

Commune : **MERVILLE** | Rivière : **La Save**

## Au Cap de Pont- station hydrométrique de Grenade (CACG)

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot  
 Code : GTL\_S\_3794      Date de mise à jour : 09/11/2017  
 Auteur : SPC GTL



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

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.24414000 / Y: 43.72780000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 558508.22 / Y: 6293659.14  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.24414 / Y: 43.7278  
 Code Hydro: O2--0290      Rive de référence: Droite

**11 juin 2000**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Photographie prise le 17/06/2000. Vue sur le limnigraph et l'échelle de la station. L'herbe couchée (flèche) montre le niveau atteint par la crue - soit 4 - 80m à l'échelle.

**GÉNÉRAL**

Code : GTL\_R\_4901      Date de mise à jour : 21/10/2019  
 Auteur : SPC GTL



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

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DE 11/06/2000 DE LA GARONNE- L'ARIZE- LA LÈZE- LA SAVE, RECUEIL PHOTOGRAPHIQUE. -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : Bureau d'études

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : Inconnu  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)