



Pont de la RD957
 Sbv = 360,88 km²
 P10 = 62 mm/jour
 Q10 = 67 m³/s
 Q100 = 134 m³/s
 Le niveau d'eau n'a jamais dépassé les 2/3 de la hauteur de passage lors des crues historiques.



Plan de prévention des risques naturels prévisibles

Risque d'inondation

Commune de PONTAUBERT

Carte de l'aléa d'inondation

Légende :

Aléa fort d'inondation

Aléa moyen d'inondation

Aléa faible d'inondation

Cote de référence m NGF

Limite communale

PPR approuvé le

Cartographie de l'aléa établie par une approche hydrogéomorphologique. Crue de référence : janvier 1910 (PHEC)

Service instructeur : Direction départementale des territoires de l'Yonne
 Bureau d'études technique : Alp'Géorisques

Date : Août 2010

Echelle : 1/5 000

Dernière modification : 13/08/2010 - Alp'Géorisques