

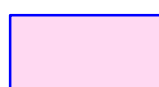







PPRI DU BASSIN AIXOIS

CARTOGRAPHIE DES ALÉAS CONJUGUÉS

Dossier Approuvé

Degré d'aléas :

-  Zone d'aléa fort
-  Zone d'aléa moyen
-  Zone d'aléa faible
-  Zone d'aléa résiduel

-  Axe indicatif des principaux cours d'eau
-  Poursuite possible ou vraisemblable de la zone inondable
-  Limite du bassin versant
-  Limite communale

Identification des zones :

I3L1 : Nature et degré d'aléas

Les différents aléas en présence sont identifiés par des codes alphanumériques :

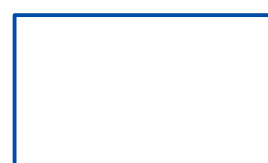
- R** : inondation par ruissellement pluvial urbain
- T** : inondation par crue torrentielle fortement chargée
- C** : inondation par crue des rivières torrentielles à écoulement rapide
- I** : inondation par crue des rivières à écoulement lent
- L** : inondation par crue du lac
- ED** : effacement de digue
- RB** : rupture de barrage

Chaque lettre est suivie d'un chiffre, indiquant le niveau de l'aléa :

- 0** : aléa résiduel
- 1** : aléa faible
- 2** : aléa moyen
- 3** : aléa fort

Limite de la zone de plus grand danger en cas d'effacement de la digue :

ED  **ED**



Feuilles de 1 à 12

Aléas conjugués hors rupture et effacement des digues et barrages



Feuilles 13 et 14

Aléas rupture et effacement des digues et barrages



Echelle : 1/15 000

Schéma d'assemblage :

