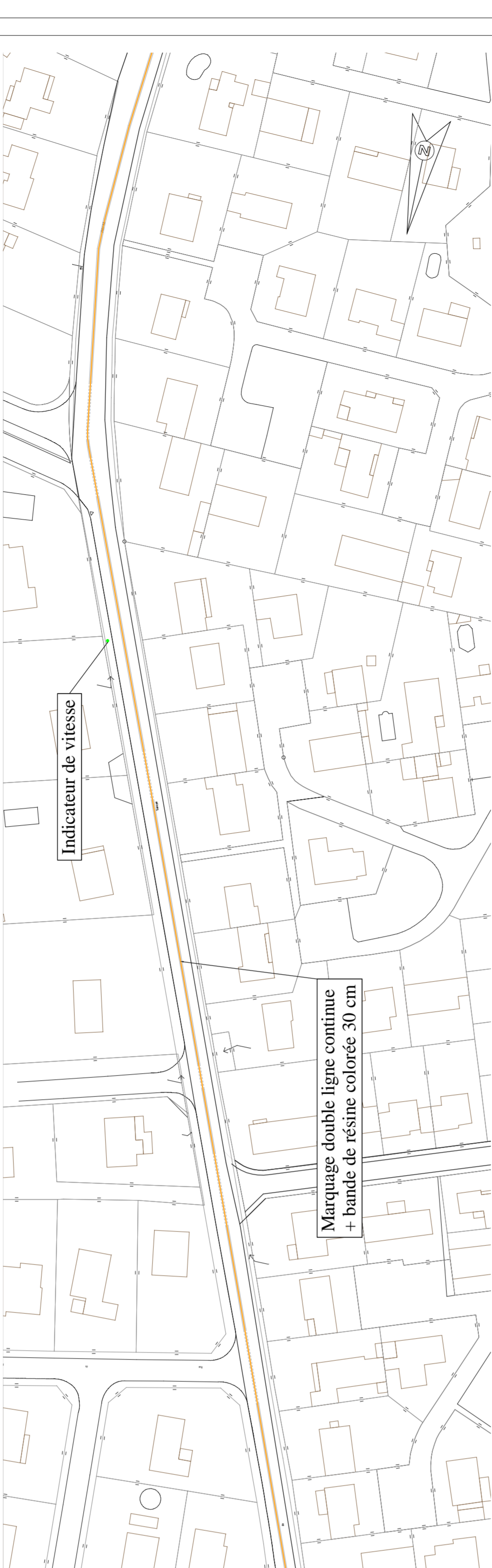


- VOIRIE ET BORDURES**
- Caniveau
 - Caniveau bordé à 110kg/m² (aménagement piéton)
 - Caniveau simple
 - Caniveau double
 - Béton drainant
 - Béton drainant
 - Recoffement béton
 - Solère stabilisée type "sable fin/terre de sable rouge"
 - Gravier grossier concassé
 - Pavés bois
 - Clous antidérapants diamètre 124 mm
 - Bornes
 - Quilles
 - Pièces amovibles
 - Bornes T3
 - Bornes T2
 - Bornes P2
 - Bornes P1
 - Bornes A2
 - Bornes bornes/bordure
 - Bornes d'arrêt 1
 - Bornes carreaux type CCL
 - Aléas 20x20x20 (posé à l'extérieur des trottoirs)
 - Trottoirs
 - Mur de soutènement
- ELECTRICITE BT**
- Câble BT souterrain
 - Coffret de comptage
 - Coffret de comptage
 - Coffret de comptage
 - Coffret de comptage
- GAZ**
- Alignement droit / raccordement courbe
 - Réseau de raccordement circulaire sur axe voirie
 - Cote chaussée fixe
- COTATION**
- a.d. / r.c.
- ESPACES VERTS**
- Arbres à haute tige
 - Arbres d'ornement divers
 - Haie bocagère
 - Engazonnement
 - Embrèvement
- ECLAIRAGE PUBLIC**
- Condenseur milieu 4 mètres
 - Condenseur milieu 4 mètres
 - Côté souterrain dans fourreau plastique 50x60

- EAUX USEES**
- Réseau E.U. : Canalisation PVC Ø160 200 mm
 - Regard visible 1000 mm
 - Regard visible 1000 mm
 - Branchement E.U. : Canalisation PVC 160 mm
 - Regard avec tampon hydraulique
 - Raccordement des branchements par collette
- EAUX PLUVIALES**
- Réseau E.P. : Canalisation PVC Ø160 200 mm
 - Regard visible 1000mm
 - Branchement E.P. : Canalisation PVC 160 mm
 - Regard béton Ø400
 - Goutte à goutte Ø100
 - Goutte microperforée
 - Puits d'infiltration
 - Séparateur hydraulique
 - Trenche d'infiltration + PVC creux Ø200 200 mm
- EAU POTABLE**
- Réseau AEP : Canalisation fibre en FRP
 - Bornes enroblées
 - Logette de comptage
 - Regard pour comptage
 - Regard visible 1000mm



Aménagement de circulation et de réduction de vitesse dans l'agglomération

Commune de SAINT ANDRE DE CORCY

Service de l'AIN

Schéma des travaux VRD
Echelle : voir plan

REFERENCES CADASTRALES

Source : Plan cadastral de la commune de Saint André de Corcy

Plan topographique de la RD 904 Révisé par SCP Poirier Poiran Gauthier Novembre 1996 / Référence 84134.AZ1.100

ARPEGE
407, rue de la Sablonne - BP - 115
09099 - TR - 09099
Tél : 04 74 00 07 61 - Fax : 04 74 00 51 76
contact@arpege-geomat.fr

ORPHE
DES GEOMETRES-EXPERTS
MONTPELLIER - 34000 - FRANCE

Référence : 01_333_09_01
09099 - TR - 09099
Le 25/06/2009 - LL/rev1
Le 06/10/2009 - LL/rev2

