

Commune : **MONHEURT**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Cazeaux****3**

Repère(s) sur le site

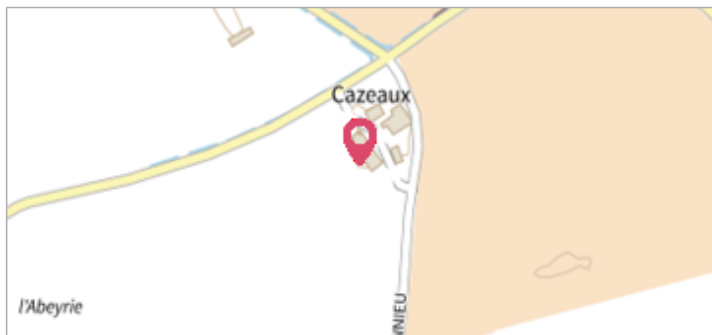
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_754**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30196200 / Y: 44.33780000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484924.86 / Y: 6363538.2**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.301962 / Y: 44.3378**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 le 20/02/2003. La personne montre le niveau de la crue soit 0 - 46m au dessus du terrain naturel.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5352**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**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.460 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR