

Commune : **LE BROC**Rivière : **L' Allier**

## Station de pompage à Grézin, bras de la station

**Commentaires :** Cette station de pompage se situe après le lieu dit "Grézin", proche de la route D718, sur un chemin de terre qui mène à la rivière Allier. Ces repères se trouvent au niveau de la berge de l'Allier sur la bras amovible de la station d'eau qui permet de pomper l'eau de la rivière.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0350

Date de mise à jour : 15/01/2025

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27018170 / Y: 45.50105600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721099.71 / Y: 6489101.61

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2701817 / Y: 45.501056

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche


**2 Novembre 2008**
Altitude calculée de l'eau : **379 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque d'inondation rouge avec un trait et un écrit, issue d'une laisse de crue sur la partie bras amovible du système de pompage. Il est situé à 1.40 m du socle bétonné. Le bras de la station a été repeint mais le repère a été restauré en 2022.

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202211283057

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

28/11/2022

### MARQUE

Texte : 2008

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT GPS - 27/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol (socle bétonné du bras métallique)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 377.600 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 379 m



Vue du repère