

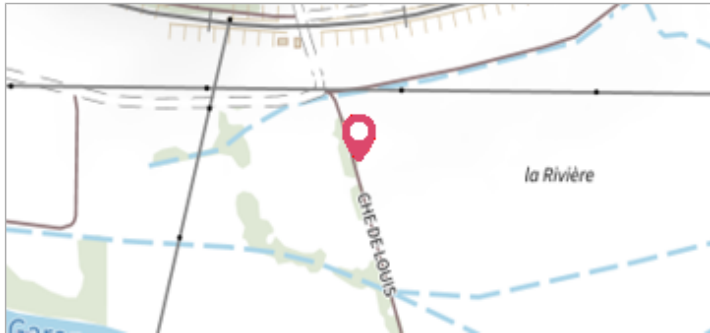
Commune : **ESTANCARBON**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit La Rivière, chemin d'accès à la rivière****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL\_S\_2473**Date de mise à jour :** 16/01/2018**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.78779400 / Y: 43.10020000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 519789.13 / Y: 6224849.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.787794 / Y: 43.1002**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**19 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 :** Laisse de crue. - commentaires photo : Zoom- les courants ont creuse le chemin. - Chemin decape par la crue (la flèche rouge indique l'emplacement du zoom). Il est bon de noter les importants dépôts limoneux dans les champs.

**GÉNÉRAL****Code :** GTL\_R\_8600**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :**

19/02/2018



Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : - -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)