

## 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 boitier:** 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](mailto:eco-compteur@eco-compteur.com)