

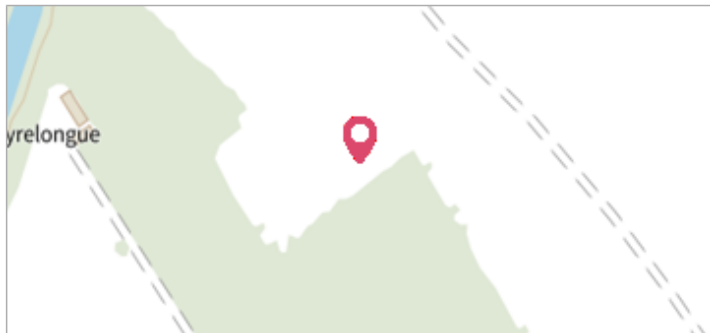
Commune : **BUZET-SUR-BAISE**Rivière : **La Garonne****Confluence Baïse - Garonne****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Garonne-Tarn-Lot**Code** : GTL\_S\_916**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC GTL

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

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non renseigné

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**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(s)** : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : Inconnu**Référence nivelée** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)