

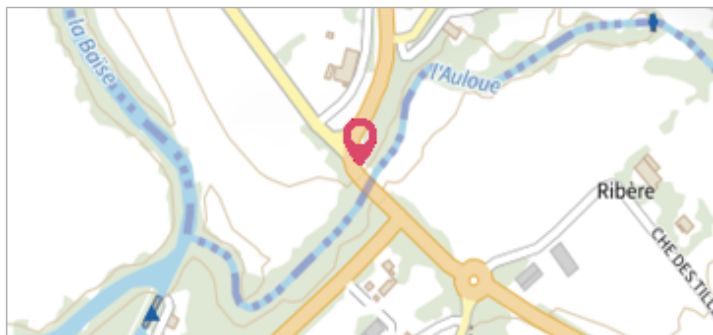
Commune : **MAIGNAUT-TAUZIA**Rivière : **L' Auloue****Pont de la RD 930****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** BAISE2020\_S\_11**Date de mise à jour :** 07/06/2021**Auteur :** SPC GTL

Photo © GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.37784900 / Y: 43.88628200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 489306.37 / Y: 6313195.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.377849 / Y: 43.886282**Code Hydro:** 066-0400**Rive de référence:** Droite**12 décembre 2020**Nature de l'inondation : **Non renseigné**Altitude calculée de l'eau : **80.434 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Trace de la crue sur le pile du pont**GÉNÉRAL****Code :** BAISE2020\_R\_11\_1**Date de mise à jour :** 10/06/2021**Auteur :** SPC GTL**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES SUR L'AULOUE ET LA BAÏSE - 14/12/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sur le pont**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 83.544 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -3.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 80.434 m

Photo © GEOSPHAIR