

Commune : **BONAS**Rivière : **La Baïse****Talus en bordure de Baise****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : BAISE2020A_S_19

Date de mise à jour : 11/06/2021

Auteur : SPC GTL



Vue du site - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.38897369 / Y: 43.76964030

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489771.41 / Y: 6300211.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3889737 / Y: 43.7696403

Code Hydro: O6--0290

Rive de référence: Droite

**12 Décembre 2020**Altitude calculée de l'eau : **100.56 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Sol

GÉNÉRAL

Code : BAISE2020A_R_19_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/10/2021



Vue du repère - Photo ©AGERIN

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE LA BAÏSE DU 12 DÉCEMBRE 2020 - 17/12/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

NIVELLEMENT INITIAL - 16/12/2020

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : GPS SEPTENTRIO ALTUS NR43

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 100.560 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.56