

Commune : **BONAS**Rivière : **La Baise****Haut de berge de la Baise #2****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020A_S_17**Date de mise à jour :** 11/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Vue du site - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.39024934 / Y: 43.78258840**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 489921.63 / Y: 6301646.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3902493 / Y: 43.7825884**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 : **98.75 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Vegetation haute**GÉNÉRAL****Code :** BAISE2020A_R_17_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) :** 97.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 98.75