



DDT 84

Aout 2016

Cartographie des aléas

Commune de Oppède -

Vue générale (1/10 000)

Plan de Prévention des Risques Naturels Inondation  
du Calavon - Coulon

Légende

Réseau hydrographique

GRILLE D'ALÉA PAR MODELISATION

INONDATION TORRENTIELLE

HAUTEUR D'EAU (m)

1

0.5

MOYEN

FORT

FAIBLE

MOYEN

VITESSE D'ÉCOULEMENT (m/s)

0

0.5

1

GRILLE D'ALÉA

PAR APPROCHE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE

Fort

Lit mineur et 10 m au delà de part et d'autre

Fort

Lit moyen

Fort

Écoulement préférentiel et 10m de part et d'autre

Moyen

Lit majeur/zone de déjection

FAIBLE

Lit majeur exceptionnel

Aléa résiduel

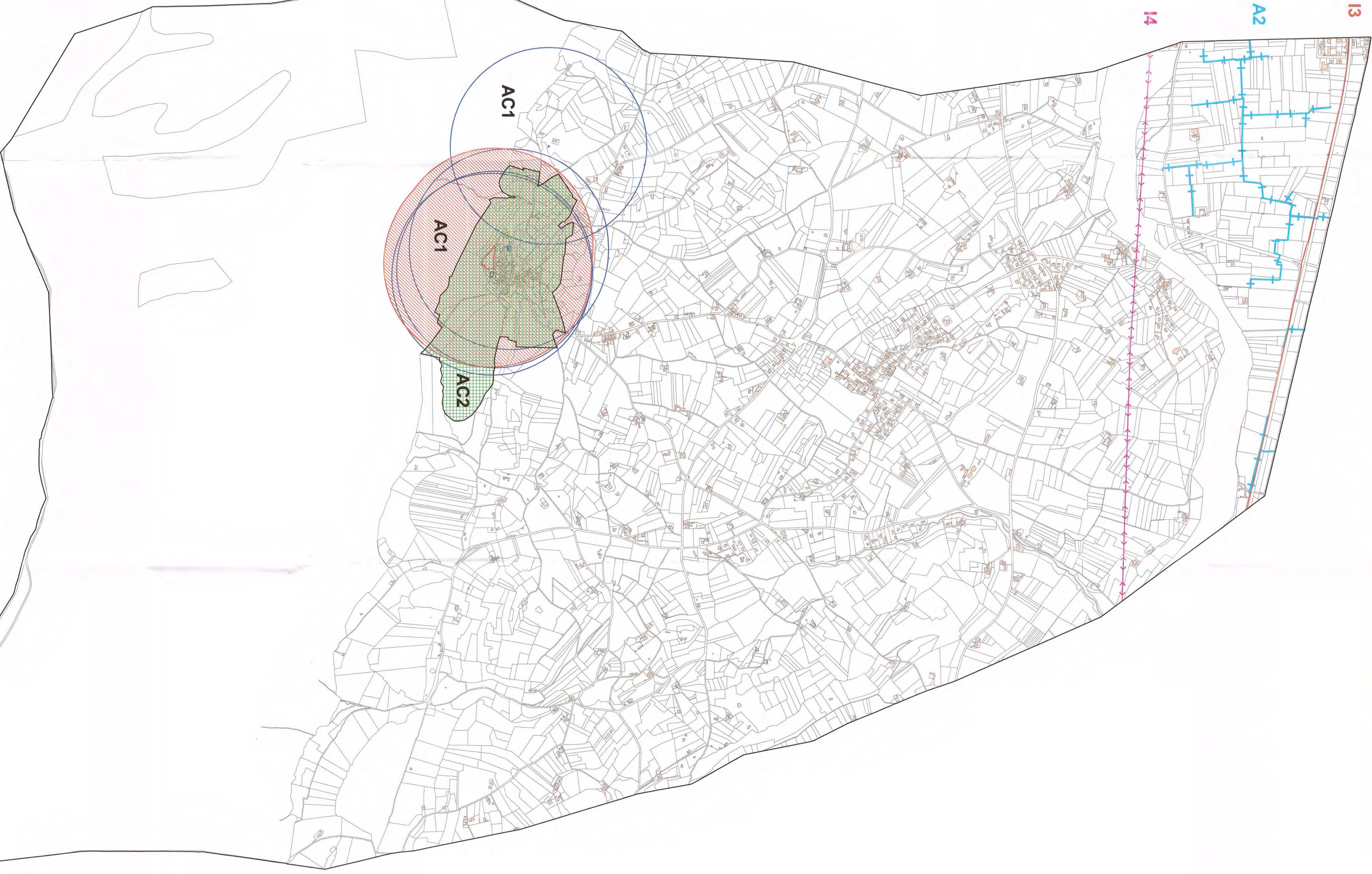


0 200 400  
Mètres

Fond de Plan : IGN, Paris - Scan25® 2011  
Sources : H2GEO Environnement 2007; Safegé 2011

10MEN027\_ALEA\_AMONT.WOR - A.S





LEGENDE  
Servitudes d'utilité publique  
(liste exhaustive)

- A2
- A3
- A4
- A5
- A7
- AC1 Inert
- AC1 Classé (gen)
- AC1 Classé (sas)
- AC2 Inert
- AC2 Classé
- AC3
- AC4
- AR3
- AS1 (gen)
- (ppr)
- (ppe)
- EL2
- EL3 (gen)
- EL3 (sas)
- EL7
- EL11
- I1
- I1bis
- I2
- I3
- I4 (63 kV)
- I4 (63 kV)
- I4 (63 kV)
- I5
- Int1
- PM1 (gen - Ouvée)
- PM1 (gen - BSOIN)
- PM2
- PM3
- PT1
- PT2
- T1 - ligne ordinaire
- T1 - ligne TGV
- T4
- T5