

Commune : **BONAS**Rivière : **La Baïse****Haut de berge de la Baïse #3****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot

Code : BAISE2020A\_S\_21

Date de mise à jour : 11/06/2021

Auteur : SPC GTL



Vue du site - Photo ©AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.38705180 / Y: 43.77292200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 489628.79 / Y: 6300581.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.3870518 / Y: 43.772922

Code Hydro: O6--0290

Rive de référence: Droite

**12 décembre 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **100.04 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Vegetation haute

**GÉNÉRAL**

Code : BAISE2020A\_R\_21\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

28/10/2021

**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(s) : 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) : 99.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.580 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 100.04 m



Vue du repère - Photo ©AGERIN