

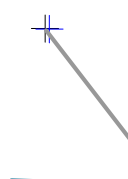


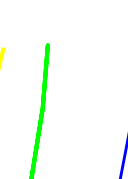
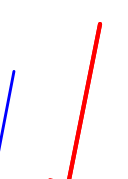
NOTA

Le nivellement est rattaché au N.G.F

Les mesures ont été réalisées par GNSS avec correction du différentiel par Ophtéon

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

Légende



Sens d'écoulement des eaux pluviales

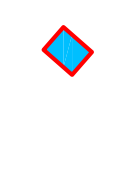
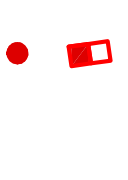

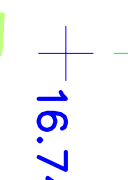
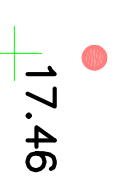

Canalisation d'eau pluviale

Fossé

Réseau d'eau pluviale abandonné

Arrivée d'eau pluviale de Vergèze

Etiquette altitude Terrain naturel + Fil d'eau



Ouvrage bétonné

Tempon eau pluviale

Point d'altitude terrain naturel

Point d'altitude Fil d'eau

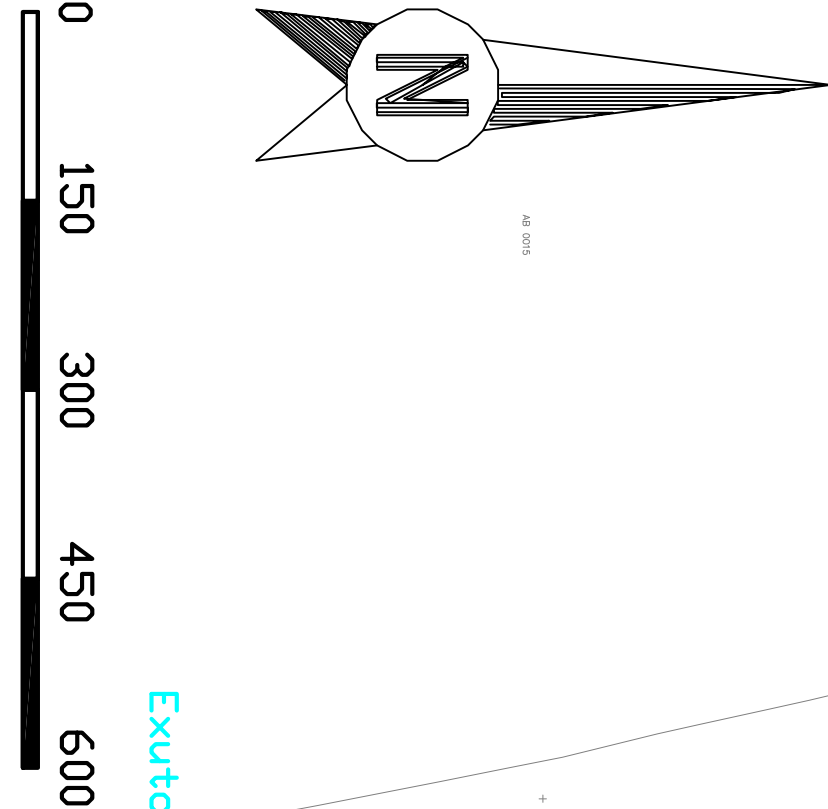
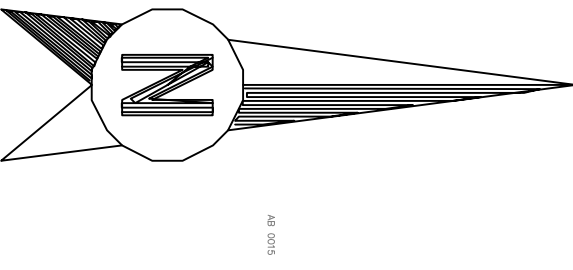
Grille avaloir d'eau pluviale

Diamètre canalisation

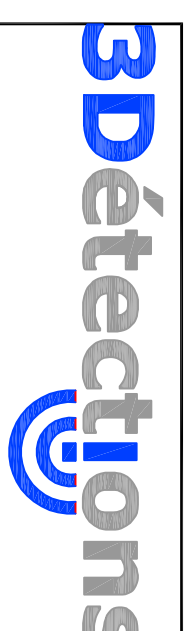
Grille avaloir double

Tempon avaloir

Grille avaloir de trottoir



Exutoire



3detections

384, rue Elémir Laroche
33000 NIMES
Tel : 06 85 53 85 32
E-mail : nides@3detections.com

EURL 3DDETECTIONS

Intervention du 03 janvier 2013

DRESCSE PAR : EURL 3DDETECTIONS

ECHÉLLE : 1/800

Altimétrie:

Locale ☒ N.G.F. ☐

Planimétrie: ☐ Locale ☒

LAMBERT 93

Plan du réseau d'eau pluviale de la commune de Codognan (Planche n°4)

Relève des réseaux enterrés existants

DATE : 25/02/2013

RÉFÉRENCE : Codognan_Pluviel_13025