



Commune : MONHEURT

Rivière : La Garonne

## Séchoir à tabac au lieu-dit Planteau.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

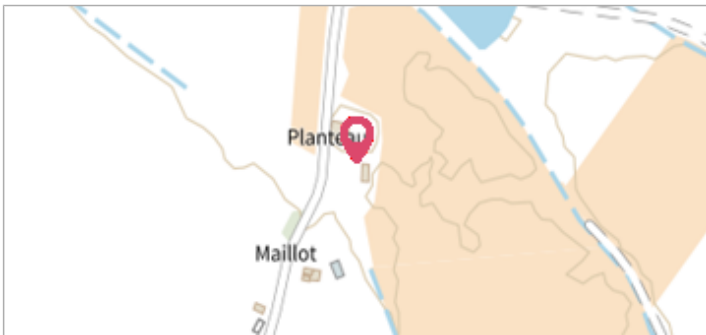
**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_741**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.30184400 / Y: 44.32000000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 484847.9 / Y: 6361562.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.301844 / Y: 44.32**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 :** La photographie prise le 20/02/2003 montre le niveau de la crue soit environ 0 - 80m au dessus du terrain naturel.

### GÉNÉRAL

**Code :** GTL\_R\_5348**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 nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.800 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR