

CARTE DES ALEAS INONDATION
ET CRUE TORRENTIELLES

COMMUNE DE ARLOS

Ministère de
l'Équipement,
des Transports
et du Logement

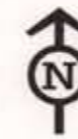
Centre
d'Études
Techniques de
l'Équipement
du Sud-Ouest
Laboratoire Régional de Bordeaux






Centre
d'Études
Techniques de
l'Équipement
du Sud-Ouest
Laboratoire Régional de Bordeaux






Dossier N°: 17.31.Y 881

P.P.R. approuvé
Le: 20 DEC. 2007

Date : le 01 Décembre 2007



-  zone d'aléa fort (Zone supérieure à 1 m pour le risque inondation)
-  zone d'aléa moyen (Zone entre 0.5 m et 1 m pour le risque inondation)
-  zone d'aléa faible (Zone inférieure à 0.5 m pour le risque inondation)
-  Inondation
-  Crue torrentielle

-  Limite aire d'étude
-  vitesse moyenne
-  vitesse forte
-  PLUS HAUTES EAUX CONNUES
-  chenaux préférentiels

Echelle 1 / 5 000

