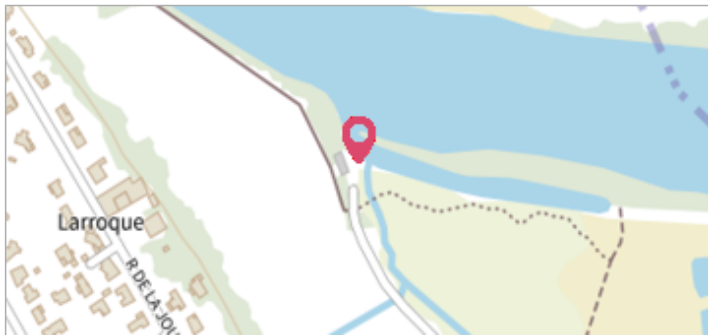


Commune : **GRENADE**Rivière : **La Garonne**

## hangar en bordure de la Garonne

**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4047**Date de mise à jour :** 09/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.29314000 / Y: 43.77950000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562580.33 / Y: 6299316.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.29314 / Y: 43.7795**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : La trace est à 10cm en dessous de l'assise du banc., Sur le banc indiqué par la flèche la crue a déposé une trace nette qui est uniquement visible sur le zoom.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8208**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018

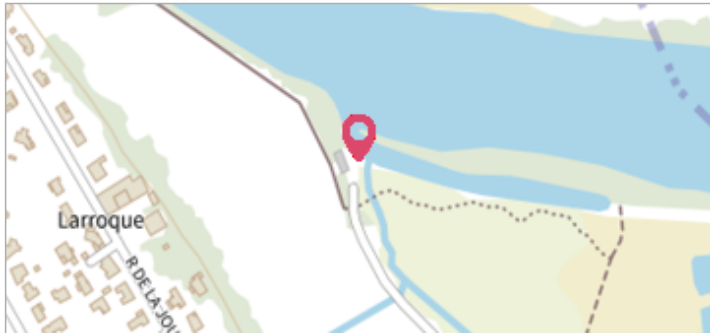
**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.110 m

Commune : **GRENADE**Rivière : **La Garonne**

## hangar en bordure de la Garonne

**2**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_4047**Date de mise à jour :** 09/11/2017**Auteur :** SPC GTL**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.29314000 / Y: 43.77950000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 562580.33 / Y: 6299316.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.29314 / Y: 43.7795**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**25 Janvier 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** commentaires photo : Zoom sur la trace qui est à 34-5 cm au dessus du gond (flèche blanche).,Vue vers l'aval. Sur la porte la crue a laissé une trace nette.**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8900**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

24/04/2018



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

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**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)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.600 m