



Commune : LE BROC

Rivière : L' Allier

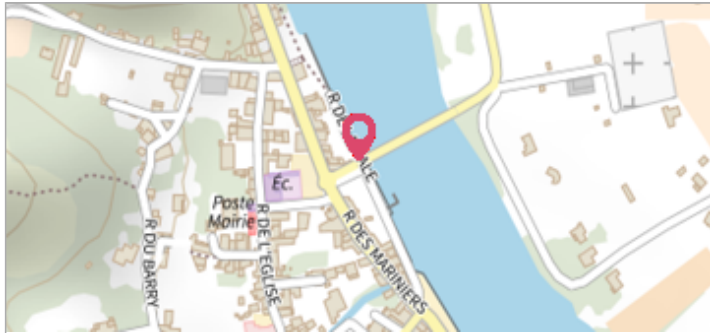
Station de pompage à Grézin, bras de la station

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**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **377.918 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Laisse de crue sous forme de débris bois + 0,40 m du socle bétonné, une marque rouge a été faite par le SPC LACI.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_13_1**Date de mise à jour :**

17/01/2025

Auteur : SPC LACI

Vue du repère en 2024

MARQUE

Texte : 2024 03**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 11/03/2024

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le niveling :** Précision bonne < 2cm.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Socle en béton du bras de pompage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 377.518 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 377.918 m