Défaut entrée génériq		Contact Porte - Porte ouverte	
▼ Nom des sorties numériques du contrôleur			
Contrôle Relais Armoi		Au point lumineux	▼
Contrôle Allumage		Au point lumineux	▼
Sortie 1 - Label		KM1	
Sortie 1 - Calendrier		ON PERMANENT	
Sortie 2 - Label		Sortie Eclairage	
Sortie 2 - Calendrier		OFF PERMANENT	

Puis l'horloge comme ceci :



2.4.2 Paramétrage des mats éclairage 1, 2 et 3 (menu équipement)

Paramétrer les 3 mats de la même manière.

- Cliquer sur la géozone créée comme dans cet exemple puis faire dans l'ordre :



Renseigner les champs comme ceci :

→ New Device

💡 STREETLIGHT

Nom

Contrôleur *

Identifiant *

Type d'équipement *

Position the device

Citybox V2[dali1switchmeter]



Placer le mat sur la carte à côté du contrôleur et au niveau d'établissement

Paramétrer dans l'onglet "Identité"

💡 STREETLIGHT

Nom

Géozone

Latitude Longitude

Identité Inventaire Réseau électrique

▼ Identité de l'équipement

Contrôleur *

Identifiant *

▼ Télégestion

Type d'équipement *

Groupe de variation

Adresse unique

Bande passante



Code RQ à 18 chiffres (à relever sur le MAT)

CITYBOX de mat

▼ Eclairage dynamique (motion sensor)

Activé

Délai

Délai de transmissio

Temps Montée

Niveau haut

Temps Maintien

High-to-low delay

Edge Mode

Groupe Capteur

Période active

Dans l'onglet "Inventaire" :

Inventaire Réseau électrique

mppe

s (W)

Dans l'onglet "Réseau Electrique"

Réseau électrique

Providers

Sauvegarder  après chaque ajout d'un matériel, puis commissioner le Contrôleur avec l'icone 

Lors de commissionnement on ne doit pas avoir ces erreurs affichées avec le symbole 

→ Commissioner

Vérifier la configuration de la base de donnée

- Inventory has been checked in the database and is consistent

Commissionnement

- Les configurations des devices sont poussées avec le mode 'Liste'.
- 1 devices dans la liste. 1 ont été poussés. 0 ont été ignorés and 0 nont pas été poussé car non trouvés sur le contrôleur.
- Unable to create CityboxCircuit 'MAT1' (MacAddress attribute is null or empty)
- Le contrôleur a répondu avec quelques erreurs à la configuration envoyée par le serveur sM!
- Processus de commissionnement terminé.

Erreur d'adresse mac sur le MAT1

Répéter le paramétrage pour les mats 2 et 3.

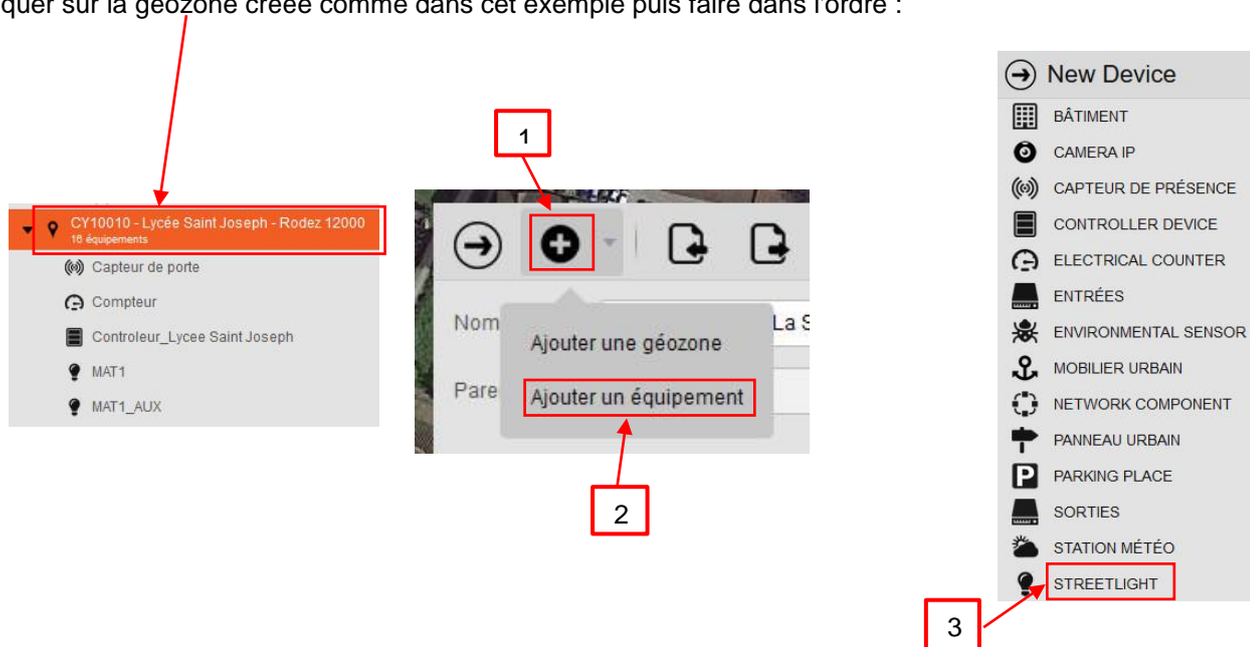
⚠ Pour le mat 2 ne pas cocher la case "Activé".



2.4.3 Paramétrage de la sortie auxiliaire (AUX)

Faire ce paramétrage pour les 3 mats

Cliquer sur la géozone créée comme dans cet exemple puis faire dans l'ordre :



Puis paramétrer les cases comme ci-dessous :



→ New Device

💡 STREETLIGHT

Nom

Contrôleur*

Identifiant*

Type d'équipement*

Position the device

Placer sur la carte à côté du mat N°1

Dans l'onglet "Identité"



💡 STREETLIGHT

Nom

Géozone

Latitude

Longitude

Identité Inventaire Réseau électrique

▼ Identité de l'équipement

Contrôleur*

Identifiant*

▼ Télégestion

Type d'équipement*

Groupe de variation

Adresse unique

Bande passante

Récupérer la même adresse mac qui se trouve sur le boîtier bleu du mat respectif.

L'option AUX se paramètre avec la même adresse MAC qui se trouve sur le boîtier citybox bleu.



Dans l'onglet "Inventaire" :



Dans l'onglet "Réseau Electrique"



Sauvegarder  après chaque ajout d'un matériel, puis commissioner le contrôleur.



Répéter le paramétrage pour les mats 2 et 3.

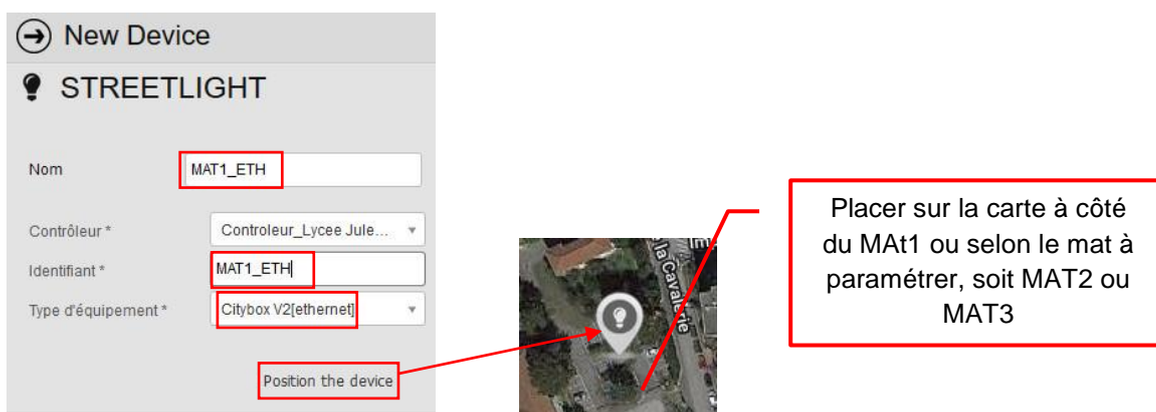
2.4.4 Paramétrage du port Ethernet

Paramétrer les 3 mats de la même manière.

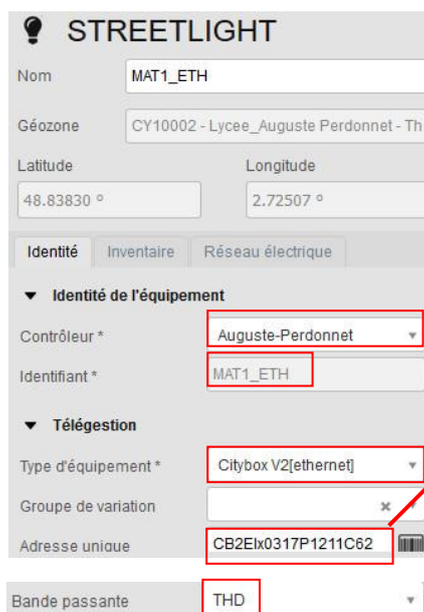
Cliquer sur la géozone créée comme dans cet exemple puis faire dans l'ordre :



Puis paramétrer les cases comme ci-dessous :



Dans l'onglet "Identité"



STREETLIGHT

Nom: MAT1_ETH

Géozone: CY10002 - Lycee_Auguste Perdonnet - Th

Latitude: 48.83830 ° Longitude: 2.72507 °

Identité Inventaire Réseau électrique

▼ Identité de l'équipement

Contrôleur *: Auguste-Perdonnet

Identifiant *: MAT1_ETH

▼ Télégestion

Type d'équipement *: Citybox V2[ethernet]

Groupe de variation: x

Adresse unique: CB2Eix0317P1211C62

Bande passante: THD

Récupérer la même adresse mac du MAT1

Dans l'onglet "Inventaire" :



Inventaire Réseau électrique

Type: BYES Unknown

100

Dans l'onglet "Réseau Electrique"



Réseau électrique

Providers

230 Volts

Sauvegarder  après chaque ajout d'un matériel, puis commissionner le contrôleur. 

Répéter le paramétrage pour les mats 2 et 3.

2.4.5 Paramétrage des détecteurs de mouvement

Faire ce paramétrage pour les mats 1 et 3.

→ New Device

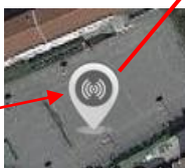
📶 CAPTEUR DE PRÉSENCE

Nom

Contrôleur *

Identifiant *

Type d'équipement *



Placer sur la carte à côté
du MAT1 ou MAT3

Dans l'onglet « Identité »

📶 CAPTEUR DE PRÉSENCE

Nom

Géozone

Latitude Longitude

Identité

▼ Identité du capteur de mouvement

Contrôleur *

Identifiant *

Sous ID Capteur

▼ Télégestion

Type d'équipement *

Adresse unique

Activer l'éclairage dynamique puis paramétrer comme ceci :

▼ Eclairage dynamique (motion sensor)	
Activé	<input checked="" type="checkbox"/>
Edge	ON CLOSE
Type capteur	AUTRE
Délai	0
Délai de transmissio	0
Temps Montée	0
Niveau haut	100
Temps Maintien	1
High-to-low delay	0
Edge Mode	ALWAYS
Groupe Capteur	SCENARIO_DET_MAT_1
Période active	TOUJOURS

Sauvegarder  après chaque ajout d'un matériel, puis commissionner le  contrôleur.

Répéter le paramétrage pour le mat 3 avec le groupe capteur rempli comme ci-dessous :

Groupe Capteur	SCENARIO_DET_MAT_3
----------------	--------------------

2.4.6 Paramétrage de l'entrée logique "Capteur de porte"

→ New Device

📶 CAPTEUR DE PRÉSENCE

Nom

Contrôleur *

Identifiant *

Type d'équipement *

Position the device



Placer sur la carte à côté des autres équipements créés et au niveau d'établissement

Dans l'onglet "Identité"

📶 CAPTEUR DE PRÉSENCE

Nom

Géozone

Latitude Longitude

Identité

▼ Identité du capteur de mouvement

Contrôleur *

Identifiant *

Sous ID Capteur

▼ Télégestion

Type d'équipement *

Adresse unique

Activer l'eclairage dynamique puis paramettrer comme ci-dessous:

▼ Eclairage dynamique (motion sensor)	
Activé	<input checked="" type="checkbox"/>
Edge	ON CLOSE
Type capteur	AUTRE
Délai	0
Délai de transmissio	0
Temps Montée	1
Niveau haut	100
Temps Maintien	1
High-to-low delay	0
Edge Mode	ALWAYS
Groupe Capteur	C_porte
Période active	TOUJOURS

Sauvegarder



puis commissioner



le contrôleur.

2.4.7 Paramétrage de la sortie logique "Relais 1" de la CITYBOX CONTROLLER

Citybox V2[Controller Output 1]

Position the device

Placer sur la carte à côté des autres équipements crée et sur l'établissement

Dans l'onglet "Identité"

Nom: Relais 1

Géozone: CY10005 - Lycee Jules Antonini - Ajaccio

Latitude: 41.93694 °

Longitude: 8.75152 °

Identité | Inventaire | Réseau électrique

▼ Télégestion

Type d'équipement*: Citybox V2[Controller ...]

Groupe de variation: ON Permanent

Adresse unique: Jules Antonini

Date d'installation: -

Statut installation: -

Bande passante: THD

Sauvegarder  puis commissioner  le contrôleur.

2.4.8 Paramétrage de la sortie logique "Relais 2" de la CITYBOX CONTROLLER

Citybox V2[Controller Output 2]

Position the device

Placer sur la carte à côté des autres équipements crée et sur l'établissement

Dans l'onglet "Identité"

SWITCH DEVICE

Nom: Relais 2

Géozone: Lycee_Auguste Perdonnet

Latitude: 48.83860 ° Longitude: 2.72551 °

Identité Inventaire Réseau électrique

Identité de l'équipement

Contrôleur *: Controleur_Lyceo Aug...

Identifiant *: Relais 2

Télégestion

Type d'équipement *: Citybox V2[Controller ...]

Groupe de variation: OFF PERMANENT

Adresse unique: Auguste-Perdonnet

Date d'installation:

Statut installation: -

Bande passante: THD

Index du circuit: 0

Port externe: 0

Port interne: 0

Eclairage dynamique (motion sensor)

Activé:

Délai: 0

Délai de transmissio: 0

Temps Montée: 0

Niveau haut: 100

Temps Maintien: 0

High-to-low delay: 0

Edge Mode: ALWAYS

Groupe Capteur: C_porte

Période active: TOUJOURS

Sauvegarder  puis commissioner  le contrôleur.

2.4.9 Paramétrage du compteur électrique

New Device

ELECTRICAL COUNTER

Nom: Compteur

Contrôleur *: Controleur_Lyceo Leo...

Identifiant *: Compteur

Type d'équipement *: CARLO GAVAZZI EM10...

Position the device

CARLO GAVAZZI

Placer sur la carte à côté des autres équipements crée et sur l'établissement

Dans l'onglet "Identité"

ELECTRICAL COUNTER

Nom: Compteur

Géozone: Lycee_Auguste Perdonnet

Latitude: 48.83878 °

Longitude: 2.72537 °

Identité Inventaire

Identité du compteur

Contrôleur *: Controleur_Lyceo Aug...

Identifiant *: Compteur

Type d'équipement *: CARLO GAVAZZI EM10...

Adresse unique: 1

Sauvegarder  puis commissioner  le contrôleur.

Aperçu des tous les équipements places sur la carte dans la geozone créée.



2.5 Exporter la configuration sous format CSV

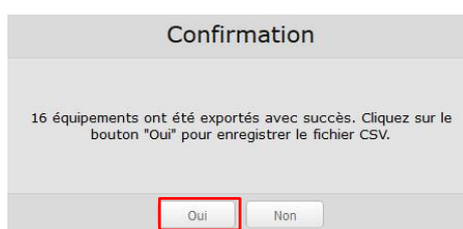
Lorsque le paramétrage a été fini, il faut sauvegarder la configuration sous format CSV pour garder une trace en cas de perte de configuration lors d'une mauvaise manipulation.

Pour cela il faut sélectionner la géozone paramétrée puis suivre toutes les étapes indiquées en dessous :

Sélectionner tous les équipements paramétrés

Appuyer sur enregistrer

Ensuite appuyer sur "Oui" dans la fenêtre de confirmation.



Dans le répertoire : BE:\CY10 - EclairagePublic\SDCY10\Sauvegarde Clients :

Créer un répertoire CY10-xxx ou xxx correspond au numéro de la plaque CE du CY10.

Sélectionner le dossier d'export dans BE : \CY10 - EclairagePublic\SDCY10\Sauvegarde Clients\CY10-xxx puis nommer le fichier comme dans l'exemple suivant :

 05112018-Equipment-Export-Lycée Saint Joseph - Rodez 12000.csv

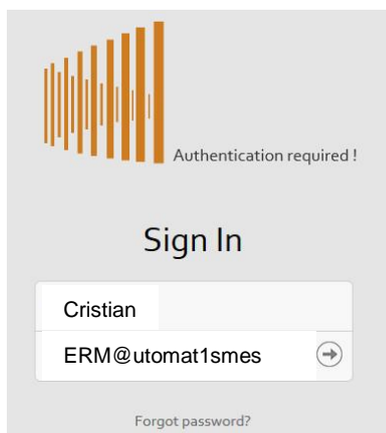
05112018 signifie le jour (05), le mois (11) et l'année (2018).

12000 : code postale de l'établissement

3 CREATION DES COMPTES UTILISATEUR

● Procédure à faire par le bureau d'études.

- Tapez sur un navigateur l'adresse : <https://citybox2.axione.fr/reports> puis entrer le login et le mot de passe comme ceci :



- Aller dans l'onglet "Utilisateur" puis suivre les étapes indiquées.

Utilisateurs Cristian JIVU ERM Automatismes_utilisateurs	Equipements 178	Vérification	Installation 2 1.1% Installed			
Programations horaires	Rapport personnalisé	Gestionnaire de rapports	Gestionnaire d'alarmes	Contrôle Temps-Réel	Commande de groupe	Historique des données
Centre de contrôle	Analyse de Panne 133	Suivi de Panne 12 Anomalies 6.7% 133 Critiques 74.7%	Energie	Economie d'énergie mensuelle	Durée de vie des équipements	
Alarmes	Tableau de bord	Weather request failed				

3.1.1 Création compte administrateur

3.1.1.1 Profil

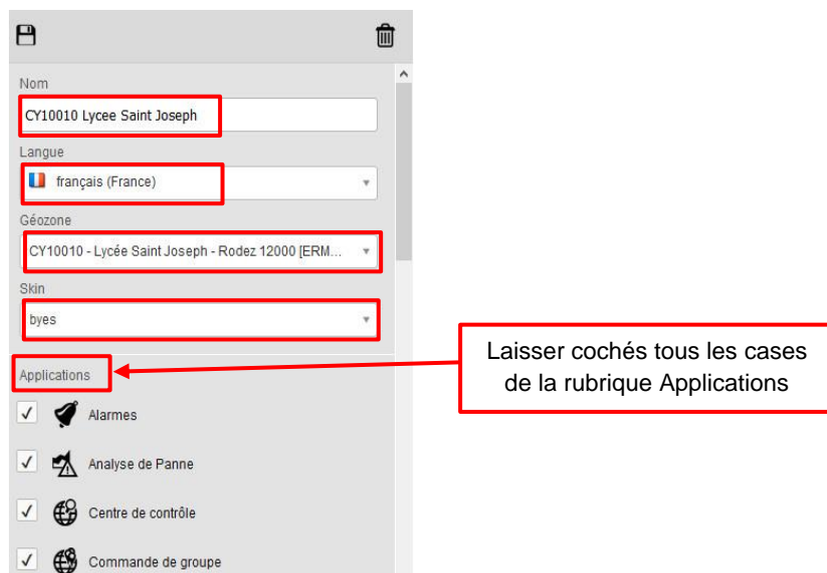
Lors de la création du profil, il faut écrire de la manière suivante :



Pour cela cliquer sur l'onglet suivant :

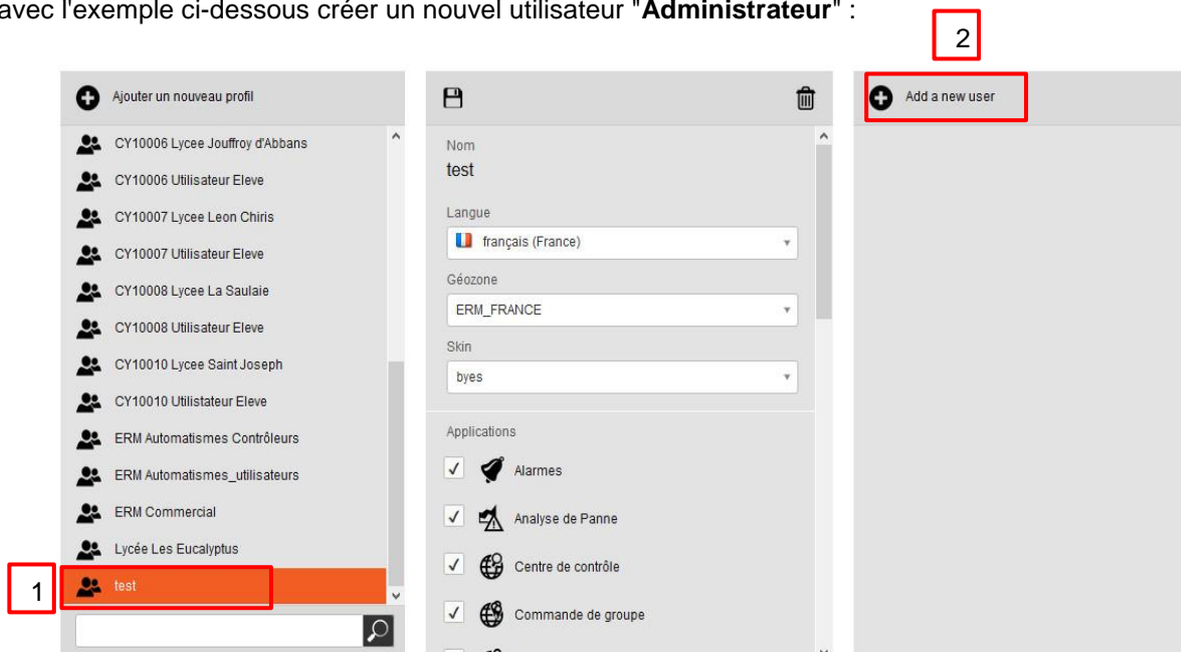


Compléter les cases comme dans l'exemple ci-dessous puis enregistrer.



⚠ Dans la case "Géozone", il faut bien sélectionner la géozone de la configuration concernée.

Ensuite avec l'exemple ci-dessous créer un nouvel utilisateur "Administrateur" :



Une nouvelle fenêtre s'ouvre puis la compléter comme dans l'exemple affiché à droite :

3

4

⚠ Le mot de passe doit être copié dans la case adresse pour une éventuelle récupération.

3.1.1.2 Login administrateur

Ex. modèle login :

Ecrire "**Admin**" suivi de "_"nom de l'établissement. Exemple pour le lycée Marcel Deprez :

Admin_Marcel_Deprez

Si ce login existe déjà, ajouter le N° de machine derrière.

3.1.1.3 Mot de passe administrateur

Ex. modèle mot de passe :

Ecrire "**Admin_City*Box**" suivi du n° série de la machine, ici dans l'exemple n° série "**10**" puis le symbole "**"

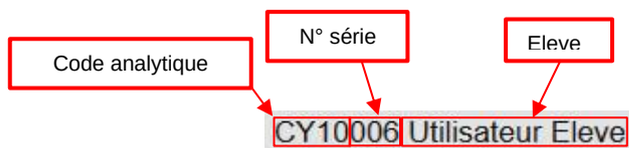
Admin_City*Box10*

Compléter la case Email avec le mail d'un responsable du centre de formation.

3.1.2 Création compte élève

3.1.2.1 Profil

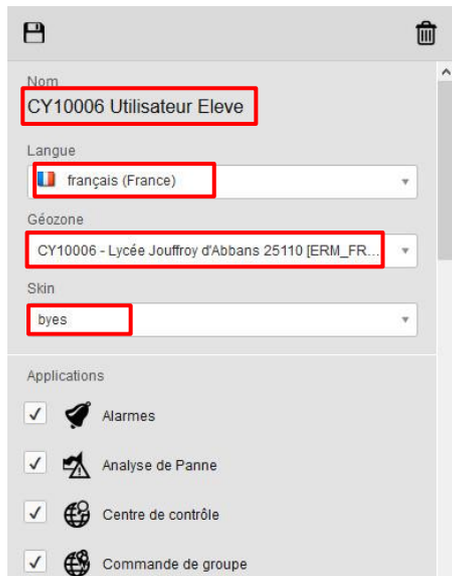
Lors de la création du profil, il faut écrire de la manière suivante :



Pour cela cliquer sur l'onglet suivant :



Compléter les cases comme dans l'exemple ci-dessous puis enregistrer.



Nom
CY10006 Utilisateur Eleve

Langue
français (France)

Géozone
CY10006 - Lycée Jouffroy d'Abbans 25110 [ERM_FR...

Skin
byes

Applications

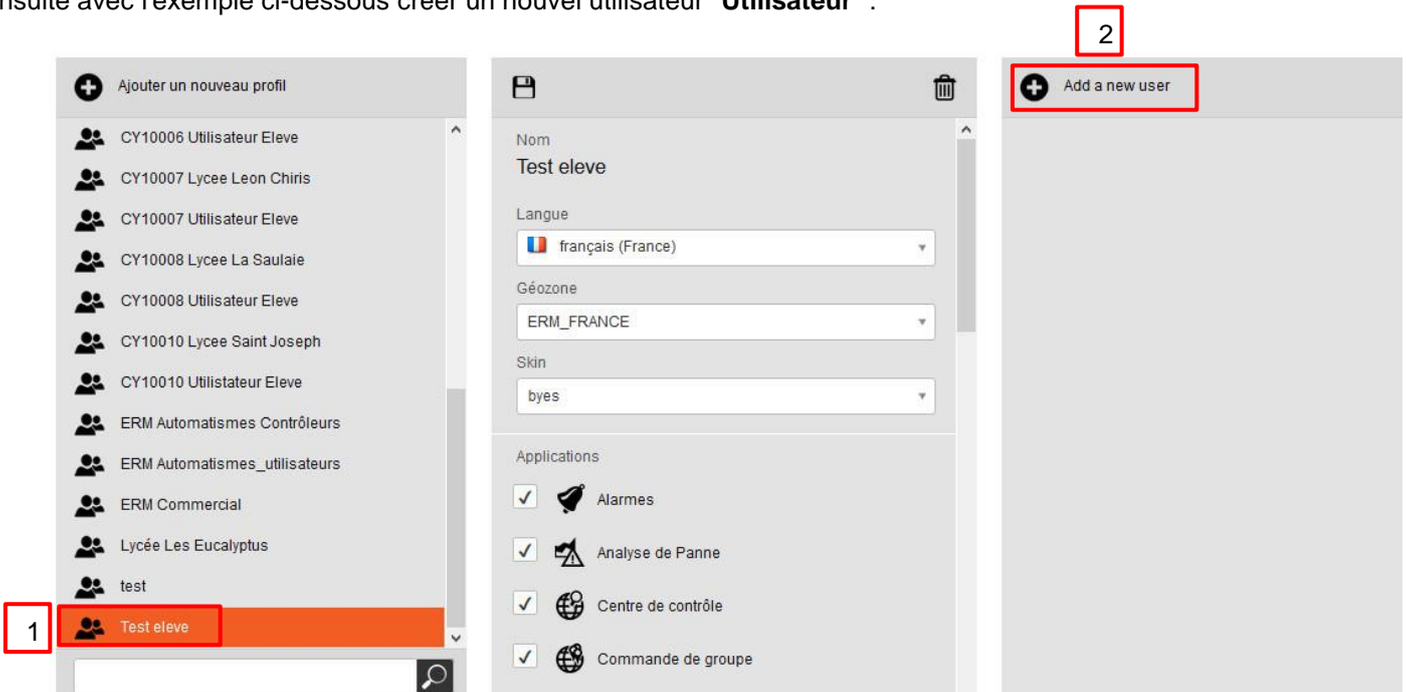
- Alarmes
- Analyse de Panne
- Centre de contrôle
- Commande de groupe

⚠ Dans la case "Géozone" à bien sélectionner la geozone de la configuration concernée.

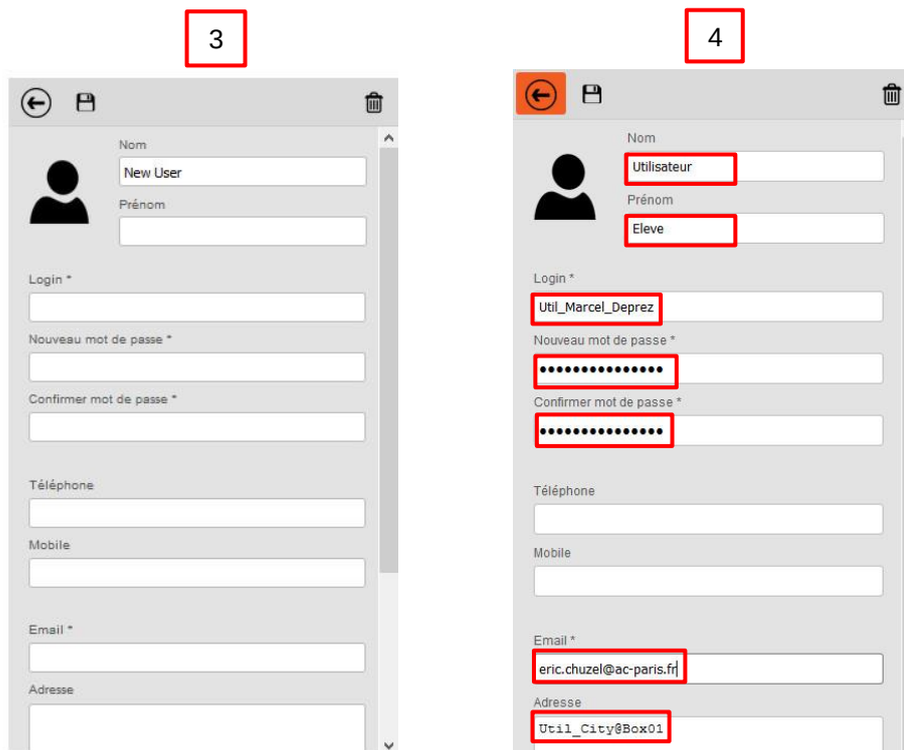
Dans la rubrique " **Applications**" décocher les cases suivantes :

- Equipements
- Installation
- Programmations horaires
- Vérification
- Utilisateur

Ensuite avec l'exemple ci-dessous créer un nouvel utilisateur "Utilisateur" :



Une nouvelle fenêtre s'ouvre puis la compléter comme dans l'exemple affiché à droit



⚠ Le mot de passe doit être copié dans la case adresse pour une éventuelle récupération.

3.1.2.2 Login Utilisateur

Ex. modèle login :

Ecrire "**Util**" suivi de "_" puis le nom du client, ici le nom du lycée.

Util_Saint_Joseph

3.1.2.3 Mot de passe utilisateur

Ex. modèle mot de passe :

Ecrire "**Util_City*Box**" suivi du n° série de la machine, ici dans l'exemple n° série "**10**"

Util_City*Box10

Compléter la case Email avec le mail d'un responsable du centre de formation.

3.1.3 Archivage comptes

Lors de la finalisation de la création de comptes il faut se rendre dans le dossier **SDCY10 >> Comptes Utilisateur SLV >>**

Tableau_comptes utilisateursSLV.xlsx et compléter le tableau Excel avec les comptes nouvellement créés comme dans l'exemple ci donné :

CY10 N°	Profil	Nom	Prenom	Login	Mot de passe	Mail
CY10 010	CY10010 Lycee Saint Joseph	Administrateur	Professeur	Admin_Saint_Joseph	Admin_City*Box10*	n.fugit@saintjosephrodez.org
CY10 010	CY10010 Utilisateur Eleve	Utilisateur	Eleve	Util_Saint_Joseph	Util_City*Box10	n.fugit@saintjosephrodez.org

A la fin du control de la machine, attacher à la fiche contrôle, une feuille avec les identifiants comme le modèle ci-dessous.

Modèle à récupérer et imprimer dans **SDCY10 >> Comptes Utilisateur SLV >> Modele_feuille_ID client**

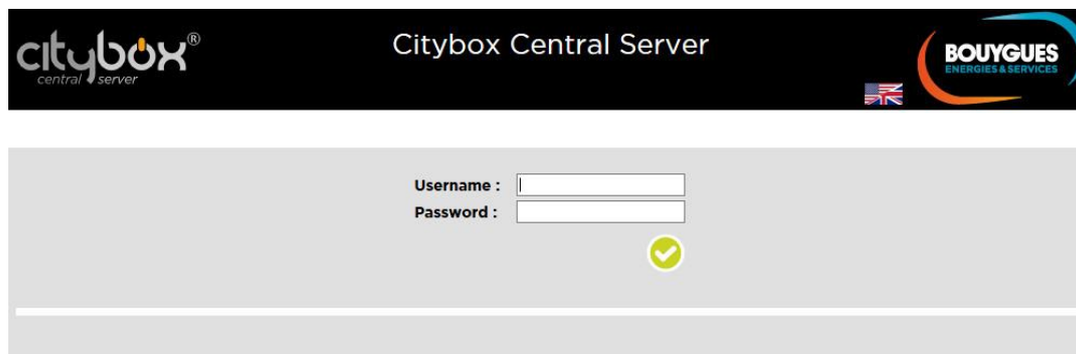
Identifiants pour se connecter à la supervision Streetlight Vision.

Lien vers la supervision : <https://citybox2.axione.fr/reports/>

Profil	Nom	Prenom	Login	Mot de passe	Mail
CY10007 Lycee Leon Chiris	Administrateur	Professeur	Admin_Chiris	Admin_City*Box07	gaelle.reinhard@ac-nice.fr
CY10007 Utilisateur Eleve	Utilisateur	Eleve	Util_Leon_Chiris	Util_City*Box07	gaelle.reinhard@ac-nice.fr

4 PARAMETRAGE DANS LE SERVICE CLOUD CCS

Se connecter sur la page <https://ccs.axione.fr/> puis se connecter avec les identifiants donnés.



Choisir la langue française par l'icône  puis défilez l'onglet Configuration >> Groupes de Controllers puis dans le tableau sélectionner le contrôleur préalablement configuré et commissionné dans Street Light Vision.

Une fois que la page du contrôleur en question est ouverte, dans Profil de gestion choisir ERM puis appuyer sur Enregistrer les modifications.



Ensuite défilez l'onglet **Etat** >> **Citybox Controllers** puis dans le tableau vérifier que le profil de gestion a bien été changé.

Ex :

CY10007 - Lycee Leon Chiris	Ancien logiciel	3	20/12/2018 15:34:07	CY10007 - Lycee Leon Chiris	ERM
-----------------------------	-----------------	---	---------------------	-----------------------------	-----