



Accord-Cadre de travaux d'infrastructures, d'éclairage public et de Signalisation Tricolore Lumineuse Lot 2

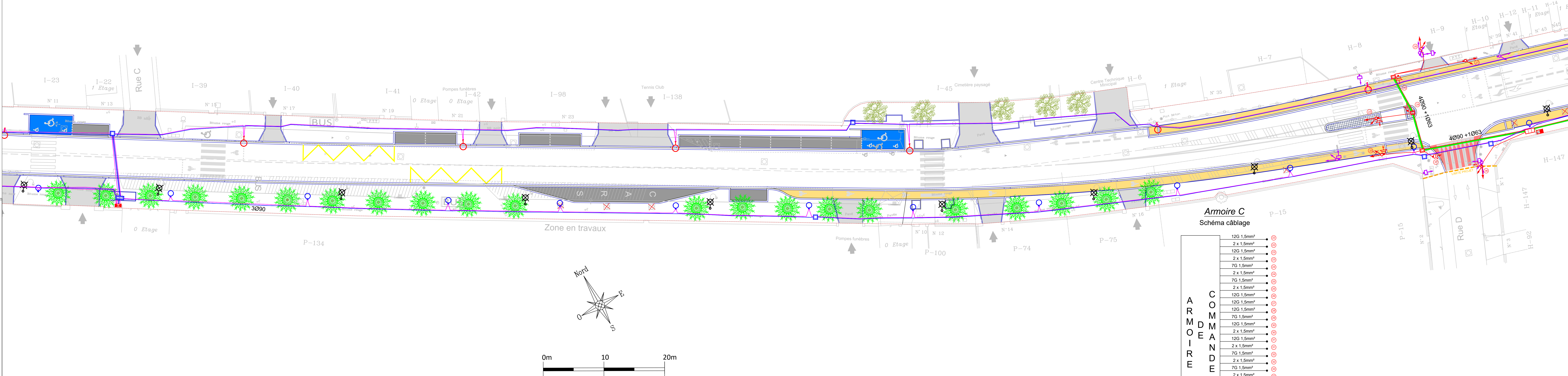
Etude de cas N°1  
Travaux d'éclairage public et de Signalisation Lumineuse Tricolore

Planche 2

MAITRE D'OUVRAGE				MAITRE D'OEUVRE			
VALLEE SUD – GRAND PARIS Etablissement Public Territorial				Ségic			
35, rue de la Sabotie 6 Immeuble Préfabriqué 92 800 Fossesay-aux-Roses				SEGIC INGENIERIE 7 rue des Petits Bouteaux 92 100 BOULEVAARD-LE-BUSCOURT  ARTELIA 47, avenue de Ligny - CS 20349 94 100 L'ESPÉRANCE-LA CROIX  SOREC Parc Technologique du Prince Robison Boulevard de la République - 92 100 Boulogne 15 25 avenue Edouard Belin 92 100 L'ESPÉRANCE-LA CROIX			
NUMERO	IND	DATE		MODIFICATIONS			
Dessiné par :							
Vérifié par :							
Echelle: 1/ 100							

#### LEGENDE

EXISTANT	PROJET
Chambre L1T à créer :	■
Chambre L1T existante :	■
Chambre L2T à créer :	■
Chambre L2T existante :	■
Chambre L3T à créer :	■ SLT EP
Chambre L3T existante :	■
Chambre EP 80 à créer :	■
Contrôleur de feux à créer :	■
Contrôleur de feux existant :	■
Armoire EP à créer :	■
Regard de boucle à créer :	■
Fourreau EP diamètre 60 mm à créer :	—
Fourreau EP diamètre 90 mm à créer :	—
Fourreau SLT diamètre 60 mm à créer :	—
Fourreau SLT diamètre 90 mm à créer :	—
Candélabre à poser, simple crosse, Mât h=3m, crosse Flo 1,26m, luminaire Sencor 64 Leds 500mA 3000k	○
Candélabre à poser, Mât h=5m, luminaire Sencor 1 posé en top24 Leds 350mA 3000k	○
Candélabre simple crosse existant à conserver :	○
Candélabre simple crosse existant à déposer :	○
Feu tricolore type 322 à créer :	○
Feu tricolore type 333 à créer :	○
Caisson piétons équipé d'un module sonore externe :	○
Bouton poussoir (CAP)	○
Feu tricolore type 333 à Supprimer	○
Caisson piétons à supprimer :	○
Feu tricolore type 333 à conserver :	○
Polence à conserver :	○
Caisson piétons à conserver :	○
Boucle sous chaussée à créer :	○



#### Armoire C Schéma câblage

12G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
12G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
7G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
7G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
12G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
7G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
12G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
7G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
12G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
7G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
12G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→
7G 1.5mm²	→
2 x 1.5mm²	→