1 PREMIER DEMARRAGE	2
2 PARAMETRAGE DES EQUIPEMENTS DANS SLV	4
2.1.1 Aperçu de l'application SLV (Street Light Vision)	
2.2 Créer une Géozone	5
2.3 Brancher en fil volant les 3 CITYBOX de mat à la platine électrique	7
24 Aiguter un équipement	ç
2.4.1 Configuration du contrôlour " CITVEOV CONTEOL LEE "	
2.4.1 Configuration du controleur CTTBOA CONTROLLER	
2.4.2 Falametrage de la sortia auviliaire (ΔΠΧ)	
2.4.5 Talametrage du nort Ethernet	
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	2
2.4.8 Paramétrage de la sortie logique "Relais 2" de la CITYBOX CONTROLLER	
2.4.9 Paramétrage du compteur électrique	
2.5 Exporter la configuration sous format CSV	
3 CREATION DES COMPTES UTILISATEUR	
3.1.1 Création compte administrateur	
3.1.1.1 Profil	
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	
3.1.2.2 Login Utilisateur	
3.1.2.3 Mot de passe utilisateur	
3.1.3 Archivage comptes	
4 PARAMETRAGE DANS LE SERVICE CLOUD CCS	







Page 1/35

84 200 Carpentras

Paramétrage ...

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 monté 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.



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 :





Page 2/35

84 200 Carpentras

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





M		G
G L	Applying	A A
<u>_</u> P1		>

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.





Page 3/35

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.





Page 4/35

84 200 Carpentras

2.2 Créer une Géozone

Avant créer des équipements il faut créer une géozone dans laquelle nous ajutons 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"





Page 5/35

84 200 Carpentras

DOSSIER MACHINE

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



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



Page 6/35

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





Page 7/35

84 200 Carpentras

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







Page 8/35

84 200 Carpentras

DOSSIER MACHINE

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



Dans la fenêtre de configuration, renseigner comme indiqué :

→ +		8	Ŵ
CO	NTRO	OLLER DEV	ICE
Nom	Controle	eur Lycee Galilee	
Géozone	CY1000	3 - Lycée Gallilée - Par	is 75013
Latitude 48.82570 °		Longitude	
Identité Ir	nventaire du contrôle	Entrées et Sorties	Horloge
Contrôleur		Controleur Lycee G	alilee
Type de contró	ôleur	Citybox Controller	
Bande passal	nte	IHD	0937
2ème adress	e MAC		
3ème adress	e MAC		
Batterie Exterr	ne		
Couplage Exte	erne		
Média de com	nm.	3G	٣
Mode temps r	réel	sync	



Page 9/35

84 200 Carpentras

Paramétrer les Entrées et Sorties comme ceci :

Identité Inventaire I	Entrées et Sorties Horloge
 Nom des entrées num 	nériques 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



Page 10/35

Puis l'horloge comme ceci :

Identité Inventaire	Entrées et Sorties Horloge
▼ Gestion du temps	
Calendrier par défaut	OFF PERMANENT
Hôte NTP	pool.ntp.org
Fuseau horaire	Heure d'Europe ce × ×

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 :





Page 11/35

84 200 Carpentras

DOSSIER MACHINE

SMART STREET CY10

Paramétrage ...

Renseigner les champs comme ceci :

	→ New Device♥ STREETLIGHT
	Nom MAT1 Contrôleur * Controleur_Lycee Jule * Identifiant * MAT1
Citybox V2[dali1switchmeter]	Type d'équipement * Citybox V2[dali1switch • Position the device
	Placer le mat sur la carte à côté du contrôleur et au niveau d'établissement

Paramétrer dans l'onglet "Identité"



CITYBOX de mat



Page 12/35

84 200 Carpentras

SMART STREET CY10

Paramétrage ...

 Eclairage dynamique 	(motion sensor)
Activé	✓
Délai	0
Délai de transmissio	0
Temps Montée	1
Niveau haut	90
Temps Maintien	5
High-to-low delay	1
Edge Mode	ALWAYS
Groupe Capteur	SCENARIO_DET_MAT_1
Période active	TOUJOURS

Dans l'onglet "Inventaire" :

Inventaire	Réseau électrique	
mpe	BYES Unknown	• 🕞
+ (W)		100 🗘

Dans l'onglet "Réseau Electrique"

Β

Providers	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. Ternalere	(<u>-</u>)
50 Y 1 Y 20 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y 1 Y	

Sauvegarder

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

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

 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 atticité is publications particité is publications) 	 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 	Commissioner
 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 attivité a puil securit) 	 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 	rifier la configuration de la base de donnée
 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 attibute is avuil as campto) 	 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 	Inventory has been checked in the database and is consistent
 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 attibute in sull create) 	 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 	ommissionnement
 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 officieut is publica e prob) 	 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 	Les configurations des devices sont poussées avec le mode "Liste".
I contröleur. Unable to create CityboxCircuit 'MAT1' (MacAddress	le contrôleur. Unable to create CityboxCircuit 'MAT1' (MacAddress attribute is null or empty) Le contrôleur a répondu avec quelques erreurs à la	1 devices dans la liste. 1 ont été poussés. 0 ont été ignorés and 0 nont pas été poussé car non trouvés sur
	E Le contrôleur a répondu avec quelques erreurs à la	le contrôleur. Unable to create CityboxCircuit 'MAT1' (MacAddress



Page 13/35

Retour page de garde

Répéter le paramétrage pour les mats 2 et 3.

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

٠	Eclairage dynamique (motion sensor)		
Activ	vé		

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 :





Page 14/35

84 200 Carpentras

Paramétrage ...

Puis paramétrer les casez comme ci-dessous :

	e		
STREETL	IGHT		
Nom	MAT1_AUX		
Contrôleur * Identifiant *	Controleur_Lycee Jule * MAT1_AUX	ant and	Placer sur la carte à côté du mat N°1
iype a equipement -	Position the device	Q average of the second s	

Dans l'onglet "Identité"

SIREEI	LIGHT	
Nom MAT1_A	AUX	
Géozone CY1000	02 - Lycee_Auguste Perdonnet - Th	
Latitude	Longitude	
48.83842 °	2.72507 °	
Identité Inventaire	Réseau électrique	
 Identité de l'équipe 	ement	
 Identité de l'équipe Contrôleur * 	Auguste-Perdonnet	
 Identité de l'équipe Contrôleur * Identifiant * 	Auguste-Perdonnet	
Identité de l'équipe Contrôleur * Identifiant * Télégestion	Auguste-Perdonnet	
Identité de l'équipe Contrôleur * Identifiant * Télégestion Type d'équipement *	Auguste-Perdonnet MAT1_AUX Citybox V2[plug]	Récupérer la même adresse mac qui
Identité de l'équips Contrôleur * Identifiant * Télégestion Type d'équipement * Groupe de variation	Auguste-Perdonnet MAT1_AUX Citybox V2[plug] ON PERMANENT X	Récupérer la même adresse mac qui se trouve sur le boitier bleu du mat

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





Page 15/35

Retour page de garde

Dans l'onglet "Inventaire" :

Inventaire	Réseau électrique	
mpe	BYES Unknown	• 🗊
) (W)		100 🗘

Dans l'onglet "Réseau Electrique"

Providers	× U,

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

Répéter le paramétrage pour les mats 2 et 3.



Page 16/35

DOSSIER MACHINE

Paramétrage ...

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 :

→ New Devic	e				
STREETL	IGHT				
Nom	MAT1_ETH				
Contrôleur * Identifiant *	Controleur_Lycee Jule. MAT1_ETH		No.	a m	c
Type d'équipement *	Citybox V2[ethernet]	*		0	1
	Position the devic	ce			

Placer sur la carte à côté du MAt1 ou selon le mat à paramétrer, soit MAT2 ou MAT3



Page 17/35

Retour page de garde

Dans l'onglet "Identité"

STR	EETLIGHT	
Nom	MAT1_ETH	
Géozone	CY10002 - Lycee_Auguste Perdonnet - Th	
Latitude	Longitude	
48.83830 °	2.72507 °	
Identité Inv	ventaire Réseau électrique	
▼ Identité de) l'équipement	
Contrôleur *	Auguste-Perdonnet	
Identifiant *	MAT1_ETH	
▼ Télégestio	n	
Type d'équiper	nent * Citybox V2[ethernet] •	
Groupe de varia	ation ×	Récupérer la même adresse
Adresse unique	e CB2Elx0317P1211C62	mac du MAT1
Bande passante	e THD *	

Dans l'onglet "Inventaire" :

Inventaire	Réseau électrique	
mpe	BYES Unknown	• 🗊
+ (W)		100 🗘

Dans l'onglet "Réseau Electrique"



Sauvegarder

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



Répéter le paramétrage pour les mats 2 et 3.



Page 18/35

Retour page de garde

Paramétrage ...

2.4.5 Paramétrage des détecteurs de mouvement

Faire ce paramétrage pour les mats 1 et 3.



Dans l'onglet « Identité »

(III) CAPTEUR DE PRESENCE						
Nom	Nom MAT1_DETECTEUR					
Géozone	Lycee_Auguste Perdonnet					
Latitude	Longitude					
48.83818 °	2.72508 °					
Identité Inv	ventaire					
 Identité du 	 Identité du capteur de mouvement 					
Contrôleur *	Controleur_Lycee Aug 🔻					
Identifiant *	MAT1_DETECTEUR					
Sous ID Capter	ur R2DI × •					
▼ Télégestion						
Type d'équiper	ient * Echelon TOS[Sensor] •					
Adresse unique	e MAT1					



Page 19/35

Retour page de garde

Paramétrage ...

Activer l'éclairage dynamique puis paramétrer comme ceci :

Eclairage dynamique	e (motion sensor)							
Activé	✓							
Edge	ON CLOSE *							
Type capteur	AUTRE							
Délai	0							
Délai de transmissio	0							
Temps Montée	0							
Niveau haut	100 🗘							
Temps Maintien								
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	-3	contrôleur.

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

Groupe Capteur SCENARIO_DET_MAT_3



Page 20/35

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



Dans l'onglet "Identité"

(iii) CAPTEUR DE PRÉSENCE						
Nom	Nom Capteur de porte					
Géozone Lycee_Auguste Perdonnet						
Latitude	Latitude Longitude					
48.83874 °		2.7	2559 °			
Identité Inv	ventaire					
 Identité du 	ı capteur de	mouver	ient			
Contrôleur *		Control	eur_Lycee Aug	*		
Identifiant *		Capteur	de porte			
Sous ID Capter	ur	CC ENT	REE 6 >	t 🔻		
▼ Télégestion						
Type d'équipen	nent *	Echelor	TOS[Sensor]	v		
Adresse uniqu	е	ETOR				



Page 21/35

Retour page de garde

Paramétrage ...

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

Eclairage dynamique (motion sensor)				
Activé	✓			
Edge	ON CLOSE *			
Type capteur	AUTRE *			
Délai	0			
Délai de transmissio	0			
Temps Montée				
Niveau haut	100 🗘			
Temps Maintien				
High-to-low delay	0			
Edge Mode	ALWAYS *			
Groupe Capteur	C_porte			
Période active	TOUJOURS			



puis commissionner

le contrôleur.



Page 22/35

84 200 Carpentras

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

New Device	e		
	DEVICE		
Nom	Relais 1		
Contrôleur * Identifiant *	Controleur_Lycee Leo *	Citybox V2[Controller Qu	itput 1]
Type d'équipement *	Citybox V2[Controller		
	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 Ju	les Antonini - Ajaccio 2		
Latitude	Lon	gitude		
41.93694 °	8.3	75152 °		
Identité Inv	entaire Réseau é	lectrique		
▼ Télégestic	n			
Type d'équiner	ent * Citybox	V2IController		
Croupe de unit		manent w		
Groupe de vana		tonini A		
Aaresse unique	Jules An			
Date d'installati	on			
Statut installation	- n	*		
	THD	*		



Page 23/35

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

	ce		
SWITCH	DEVICE		
Nom	Relais 2		
Contrôleur * Identifiant *	Controleur_Lycee Leo • Relais 2	Citybox V2[Controller C	Dutput 2]
Type d'équipement *	Citybox V2[Controller	0	
			Placer sur la carte à côté des autres équipements crée et sur l'établissement

Dans l'onglet "Identité"

	SWI	тсн	DEVICE							
	Nom	Relais 2								
	Géozone	Lycee_Au	guste Perdonnet		E					
	Latitude		Longitude							
	48.83860 °		2.72551 °					 Eclairage dynamiqu 	ie (motion sensor)	
	Identité Inv	ventaire	Réseau électrique					Activé	\checkmark	
	▼ Identité de	e l'équipem	ient	,	^			Délai		0
	Contrôleur *		Controleur_Lycee A	ug 🔻				Délai de transmissio		0
	Identifiant *		Relais 2					Temps Montée		0
	▼ Télégestic	on						Niveau haut		100 💂
	Type d'équipen	nent *	Citybox V2[Controlle	ŧr ▼				Temps Maintien		0
	Groupe de varia	ation	OFF PERMANENT	× ·				High-to-low delay		0
	Adresse unique	e	Auguste-Perdonnet					Edge Mode	ALWAYS	v
	Statut installati	on	-					Groupe Capteur	C_porte	
	Bande passan	te	THD	•				Période active	TOUJOURS	×
	Index du circuit			0						
	Port externe			0						
	Port interne			0						
Sauvegarde	er 💾	pui	s commissio	onner	-3	le contr	rôleur			



Page 24/35

84 200 Carpentras

2.4.9 Paramétrage du compteur électrique

() New Devic	e			
	CAL COUNTER			
Nom	Compteur			
Identifiant *	Compteur	CARLO GAV	AZZI	
Type d'équipement *	CARLO GAVAZZI EM10			
	Position the device	0	Placer sur la des autres é crée l'établis	a carte à côté équipements et sur ssement

Dans l'onglet "Identité"

@ ELE	CTRI	CAL COUNTER
Nom	Compteu	r
Géozone	Lycee_Au	guste Perdonnet
Latitude		Longitude
48.83878 °		2.72537 °
Identité Inv	ventaire	
▼ Identité du	u compteur	r
Contrôleur *		Controleur_Lycee Aug *
Identifiant *		Compteur
Type d'équipen	nent*	CARLO GAVAZZI EM10 🔻
Adresse uniqu	e	1

Sauvegarder

Ρ

puis commissionner

le contrôleur.

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





Page 25/35

84 200 Carpentras

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 :

→ • •		Exporter	→ Exporter	8
Nom CY10007 Parent ERM_FRA Mettre à jour Latitude Minimum 43.65008 ° Latitude Maximum 43.65173 °	- Lycée Leon Chiris - Grasse 06 NCE a zone géographique Longitude Minimum 6.92913 ° Longitude Maximum 6.93364 °	 AUDIO PLAYER BÂTIMENT CAMERA IP CANTEUR DE PRÉSENCE CONTROLLER DEVICE ELECTRICAL COUNTER ENTRÉES ENVIRONMENTAL SENSOR MOBILIER URBAIN NETWORK COMPONENT PANNEAU URBAIN PANNEAU URBAIN PARKING PLACE SORTIES STATION MÉTÉO 	 Télégestion Addresse GeoZone Adresse unique Category Contrôleur Fournisseur d'énergie Groupe de variation Identifiant Index du circuit Latitude Longitude 	
		Sélectionner tous les équipements paramétr	Appuyer sur enregistrer	

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

Confirmation
16 équipements ont été exportés avec succès. Cliquez sur le bouton "Oui" pour enregistrer le fichier CSV.
Oui

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.



Page 26/35

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

12000.csv 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



Page 27/35

84 200 Carpentras

3 CREATION DES COMPTES UTILISATEUR

- Procédure à faire par le bureau d'études.
- Tapez sur un navigateur l'adresse : <u>https://citybox2.axione.fr/reports</u> puis entrer le login et le mot de passe comme ceci :



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





Page 28/35

84 200 Carpentras

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.



Page 29/35

Retour page de garde

Ensuite avec l'exemple ci-dessous créer un	nouvel utilisateur " Administ	trateur" : 2
Ajouter un nouveau profil	8	Add a new user
 CY10006 Lycee Jouffroy d'Abbans CY10006 Utilisateur Eleve CY10007 Lycee Leon Chiris CY10007 Utilisateur Eleve CY10008 Lycee La Saulaie CY10008 Utilisateur Eleve CY10008 Utilisateur Eleve CY10008 Utilisateur Eleve CY10010 Lycee Saint Joseph CY10101 Utilistateur Eleve 	Nom test Langue Trançais (France) Géozone ERM_FRANCE Skin byes	· · ·
 ERM Automatismes Contrôleurs ERM Automatismes_utilisateurs ERM Commercial Lycée Les Eucalyptus 	Applications ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	•

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

Nom Nom New User Administrateur Prénom Prénom Cogin * Login * Nouveau mot de passe * Login * Confirmer mot de passe * Image: Confirmer mot de passe * Confirmer mot de passe * Image: Confirmer mot de passe * Téléphone Téléphone		\bigcirc \Box	ш	· ·	Ð
New User Prénom Prénom Login * Login * Administrateur Nouveau mot de passe * Confirmer mot de passe *	Nom		^	Nom	
Prénom Login * Login * Admin_Marcel_Deprez Nouveau mot de passe * Confirmer mot de passe *	Administrateur			New User	
ogin * Login * Admin_Marcel_Deprez louveau mot de passe * ionfirmer mot de passe * ionfirm	Prénom			Prénom	Ň
Login * Iouveau mot de passe * Iouveau mot de passe * Ionfirmer mot de passe * <	Professeur	_			
Interview Interview Interview		Login *		igin *	ogin *
Nouveau mot de passe * Nouveau mot de passe * Confirmer mot de passe		Admin_Marcel			
tonfirmer mot de passe * Confirmer mot de pass	le passe *	Nouveau mot de		ouveau mot de passe *	louvea
Confirmer mot de passe * Téléphone Téléphone Téléphone Email * Email * Email * Ernail * Erna		•••••			
réléphone Téléphone Téléph	de passe *	Confirmer mot d		onfirmer mot de passe *	onfirm
Téléphone Téléphone Téléphone Téléphone Email *		••••••			
Téléphone Mobile Email * Email * Ernail * Ernail * Ernail *					
Mobile Mobile Email * Email * Eric.chuzel@ac-paris.fr		Téléphone		lephone	lelepho
Email * Email * Email * eric.chuzel@ac-paris.fr				ohila	Aobile
Email * Email * eric.chuzel@ac-paris.fr		Mobile		une .	Nobile
Email * Email * eric.chuzel@ac-paris.fr					
eric.chuzel@ac-paris.fr		Email *		nail *	Email *
https://	ac-paris.fr	eric.chuzel@ac			
Adresse		Adresse		iresse	dresse



Page 30/35

SMART STREET CY10

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 :





Page 31/35

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

8	1
Nom CY10006 Utilisateur Eleve	^
Langue	
🚺 français (France)	*
Géozone	
CY10006 - Lycée Jouffroy d'Abbans 25110 [ERM_FR	· •
Skin	
byes	w
Applications	
🗸 🗳 Alarmes	
Analyse de Panne	
Centre de contrôle	
Commande de groupe	

A 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



Page 32/35

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

Ajouter un nouveau profil		8	Add a new user
 CY10006 Utilisateur Eleve CY10007 Lycee Leon Chiris CY10007 Utilisateur Eleve CY10008 Lycee La Saulaie CY10008 Utilisateur Eleve CY10010 Lycee Saint Joseph CY10010 Utilistateur Eleve 	^	Nom Test eleve Langue I français (France) Géozone ERM_FRANCE Skin byes	* *
ERM Automatismes Controleurs ERM Automatismes_utilisateurs ERM Commercial Lycée Les Eucalyptus test Test eleve	v	Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Image: Applications Imag	

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

3		4	
€ ₿	1	€	Ŵ
Nom New User Prénom	Î	Nom Utilisateur Prénom Eleve	
Login * Nouveau mot de passe *		Login * Util_Marcel_Deprez Nouveau mot de passe *	
Confirmer mot de passe *		Confirmer mot de passe *	
Téléphone Mobile		Téléphone Mobile	
Email *		Email * eric.chuzel@ac-paris.fr Adresse Util_City@Box01	

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



Page 33/35

84 200 Carpentras

Paramétrage ...

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 crées 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 : h	nttps://citybox2.axione.fr/reports/						
Profil	Nom	Prenom	Login	Mot de passe	Mail		
Profil Y10007 Lycee Leon Chiris	Nom Administrateur	Prenom Professeur	Login Admin_Chiris	Mot de passe Admin_City*Box07	Mail gaelle.reinhard@ac-nice.fr		



Page 34/35

84 200 Carpentras

4 PARAMETRAGE DANS LE SERVICE CLOUD CCS

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

CILY Server	Citybox Central Server	BOUYGUES ENERGIES & SERVICES		
	Username : Password :			

Choisir la langue française par l'icône puis défiler 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.

Configuration > Groupes de Controllers > Controleur Lycee Galilee
Profil de gestion
• Profil de gestion : ERM ~
Enregistrer les modifications 💙

Ensuite défiler 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	



Page 35/35

84 200 Carpentras