

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)