

Commune : **CUBLAC**Rivière : **La Vézère****Limite de crue symbolisée par herbes couchées et boues****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 25GAD\_LOV\_S\_30

Date de mise à jour : 01/09/2025

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : AGERIN

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.31455210 / Y: 45.14113290

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 567532.39 / Y: 6450507.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.3145521 / Y: 45.1411329

Code Hydro: P---0100

Rive de référence: Droite

**21 avril 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **86.463 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Flottants - Finesse : Moyenne - Confiance : Certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25GAD\_LOV\_R\_30\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

01/09/2025



Vue de la laisse - auteur : AGERIN

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA CRUE D'AVRIL 2025 SUR LA LOYRE ET LA VÈZÈRE - 30/04/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : AGERIN

**NIVELLEMENT POST-CRUE - 30/04/2025**

Méthode : GPS

Organisme : AGERIN

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : 0,02 m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 86.363 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 86.463 m