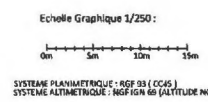


Département de VAUCLUSE  
 Commune de PUYGIRON  
 Route Départementale 327  
 Section A

**PLAN PROJET RESEAUX**  
 Eclairage et pluvial

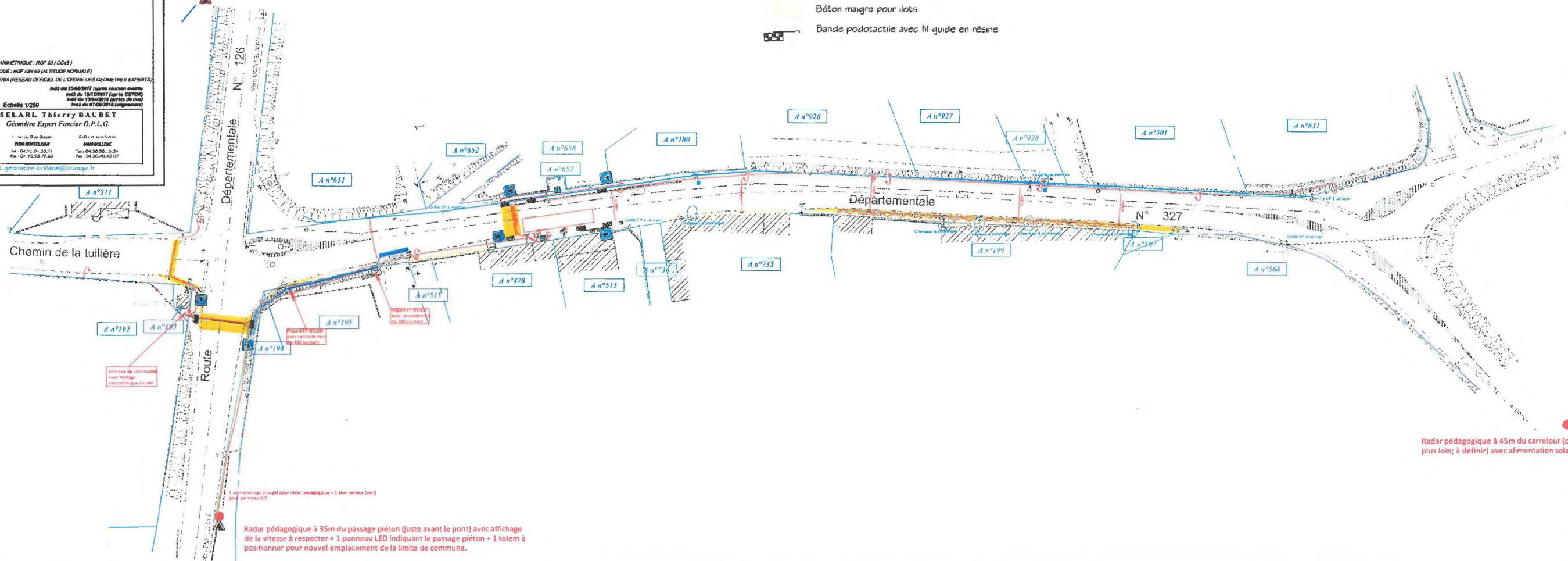
SISTÈME PLANIMÉTRIQUE : NSP 83 (CGRS)  
 ATTACHEMENT EFFICACE PAR LE RESEAU TERRA (RESEAU OFFICIEL DE L'ORDRE DES GEOMETRES EXPERTS)  
 Dossier N° 17-051 Echelle 1/250  
**SELARL THIERRY BAUBET**  
 Géomètre Expert Foncier D.P.L.G.  
 14 rue de la Gare 13100 AIX EN PROVENCE  
 04 92 01 33 71 04 30 30 33 34  
 04 92 75 53 75 65 04 30 40 43 07  
 GEOMETRE-EXPERT  
 CONSEILS VALOISES D'AVANCEMENT  
 coumet thiebaut.geometre-baubet@orange.fr



**LEGENDE PLAN 1/250**

Appareils catamétriques (déplacement sans arrêt)	Mur
Eclairage	Mur de soutènement
Canalisations	Canalisations
Barrières	Barrières
Bandes	Bandes
Poteaux - supports LDE	
Poteaux - Plaque Totem	
LAMPADAIRES, grille «cavalier» (sans poteaux)	
Caissons (sans poteaux)	
Arbre non éclairé (sans poteaux)	
Broches-ét. Poteau-Tonneau-Poteau-Tonneau	
Signal - poteau - Poteau - Signal	

- BB Trottoir 0/6 100Kg/m<sup>2</sup>
- BB voie 0/10 150Kg/m<sup>2</sup> + 10cm de GB
- Réseau éclairage à créer
- Réseau EP existant (supposé)
- Réseau EU existant
- Réseau EP à créer
- Lampadaire simple
- Points topographiques relevés (juin 2017)
- Béton maigre pour ilots
- Bande podotactile avec fil guide en résine



2 panneaux + 1 totem à positionner pour nouvel emplacement de la limite de commune.

Remarque de l'expert pour la pose des poteaux de la voie piétonne.

1 appui-accrès (rouge) pour radar pédagogique + 1 itinéraire piéton  
 Radar pédagogique à 35m du passage piéton (juste avant le pont) avec affichage de la vitesse à respecter + 1 panneau LED indiquant le passage piéton + 1 totem à positionner pour nouvel emplacement de la limite de commune.

Radar pédagogique à 45m du carrefour (ou plus loin; à définir) avec alimentation solaire