

Commune : **BUZET-SUR-BAISE**Rivière : **La Garonne****Confluence Baïse - Garonne****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_916**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.31940700 / Y: 44.27420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 486075.14 / Y: 6356429.31**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.319407 / Y: 44.2742**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**6 Février 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie prise par la gendarmerie nationale d'Agen vers 11h30 le 5 février au moment de la montée de la crue (maximum de la crue vers 3h00 le 6 février).**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_5336**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)