



Commune : LE BROC

Rivière : L' Allier

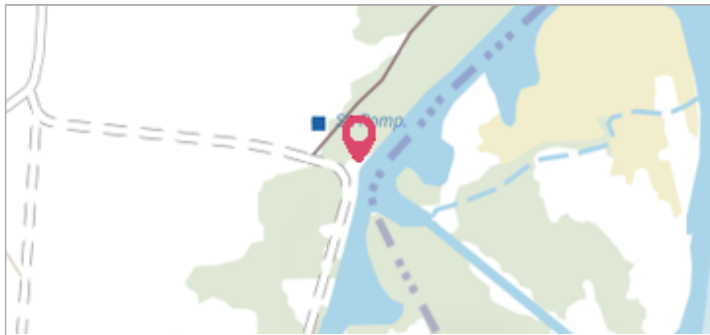
Station de pompage à Grézin, bras de la station

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

3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **379.62 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

Commentaires : Ce repère de crue est une marque d'inondation noire 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 2.02 m du socle bétonné. Le bras de la station a été repeint mais le repère a été restauré en 2022.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0350_438**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

28/11/2022



Vue du repère éloignée

MARQUE

Texte : 2003**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier

NIVELLEMENT GPS - 27/07/2022

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** 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) :** 2.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 379.62 m