
Commune : **ESPALAIS**

Rivière : **La Garonne**

**Bayne- 2 km en aval de Merle**

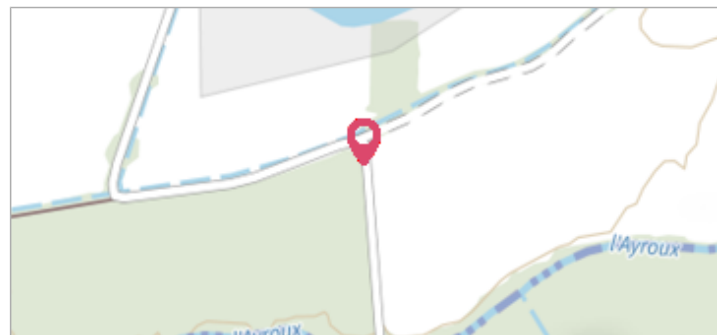
**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot

**Code :** GTL\_S\_3043 **Date de mise à jour :** 25/08/2016

**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**


**Coordonnées WGS84 :** X: 0.94607400 / Y: 44.06090000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 535456.98 / Y: 6331239.88

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.946074 / Y: 44.0609

**Code Hydro:** O---0000 **Rive de référence:** Gauche

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA


**5 Février 2003**

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Non renseigné**

**Commentaires :** Vue en direction de la Garonne. Dans les pommiers - la crue a déposé des débris à 90cm du sol (flèches).

**GÉNÉRAL**

**Code :** GTL\_R\_5331 **Date de mise à jour :** 28/04/2020

**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné **Repère calculé :** Non

**Pérennité :** Non renseigné

**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DU 5 FÉVRIER 2003 DE LA GARONNE ENTRE MAULASE ET LAMAGISTÈRE -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**Organisme :** Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Non renseigné

**Organisme :** Inconnu

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)