

LEGENDE

Aléa faible : $H < 1\text{m}$ et $V < 0.5\text{m/s}$

Aléa moyen : $H < 1\text{m}$ et $0.5 < V < 1\text{m/s}$

Aléa fort : $H > 1\text{m}$ ou $V > 1\text{m/s}$

Limite de la zone inondable

Limite de la zone inondable majorée de 0.50m

63.80

Cote de la crue de référence (en m IGN69)

Isocote de la crue de référence

DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT
DE LA VIENNE

Service Prévention des Risques-Crises


ETUDE HYDRAULIQUE DE DETERMINATION
DES ZONES INONDABLES

LE CLAIN

CARTE DES ALEAS
DE LA CRUE CENTENNALE

PLAN A14

COMMUNE DE ASLONNES

SOGREAH
CONSULTANTS

Septembre 2007

4310727

1 / 5 000

Dessiné par : JVA

Ingénieur d'affaire : DLU

Carte d'inondabilité de la Vienne

Clouère - Planche 1/7
1 / 25 000

LEGENDE

- Cours d'eau
- Zone inondable

Éléments d'occupation du sol

- Ouvrages d'art
- Seuils, barrages
- Bâtiments
- Stations d'épuration
- Captage d'eau potable
- Remblais
- Carrières
- Remblais d'infrastructure

--- Limite réglementaire existante
(atlas, PPRI,...)

1
Fiches PHEC (cf. fiche de repère
de crue en annexe des rapports)

2
Photos (cf. atlas photographique
des rapports)

--- Limite de tronçon

