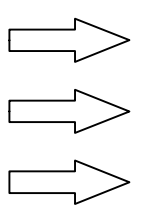


NOTA



Le nivellement est rattaché au N.G.F.
Les mesures ont été réalisées par GNSS avec correction du différentiel par Orphéon
L'altitude du réseau représente l'altitude du fil d'eau, donc il faut prendre en compte son diamètre pour avoir l'altitude de la génératrice supérieure

3Ddétections

384, rue Etienne Lenoir
30000 NIMES
Tél : 06.66.63.68.33
E-mail: leblancvincent2@gmail.com

EURL 3DETECTIONS

Intervention du 03 janvier 2013

DRESSE PAR : EURL 3DETECTIONS

ECHELLE : 1/600

Plan du réseau d'eau pluviale de la commune de Codognan (Planche n°5)

Altimétrie: Locale <input type="checkbox"/> N.G.F. <input checked="" type="checkbox"/>	Relevé des réseaux enterrés existants
Planimétrie: Locale <input type="checkbox"/> LAMBERT 93 <input checked="" type="checkbox"/>	DATE : 25/02/2013
	REFERENCE : Codognan_Pluvial_130225

Légende

- Sens d'écoulement des eaux pluviales
- Canalisation d'eau pluviale
- Fossé
- Réseau d'eau pluviale abandonné
- Arrivée d'eau pluviale de Vergèze
- Etiquette altitude Terrain natuel + Fil d'eau
- Ouvrage bétonné
- Tampon eau pluviale
- Point d'altitude terrain naturel
- Point d'altitude Fil d'eau
- Grille avaloir d'eau pluviale
- Diamètre canalisation
- Grille avaloir double
- Tampon avaloir
- Grille avaloir de trottoir

