

Commune : **LES BORDES-SUR-ARIZE**Rivière : **L' Arize**

Au village- garage en rive droite du ruisseau de Porte Peychère.

Commentaires : Vue sur un garage situé en rive droite du ruisseau de Porte Peychère. Repère de la crue du 19 mai 1977 - une marque de peinture indique une hauteur de 1 - 20 m. Repère de la crue du 24 septembre 1993 - une marque de peinture indique une hauteur de 0 - 65 m. Repère de la crue du 10 juin 2000 - une marque de peinture indique une hauteur de 1 m

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : GTL_S_4521

Date de mise à jour : 25/10/2017

Auteur : SPC GTL



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.37245000 / Y: 43.10470000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567418.77 / Y: 6224191.4

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.37245 / Y: 43.1047

Code Hydro: 007-0400

Rive de référence: Gauche



19 Mai 1977

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **265.07 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Présence de repères pour les crues de 1977 - 1993 et 2000. Les hauteurs d'eau étaient respectivement de 1 - 20m - 0 - 65m et 1 - 00m.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_2988

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

10/04/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE JUIN 2000 SUR LE BASSIN DE L'ARIZE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 265.070 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 265.07 m



Photo du recensement d'origine. auteur photo : RTM