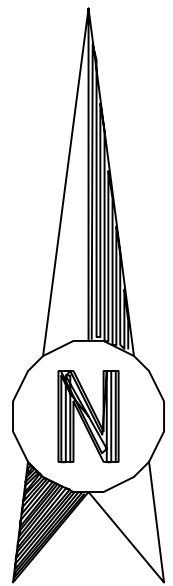
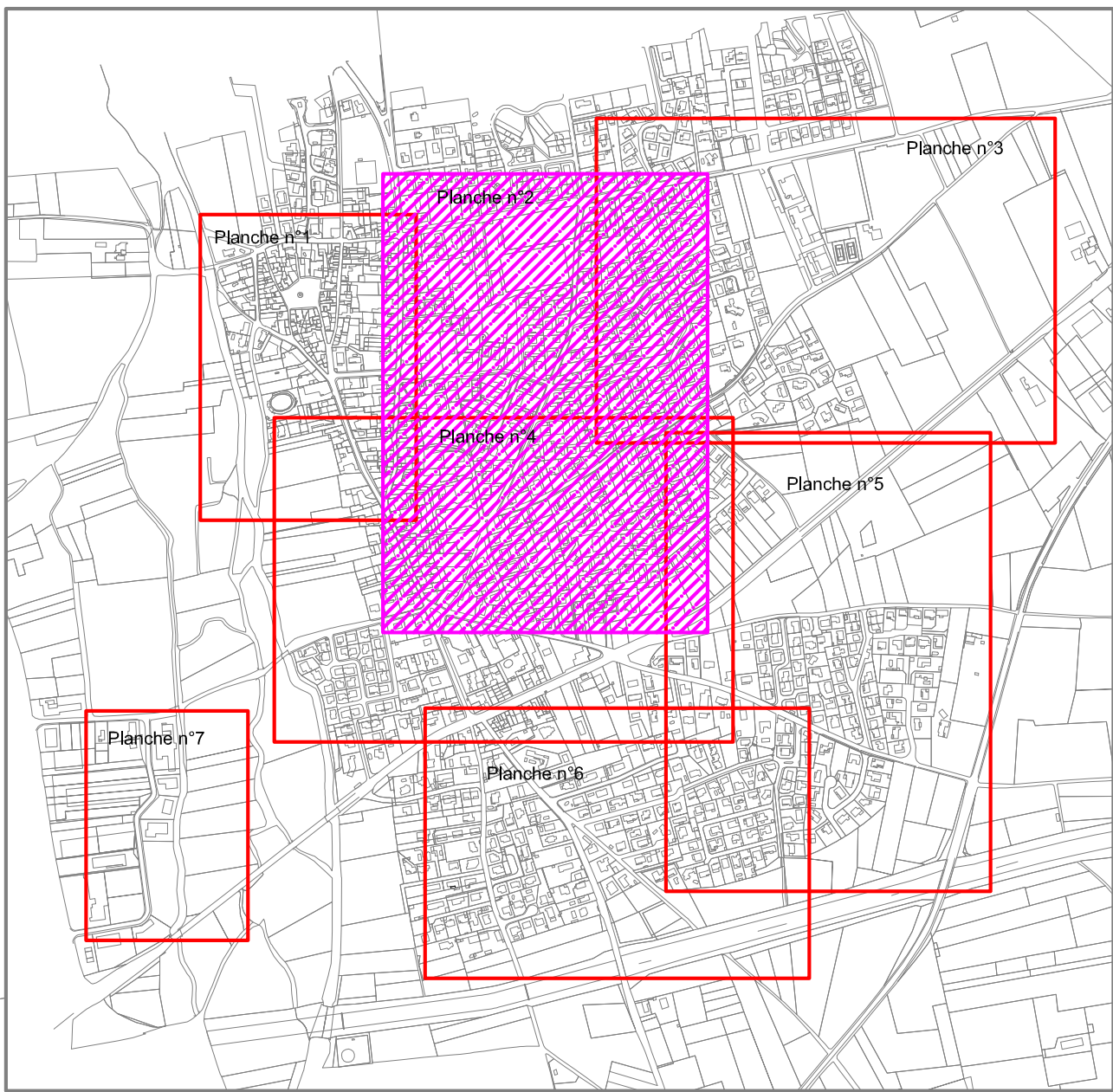


NOTA

- 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 75 150 225 300



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
- 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

3Détections

384, rue Etienne Lenoir  
30900 NIMES  
Tél : 06.66.53.66.33  
E-mail : leblancvincent2@gmail.com

Intervention du 03 janvier 2013

DRESSE PAR : EURL 3DETECTIONS

ECHELLE : 1/ 300

Plan du réseau d'eau pluviale de la commune de Codognan (Planche n°7)

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

Relevé des réseaux enterrés existants

DATE : 25/02/2013

REFERENCE : Codognan\_Pluvia\_130225

Exutoire