

## COMPTE RENDU D'INSTALLATION

**Date d'installation :** 29 Janvier 2014

**Client :** CONSERVATOIRE DU LITTORAL

**Nom du site :** Maison du littoral-pointe d'agon      **Largeur de la voie:** 3 mètres

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

**Utilisateur final :** CONSERVATOIRE DU LITTORAL

Système installé : Système Eco-Combo multi vélos/piétons simple sens

**Version logicielle :** ECO-VISIO

**Regard/type :** rain-bird

**Numéro du boîtier:** X2G14015045

**GSM :** 06.27.58.82.70

**Descriptif installation :**

- Creusage du trou de 60 cm de profondeur pour y implanter le poteau équipé de la cellule pyro.
- Pose regard rain-bird.
- Décaissage de la chaussée pour la pose des boucles terres.
- Rebouchage de la chaussée.
- Connexion des boucles sur le transducteur vélo.
- Test du système à l'aide du vélo → ok.
- Les boucles A1 et A2 font 1,40m
- Le poteau est scellé avec du béton ainsi qu'une barre anti arrachement.

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

**A1:** L= 131 µH      **R=** 1, 6 ohm      → normal

**A2:** L= 133 µH      **R=** 1, 6 ohm      → normal

**Tests Fonctionnels :**

Passages effectués		Passages comptés	
Vélos	piétons	Vélos	piétons
5	5	5	5

**Position G.P.S du compteur :** 49.01583° N    -1.58357° O

