

Commune : **PAVIE** | Rivière : **Le Gers**

Moulin de Belloc- 1km en amont de pavie.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot
 Code : GTL_S_1747 Date de mise à jour : 25/08/2016
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60496400 / Y: 43.60450000
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 506599.87 / Y: 6281316.2
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.604964 / Y: 43.6045
 Code Hydro: O6--0250 Rive de référence: Gauche

8 Juillet 1977 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1977 et 1897. L'épaisseur d'eau était respectivement de 2 - 15 et 1 - 96 m. Le repère de la crue de juillet 1977 a été marqué par l'occupant du moulin. Sur le bâtiment - il n'est pas daté.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_3278 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui Repère calculé : Non
 Pérennité : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : ALBUM REPÈRES DE CRUES DES AFFLUENTS DE RIVE GAUCHE DE LA GARONNE ENTRE LA SAVE ET LA BAÏSE (K MARONNA) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné
 Organisme : Inconnu
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.150 m