

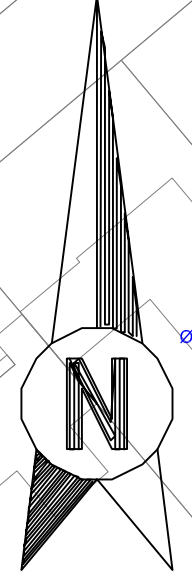
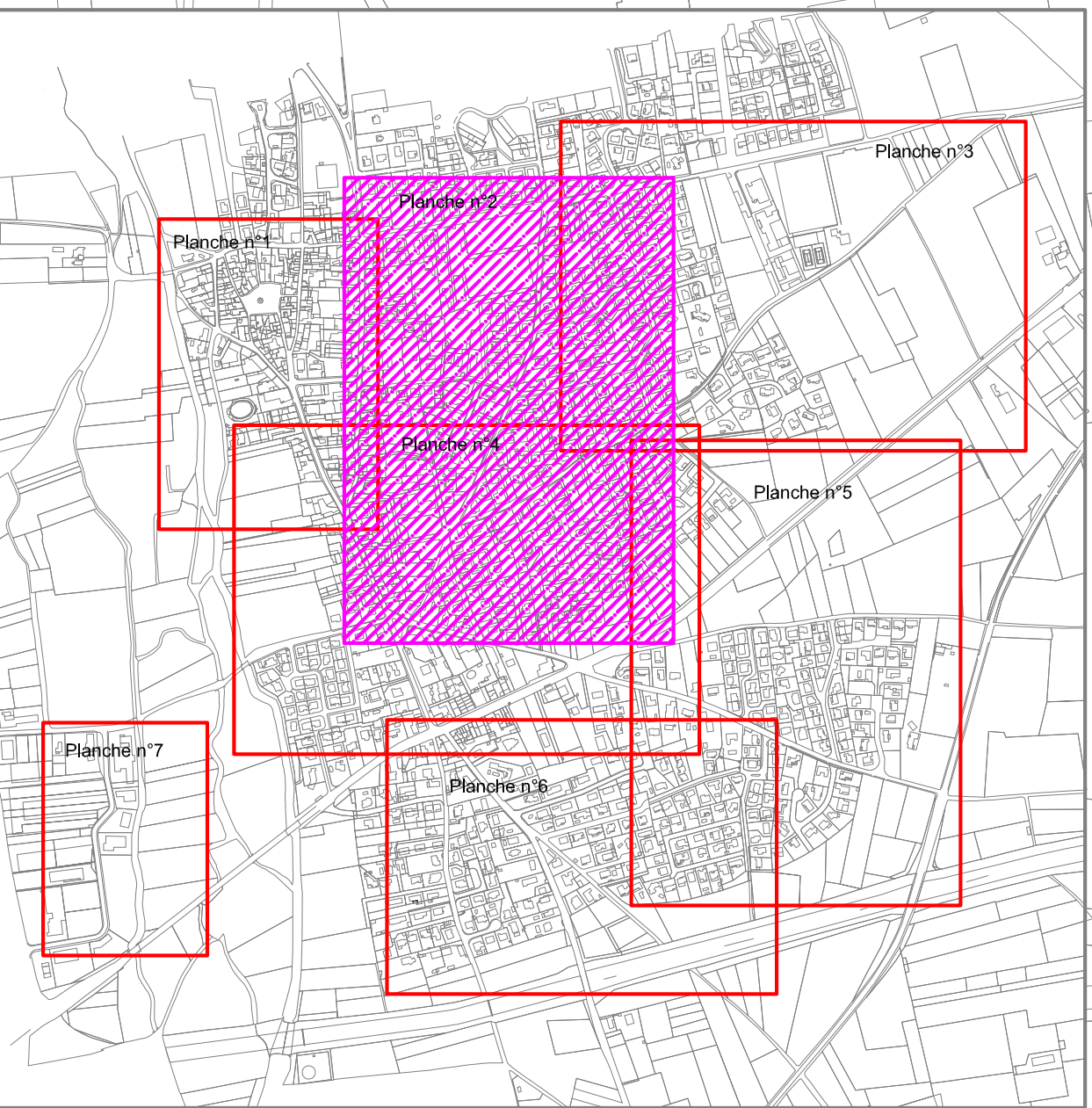
NOTA

- 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

0 150 300 450 600

Légende

- Sens d'écoulement des eaux pluviales
→ Canalisations d'eau pluviale
→ Fossé
→ Réseau d'eau pluviale abandonné
→ Arrivée d'eau pluviale de Vergèze
→ Etiquette altitude Terrain naturel + Fil d'eau
- Ouvrage bétonné
→ Tampon eau pluviale
→ 17.46 Point d'altitude terrain naturel
→ 16.74 Point d'altitude Fil d'eau
→ Grille avaloir d'eau pluviale
→ Ø400 Diamètre canalisation
→ Grille avaloir double
→ Tampon avaloir
→ Grille avaloir de trottoir



3Détectons

384, rue Elie Lenoir
33000 NIMES
Tél : 06.66.53.66.33
E-mail : leblancvincent2@gmail.com

EURL 3Détectons

Intervention du 03 janvier 2013

DRESSE PAR : EURL 3DÉTECTIONS

ECHELLE : 1/ 600

Plan du réseau d'eau pluviale de la commune de Codognan

Altimétrie:
Locale
N.G.F.
Planimétrie:
Locale
LAMBERT 93

Relevé des réseaux enterrés existants

DATE : 25/02/2013

REFERENCE : Codognan_Pluviai_130225