

COMPTE RENDU D'INSTALLATION

Date d'installation : 29 Janvier 2014

Client : CONSERVATOIRE DU LITTORAL

Nom du site : Accès routier- pointe d'agon

Largeur de la voie: 4 mètres

Nom de l'interlocuteur /fonction: Mr Philippe BURGEVIN/Technicien du littoral

Utilisateur final : CONSERVATOIRE DU LITTORAL

Système installé : Système Eco-Combo vélos/VL GSM simple sens

Version logicielle : Eco-Visio

Regard/type : Rainbird

Numéro du boîtier: X2G14015046

GSM N° : SFR 06.27.58.82.74

Descriptif installation :

- Creusage du trou sur le bas coté pour y insérer le regard.
- Traçage des boucles puis sciage du sol pour ensuite y insérer les câbles.
- Rebouchage des saignées à l'aide d'un mortier spécial.
- Connexion des boucles sur les transducteurs vélo/VL.
- Test du système à l'aide du vélo → OK : Voitures → OK
- La boucle VL mesure 1,5 m x 2,5 m.
- Les boucles vélos font chacune 1,6 m

Inductances (80<L<150 µH) et résistances (0<R<5 ohms) des boucles :

- Boucle VL :

C1: L= 152 µH R= 2, 2 ohm → normal

- Boucles vélos:

A1: L= 152 µH R= 2, 2 ohm → normal

A2: L= 154 µH R= 2, 3 ohm → normal

Tests Fonctionnels :

Passages effectués		Passages comptés	
Vélos	Voitures	Vélos	Voitures
4	6	4	6

Coordonnées GPS : 49.01772°N -1.58069°O



▶ N° Indigo 0 820 820 412

Eco-Compteur
4 rue Charles Bourseul 22300 Lannion France
Fax : 02.96.48.69.60
Courriel : eco-compteur@eco-compteur.com