

## SMARTSTREET CY10

**BAC PRO  
MELEC**

**ACTIVITE DE REALISATION D'INSTALLATION**

**SECONDE  
1<sup>ER</sup> TRIMESTRE**

**RACCORDEMENT RESEAU, NFC 14-100, CIBE ET PANNEAU DE CONTROLE DE  
L'ARMOIRE S17**

# DOSSIER PEDAGOGIQUE

<b>1 ORGANISATION PEDAGOGIQUE :</b>	<b>1</b>
1.1 Données pédagogiques	1
1.2 Mise en situation	1
1.3 Secteur d'activité	1
1.4 Objectifs pédagogiques	1
1.5 CRITERES D'EVALUATION	2
1.6 COMPETENCES EVALUEES sur CPro STI	2
1.7 OBSERVATIONS	2
<b>2 RACCORDEMENT DU CIBE ET DU PANNEAU DE CONTROLE</b>	<b>3</b>
2.1 Vérification du matériel mis en place	3
2.2 Raccordement du matériel	4
2.3 Réaliser les contrôles hors tension avant mise en service	4
2.4 Réaliser les contrôles sous tension	5
2.5 Conclusion sur la réalisation	5
<b>3 NFC 14-100 : INSTALLATION DE BRANCHEMENT BT</b>	<b>6</b>
3.1 Domaine public ou domaine privé	6
3.2 Périmètre de la NFC 14-100	6
3.3 Contrainte d'accès au périmètre de la NFC 14-100	6
3.4 Armoire S17 du Smart Street	7
3.5 Fonction comptage	7
3.6 Fonction AGCP (Appareil Général de Coupure et de Protection)	7



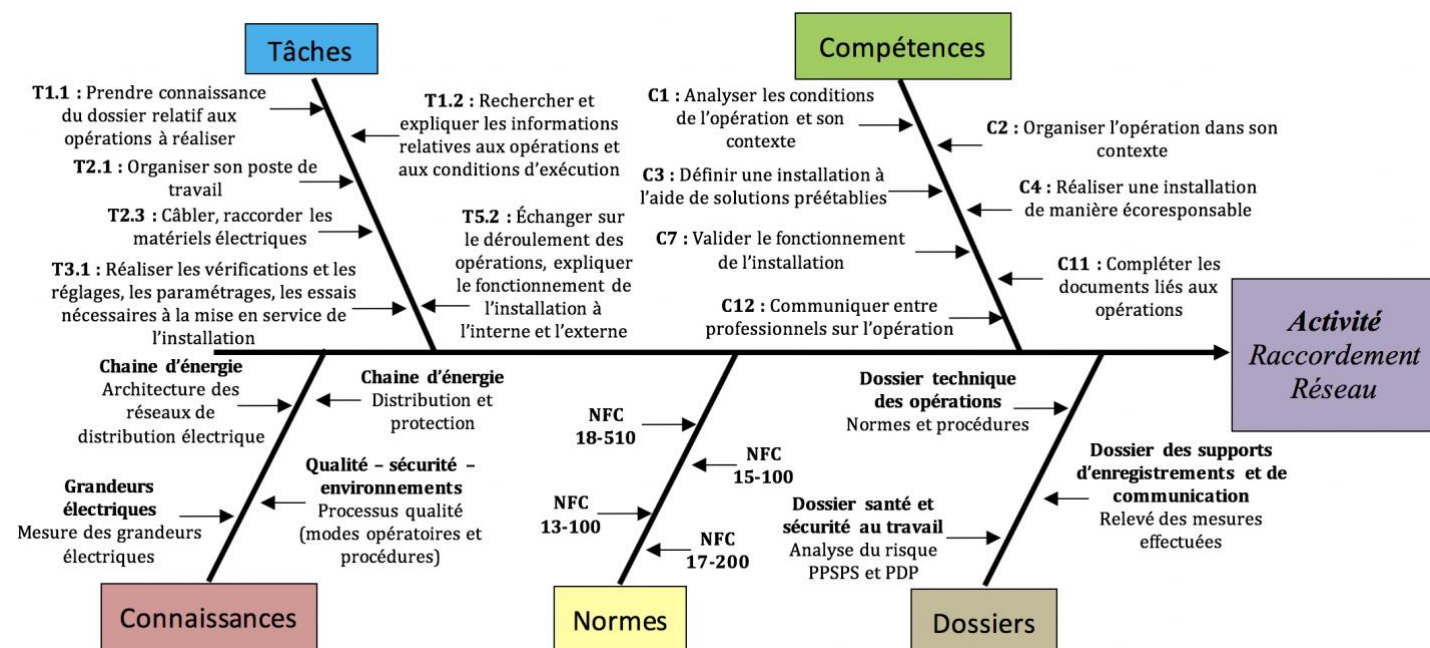
## ACTIVITE / SCENARIO

**Raccordement réseau**



# 1 ORGANISATION PEDAGOGIQUE :

## 1.1 Données pédagogiques



## 1.2 Mise en situation

La bonne gestion financière des municipalités nécessite de prendre en compte la consommation des éclairages publics. Étant le premier principe sécuritaire nocturne d'une ville, son utilité est indiscutable cependant son coût moyen sur le budget d'une ville est supérieur à 20%.

Les installations existantes possèdent, pour la plupart, aucun contrôle intelligent de gestion, les éclairages publics fonctionnent souvent une grande partie de la nuit même quand aucune présence dans la rue est constatée.

Les lois Grenelle 1 et Grenelle 2 (lois issues du Grenelle de l'environnement) imposent aux municipalités de limiter leur consommation d'éclairage nocturne.

Le système City box permet l'installation facile et rapide d'une intelligence permettant de diminuer les coûts liés aux éclairages publics d'une ville. (Voir Vidéo Innovation la Citybox®.mp4)

## 1.3 Secteur d'activité

Secteurs : « Infrastructures » et « quartiers ».

## 1.4 Objectifs pédagogiques

L'élève prend conscience des frontières entre les différentes normes de câblage et suit un guide de raccordement en deux parties. CIBE et panneau de contrôle.



## 2 RACCORDEMENT DU CIBE ET DU PANNEAU DE CONTROLE

En vous aidant, du schéma développé de l'installation, vous aurez à raccorder la partie assujettie à la NFC 14-100, cela comprendra le raccordement du CIBE et du disjoncteur de branchement. Le coffret de sécurité a déjà été raccorder en amont.

### 2.1 Vérification du matériel mis en place.



Appareils	Désignation	Présence	Etat Matériel	CE et/ou NF	Positionnement correct
CIBE	Coffret Individuel de Branchement Électrique	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> NF	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
DB	Disjoncteur de Branchement	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<input type="checkbox"/> CE <input type="checkbox"/> NF	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

A l'aide du dossier technique donner les caractéristiques du CIBE et du Disjoncteur de branchement

Appareils	Caractéristiques
CIBE	
DB	

Dans le cas, où vous disposez d'un compteur (Electronique, Linky), l'installer à côté du disjoncteur de branchement sur le panneau de contrôle



## 2.2 Raccordement du matériel.

Vous allez raccorder les différents éléments CIBE et DB (+ compteur si présent), en tenant compte du tableau de raccordement définissant les sections et les bornes des différents conducteurs. (A l'aide du schéma fourni)

Pour ne pas se tromper penser à surligner sur le schéma chaque conducteur posé.

Repère du conducteur	Couleur	Section	Tenant	Aboutissant	Connexion réalisée	Problèmes rencontrés
W2	Bleu	10 mm <sup>2</sup>	Borne 2 en aval de Q1	Borne N en amont de Q2	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
W2	Brun	10 mm <sup>2</sup>	Borne 4 en aval de Q1	Borne de 1 de Q2	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
....	Bleu	10 mm <sup>2</sup>	Borne N en aval de Q2	Borne N en amont du Compteur	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
....	Brun	10 mm <sup>2</sup>	Borne 2 en aval de Q2	Borne L en amont du Compteur	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
....	Bleu	10 mm <sup>2</sup>	Borne N' en aval du Compteur	Borne 1 de Q3	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
....	Brun	10 mm <sup>2</sup>	Borne L' en aval du Compteur	Borne 3 de Q3	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	

## 2.3 Réaliser les contrôles hors tension avant mise en service.



L'ouvrage ne doit pas être raccordé au réseau ou doit être consigné par le chargé de consignation

### 2.3.1 Contrôle visuel de l'installation :

Aucun conducteur tendu, conducteurs bien rangés, les conducteurs de puissance au fond, appareillages et conducteurs repérés et les couleurs respectées, Aucune partie de cuivre n'est visible

Conforme	Identifier les défauts
<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	

### 2.3.2 Contrôle de l'absence de court-circuit :

A l'aide d'un multimètre positionné sur testeur de continuité, Q1 ouvert et Q2, Q3 fermés, vérifier l'absence de court-circuit de la partie de puissance et d'alimentation entre les bornes suivantes :

Nom	Borne	Borne	Absence de court-circuit	Commentaires
Q4	Borne 2 de Q1	Borne 4 de Q1	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	



En vous aidant du document annexe « eclairage\_public\_cahors »

De quel domaine NFC 14-100 fait-elle partie ?

Domaine privé	Domaine public
<input type="checkbox"/> <b>OUI</b> <input type="checkbox"/> <b>NON</b>	<input type="checkbox"/> <b>OUI</b> <input type="checkbox"/> <b>NON</b>

### Quelle est l'origine d'une installation électrique extérieure ?

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.



### 3.4 Armoire S17 du Smart Street.

L'armoire S17 permet d'avoir le CIBE, le panneau de contrôle et le panneau installation EP dans le même coffret

Définir quelles normes se situe sur le S17, hormis la NFC 15-100.



### 3.5 Fonction comptage.

Quel est l'élément assurant la fonction comptage ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### 3.6 Fonction AGCP (Appareil Général de Coupure et de Protection).

Quel est l'élément assurant la fonction AGCP ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....