

Commune : **CUBJAC-AUVEZERE-VAL D'ANS**Rivière : **L' Auvézère****Ateliers municipaux - Rue Luc Haensler****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 25GAD\_AUI\_S\_8

Date de mise à jour : 04/12/2025

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : Artelia

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.93613630 / Y: 45.22080960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 538028.25 / Y: 6460059.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9361363 / Y: 45.2208096

Code Hydro: P6--0250

Rive de référence: Gauche

**21 avril 2025**Altitude calculée de l'eau : **113.7 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : ID = 45 - Date relevé = 2025/04/28 14:24 - trace sur mur - Finesse = bonne - Confiance = certaine

**GÉNÉRAL**

Code : 25GAD\_AUI\_R\_8\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD

04/12/2025

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

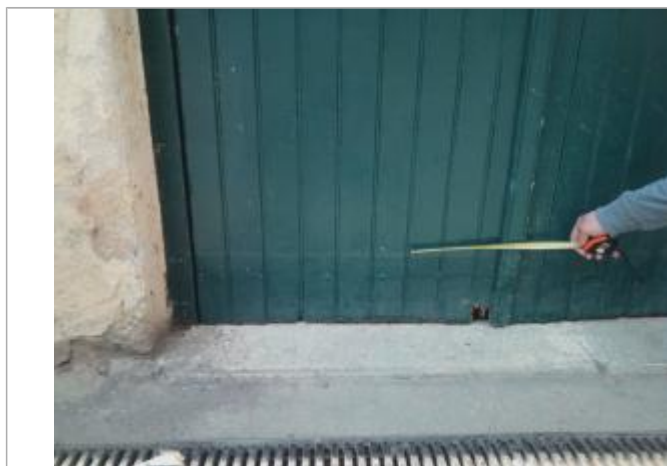
Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue du repère - auteur : Artelia

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DES LAISSES DE LA CRUE D'AVRIL 2025 SUR L'AUVÉZÈRE ET L'ISLE - 06/05/2025**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : ARTELIA

**NIVELLEMENT ARTELIA - 28/04/2025**

Méthode : GPS

Organisme : ARTELIA

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement = bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 113.480 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.7

Commune : **CUBJAC-AUVEZERE-VAL D'ANS**Rivière : **L' Auvézère****Ateliers municipaux - Rue Luc Haensler****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code : 25GAD\_AUI\_S\_8

Date de mise à jour : 04/12/2025

Auteur : SPC GAD



Vue du site - auteur : Artelia

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.93613630 / Y: 45.22080960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 538028.25 / Y: 6460059.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.9361363 / Y: 45.2208096

Code Hydro: P6--0250

Rive de référence: Gauche

**22 septembre 1993**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **113.34 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Eau qui venait lécher le seuil des ateliers

**GÉNÉRAL**

Code : EPIDOR\_R\_24147-03\_1

Date de mise à jour :

Auteur : M. Thomas - EPIDOR

04/12/2025

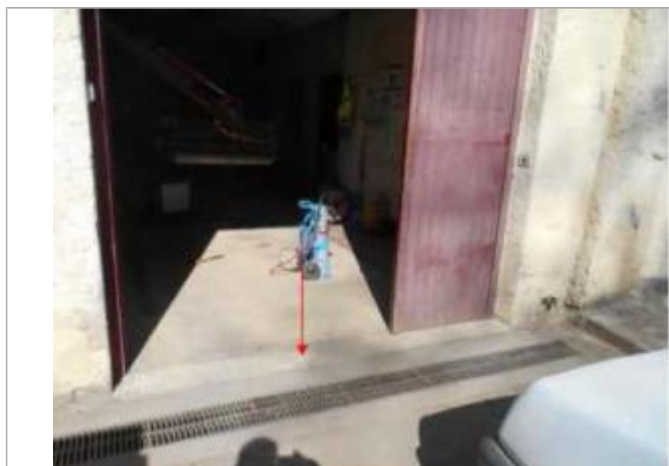


Photo du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : PPRI ISLE AMONT ET AUVEZÈRE - RAPPORT DE PRÉSENTATION - 27/12/2016**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : ARTELIA

**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/2015**

Méthode : Non renseigné

Organisme : EPIDOR

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 113.340 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 113.34