



Commune : MONHEURT

Lieu-dit La Tuilerie.

Rivière : La Garonne

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_788**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30800600 / Y: 44.33420000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 485392.84 / Y: 6363122.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.308006 / Y: 44.3342**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**6 Février 2003****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** non déterminé**Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Sur la photographie prise le 20/02/2003 - on voit les laisses de crues sur les arbres (hauteur d'eau supérieure à 1 - 00m au dessus du terrain naturel).**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5351**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR