

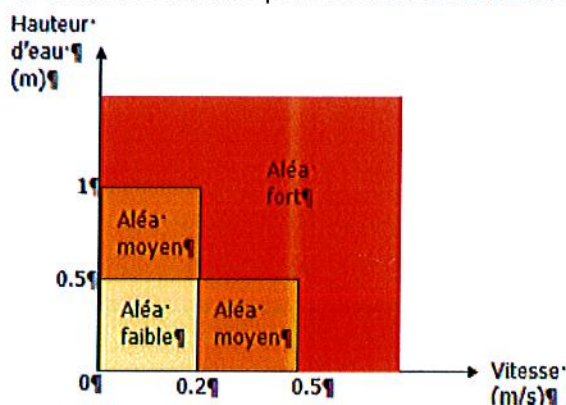
## **NOTE TECHNIQUE HYDRETUDES**

Site :	Commune de MEILLERIE
Maître d'ouvrage :	Commune de MEILLERIE
Objet :	<b>Aménagements hydrauliques sur le torrent de la Corne à Meillerie - reprise d'un busage CARTE D'ALEAS</b>
Réf. :	ARI-11-044 – Etabli par A. COSMIDES
Date :	20/12/2011

Dans le cadre des travaux d'aménagements hydrauliques sur le torrent de la Corne à Meillerie - reprise d'un busage, nous avons mis à jour la **carte d'aléa** à partir des données suivantes, avec prise en compte des aménagements réalisés :

- Rapport Hydrétudes de mai 2011 (réf : 09-102) : construction du modèle hydraulique et définition de l'hydrologie
- Rapport Hydrétudes de novembre 2011 (réf : Réf. ARI-11-044/AVP - PRO/Version 2) : conception de l'aménagement hydraulique au niveau PROJET

Les aléas ont été définis de la manière suivante pour la crue centennale :



La carte d'aléas est jointe ci-après.

Alexandre COSMIDES  
Ingénieur d'étude



Commune de MEILLERIE

HYDRATECHES

09-102

1/500

Aléa faible

Aléa fort

Aléa moyen

Aménagements hydrauliques sur le ruisseau de la Corne

Pièce 100 : Aléas

c			
d			
e	2013/2011	VI	A. COMBES
Projet	DOA		Chargé d'affaires



**Attention : cadastre recalé sur la topographie calée en Lambert II**

Levé calé en Z selon la borne NGFIAB-82 située sur la commune de Meillerie;  
 Levé calé en X,Y selon la borne RGD -0-74175-006 située au lieu-dit "la tronche" de la commune de Meillerie.  
 Précision planimétrique X,Y de 25cm