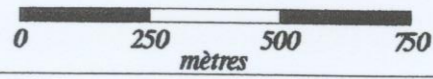
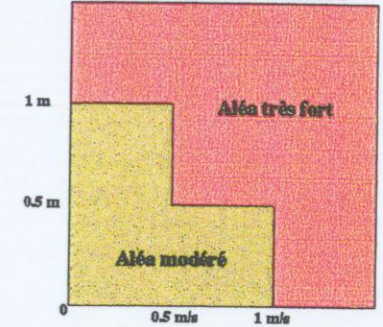


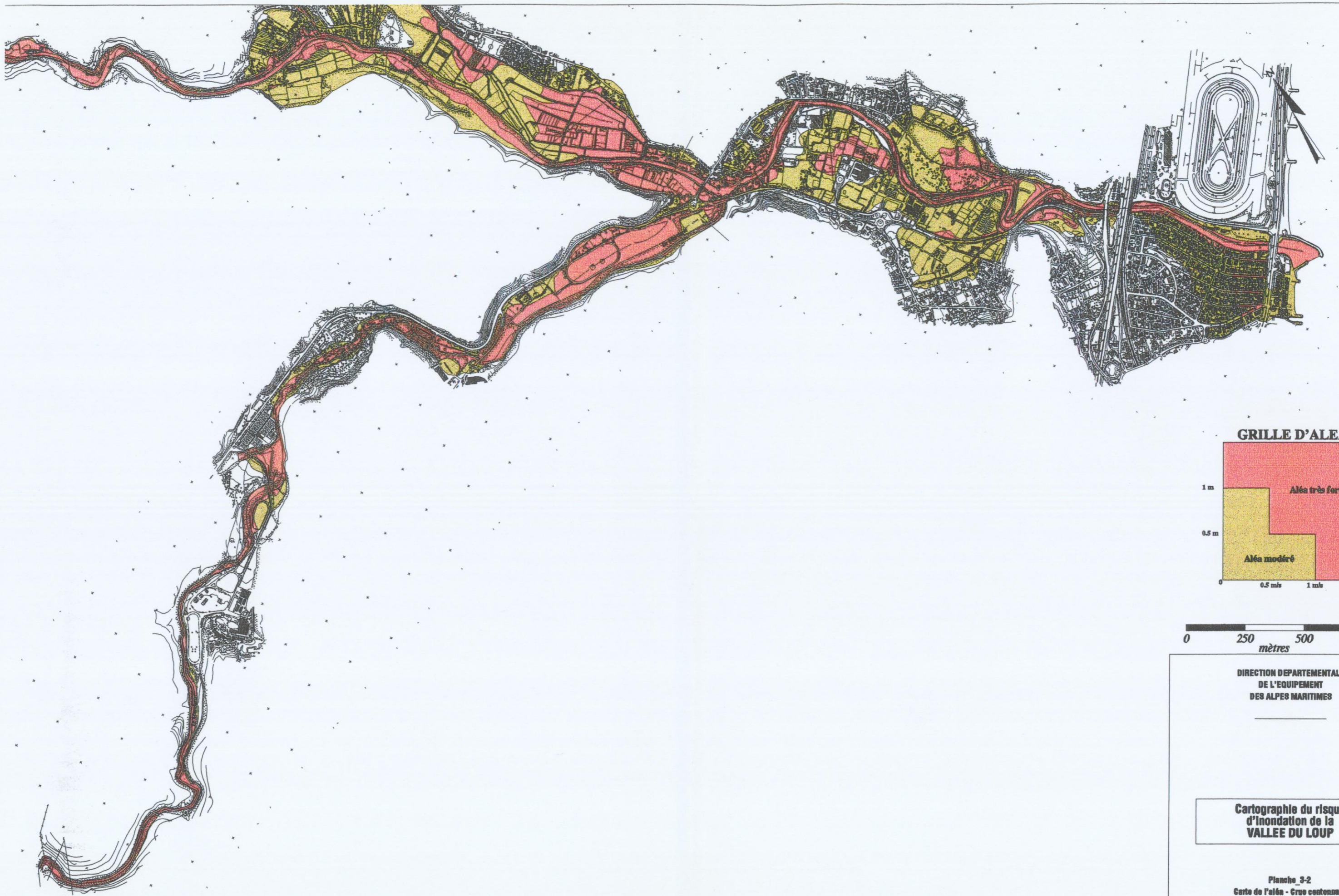
**GRILLE D'ALEA**



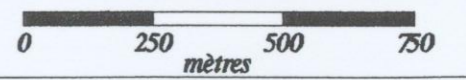
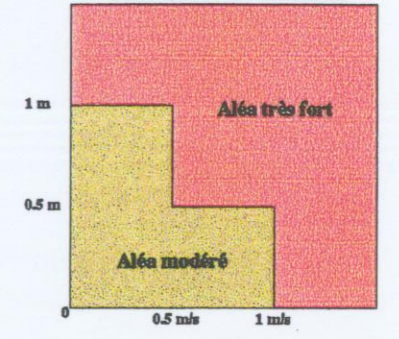
DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DE L'EQUIPEMENT  
DES ALPES MARITIMES

**Cartographie du risque  
d'inondation de la  
VALLEE DU LOUP**

Planche 3-1  
Carte de l'aléa - Crue centennale  
PARTIE-HAUTE - LOUP AMONT



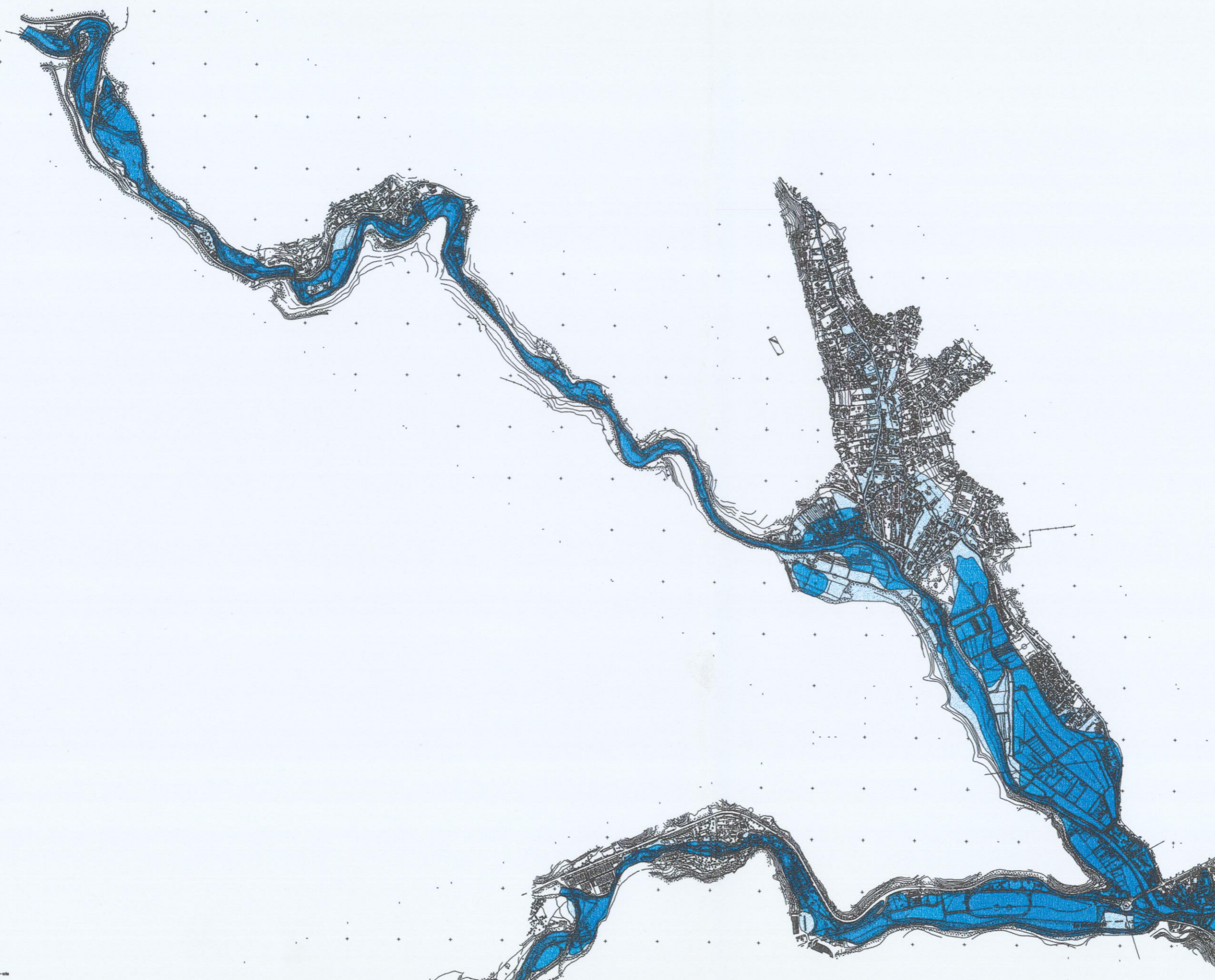
**GRILLE D'ALEA**






DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DE L'EQUIPEMENT  
DES ALPES MARITIMES

**Cartographie du risque  
d'inondation de la  
VALLEE DU LOUP**

Planche 3-2  
Carte de l'aléa - Crue centennale  
PARTIE BASSE - LOUP MERDARIC



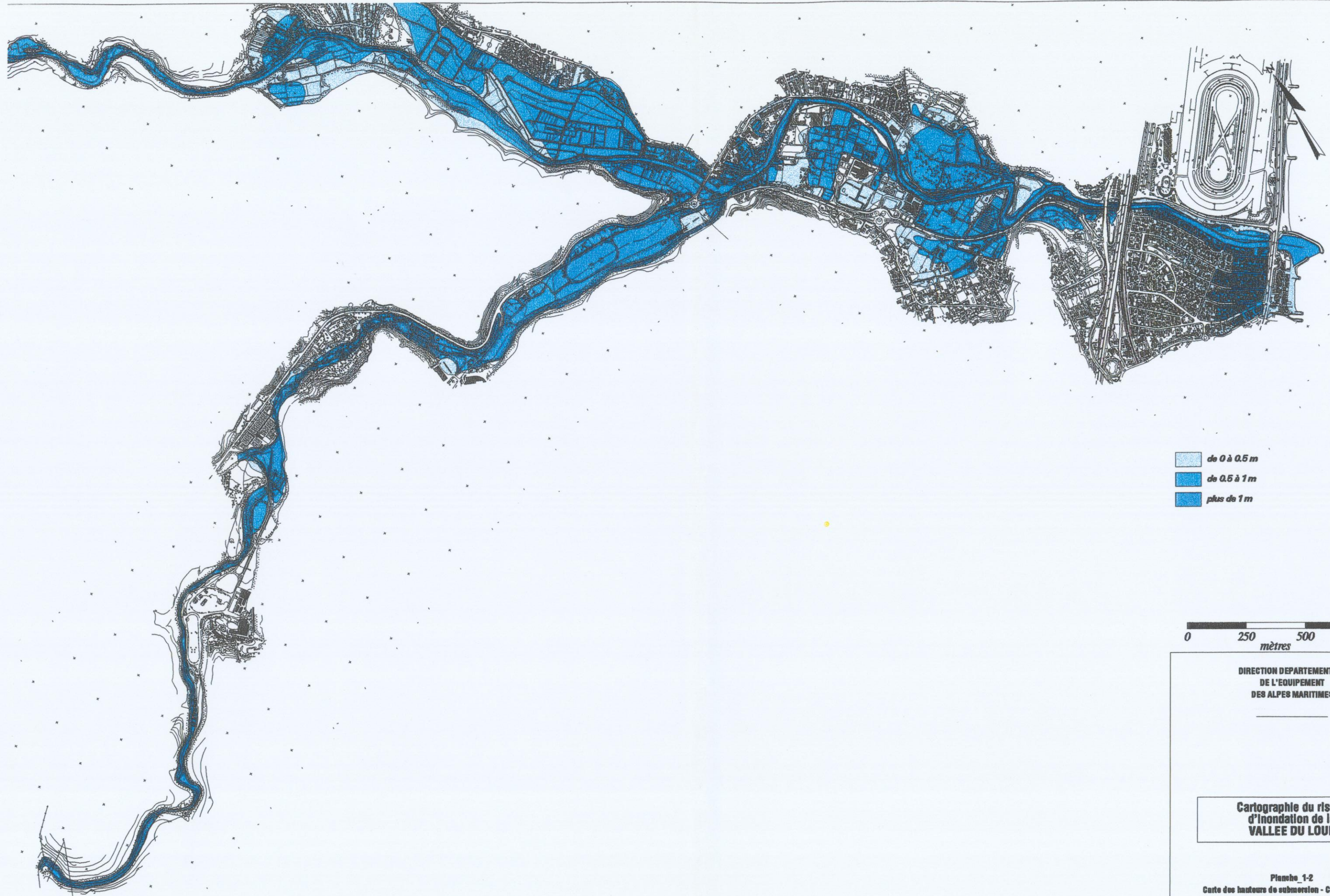
-  de 0 à 0,5 m
-  de 0,5 à 1 m
-  plus de 1 m



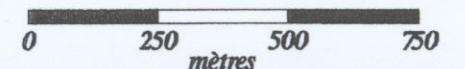
DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DE L'EQUIPEMENT  
DES ALPES MARITIMES

**Cartographie du risque  
d'inondation de la  
VALLEE DU LOUP**

Planche 1-1  
Carte des hauteurs de submersion - Crue centennale  
PARTIE-HAUTE - LOUP AMONT



- de 0 à 0.5 m
- de 0.5 à 1 m
- plus de 1 m



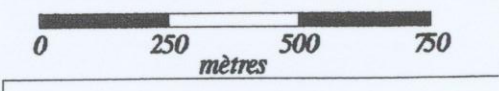
DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DE L'EQUIPEMENT  
DES ALPES MARITIMES

**Cartographie du risque  
d'inondation de la  
VALLEE DU LOUP**

Planche 1-2  
Carte des hauteurs de submersion - Crue centennale  
PARTIE BASSE - LOUP MERDARIC



- de 0 à 0.5 m/s
- de 0.5 à 1 m/s
- plus de 1 m/s






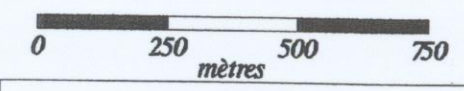
DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DE L'EQUIPEMENT  
DES ALPES MARITIMES

**Cartographie du risque  
d'inondation de la  
VALLEE DU LOUP**

Planche 2-2  
Carte des vitesses - Crue centennale  
PARTIE BASSE - LOUP MERDARIC



-  de 0 à 0.5 m/s
-  de 0.5 à 1 m/s
-  plus de 1 m/s



DIRECTION DEPARTEMENTALE  
DE L'EQUIPEMENT  
DES ALPES MARITIMES

**Cartographie du risque  
d'inondation de la  
VALLEE DU LOUP**

Planche 2-1  
Carte des vitesses - Crue centennale  
PARTIE-HAUTE - LOUP AMONT