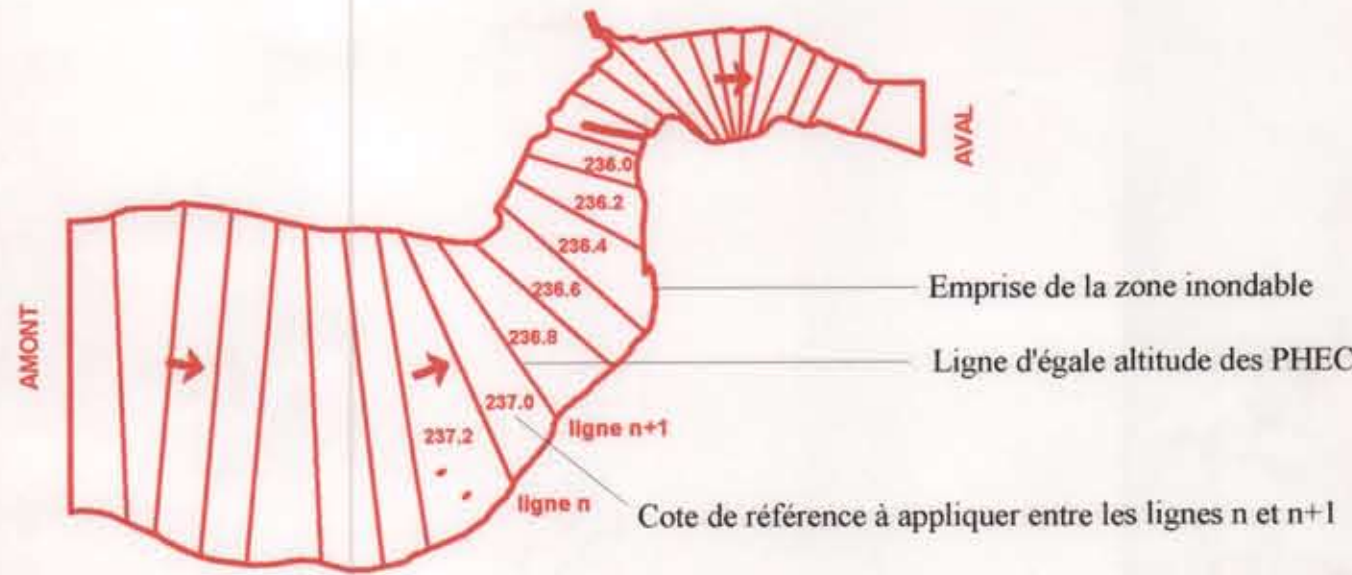


Commune de COULADERE PLAN DE PREVENTION DES RISQUES NATURELS PREVISIBLES

CARTE DES COTES DE LA CRUE DE REFERENCE

Légende :

- Zone inondable (PHEC : crue du 23 juin 1875)
- Repères de crue pris en compte / non pris en compte



Nota.
Les cotes sont calculées par interpolation linéaire entre les repères de crue disponible OU à partir des courbes de remous de la retenue de Labrioulette.

La cote de référence à appliquer entre les lignes n et n+1 est la cote calculée sur la ligne n (ligne amont).

Réalisation : Alp'Géorisques Etablie le : décembre 2000

Edition : Alp'Géorisques Modifiée le : octobre 2001

Echelle : 1/2 500

237.6 237.4 237.2 237.0

CAZERES

La Noche

Rasclet

Laslanes

Tuileries

Sérariou

SAINT - CHRISTAUD

DE



Limite du remous de la retenue
de Labrioulette (débit = 4100 m³/s)

233.0

233.2

233.6

233.8

234.0

234.2

234.4

234.6

234.8

235.0

235.2

235.4

235.6

235.8

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.2

236.2

236.2

236.2

236.2

236.2

236.2

236.4

236.4

236.4

236.4

236.4

236.4

236.6

236.6

236.6

236.6

236.6

236.6

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

236.8

235.0

235.0

235.0

235.0

235.0

235.2

235.2

235.2

235.2

235.2

235.4

235.4

235.4

235.4

235.4

235.6

235.6

235.6

235.6

235.6

235.8

235.8

235.8

235.8

235.8

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

235.0

235.0

235.0

235.0

235.0

235.2

235.2

235.2

235.2

235.2

235.4

235.4

235.4

235.4

235.4

235.6

235.6

235.6

235.6

235.6

235.8

235.8

235.8

235.8

235.8

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

235.0

235.0

235.0

235.0

235.0

235.2

235.2

235.2

235.2

235.2

235.4

235.4

235.4

235.4

235.4

235.6

235.6

235.6

235.6

235.6

235.8

235.8

235.8

235.8

235.8

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0

236.0