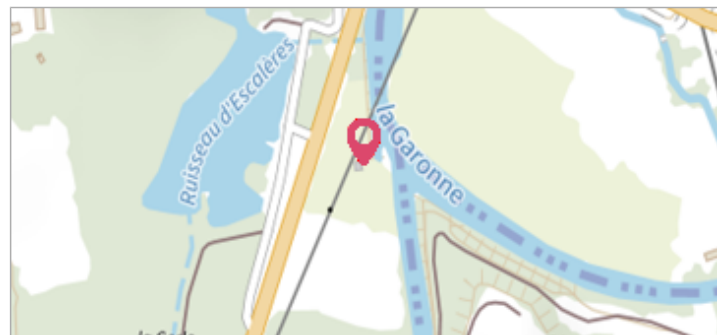
	Commune : <b>CIERP-GAUD</b>	Rivière : <b>La Garonne</b>
-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot  
**Code :** GTL\_S\_1875      **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC GTL



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.65096600 / Y: 42.92630000  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 508070.89 / Y: 6205843.63  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.650966 / Y: 42.9263  
**Code Hydro:** O---0000      **Rive de référence:** Non renseigné

	<b>20 Mai 1977</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 477.58 m</b>
	Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>	Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires :** Etude hydraulique SOGREAH 1990. Secteur de St Béat - Fos. Archives DDE 31

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** GTL\_R\_3134      **Date de mise à jour :** 12/12/2019  
**Auteur :** SPC GTL



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non  
**Pérennité :** Non renseigné  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : - -**

---

**Type de repérage :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

---

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** Inconnu  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 477.580 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 477.58 m