










ALEA INONDATION

-  ALEA FAIBLE
-  ALEA MOYEN
-  ALEA FORT
-  ALEA TRES FORT
-  Zone exposée à l'action des vagues
-  Zones d'écoulements majeurs
-  Zone exposée aux débordements et ruptures des berges de La Têt
-  Zone d'écoulement au débouché des passages routiers sous la RD 81
-  Zone de déversement par submersion de la RD 81

* L'ALEA FAIBLE correspond aux zones couvertes par des hauteurs d'eau inférieures à 0,50m. Sur ces zones les vitesses d'écoulement des eaux sont faibles (<0,20m/s).

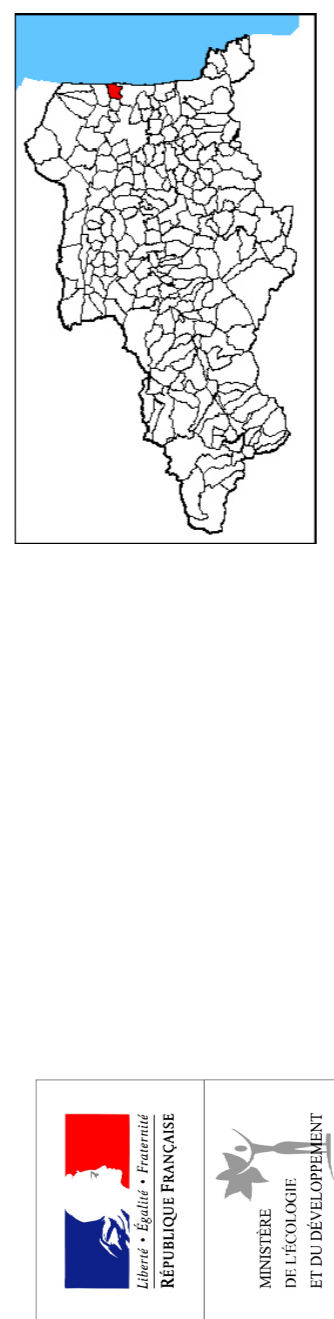
* L'ALEA MOYEN correspond aux zones couvertes par des hauteurs d'eau comprises entre 0,50m et 1m. Sur ces zones les vitesses d'écoulement des eaux sont faibles (<0,20m/s).

* L'ALEA FORT correspond aux zones couvertes par des hauteurs d'eau comprises entre 1m et 1,50m. Sur ces zones les vitesses d'écoulement des eaux sont faibles (<0,20m/s) à moyennes localement (<0,40m/s).

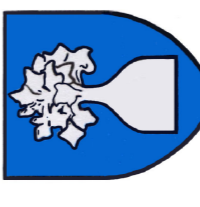
* L'ALEA TRES FORT correspond aux zones couvertes par des hauteurs d'eau supérieures à 1,50m et aux secteurs soumis à des vitesses de courant fortes.

Les ZONES D'ÉCOULEMENT MAJEURS traduisent le fonctionnement hydraulique du champ d'inondation. Ces zones correspondent aux secteurs sur lesquels les débits sont les plus importants. Ces vitesses d'écoulement y sont comprises entre 0,20 et 0,40m/s.

--- LIMITE COMMUNALE



Commune de



SAINTE-MARIE-LA-MER



**Plan de Prévention des Risques
Naturels Prévisibles
RISQUE INONDATION**
CARTE ALEA INONDATION

Direction
Départementale de l'
Environnement
et du Climat
Pyrénées-Orientales
Service de l'habitat, de l'environnement
et de l'énergie
2 rue Jean Bichsel
BP 999 66000 Perpignan
Tél. : 04 68 38 13 95
Fax : 04 68 38 13 96
e-mail: RE.SURVEILLANCE@departement66.fr

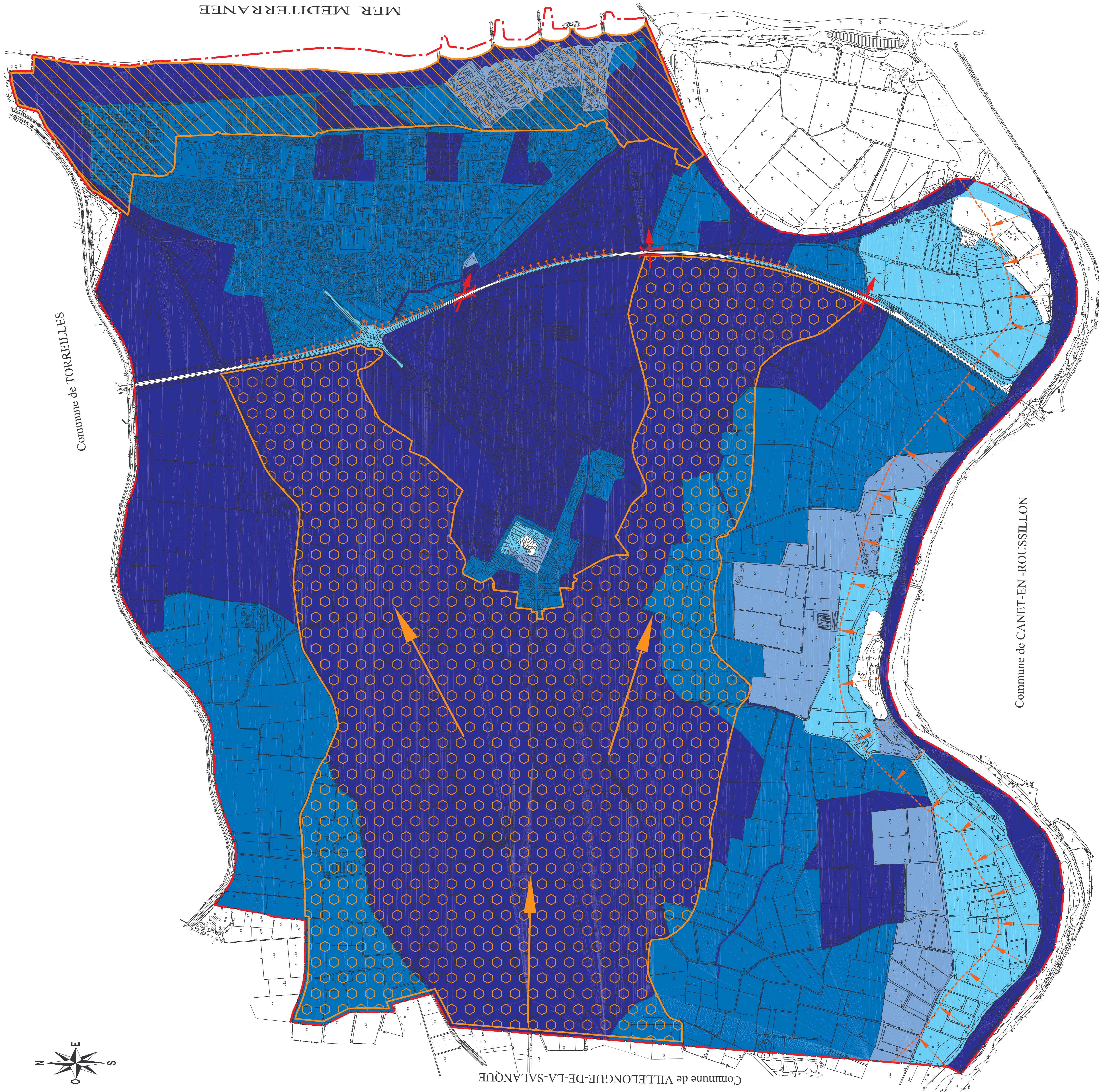
Mars 2003

Commune de TORREILLES

Commune de VILLELONGUE-DE-LA-SALANQUE

Commune de CANET-EN-ROUSSILLON

MER MEDITERRANEE



ECHELLE : 1/5000