



Commune : LE BROC

Rivière : L' Allier

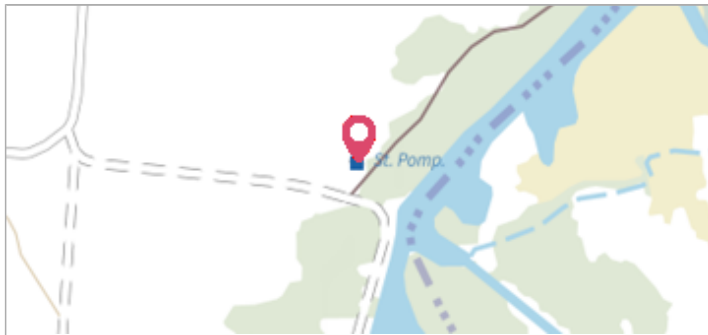
Station de pompage à Grézin #1

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 et en face du Broussilloux. Ce repère se trouve au niveau du bâtiment de la station d'eau, plus précisément au niveau de l'escalier qui mène au système de pompage.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0278**Date de mise à jour :** 15/01/2025**Auteur :** SPC Allier

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.26969528 / Y: 45.50138950**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721061.59 / Y: 6489138.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2696953 / Y: 45.5013895**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 : Laisse d'inondation

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Lors de la crue, l'eau a atteint le sommet de la première marche du bâtiment (à partir du bas de l'escalier).

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0278_339**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

28/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 379.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 379.62

Vue du repère éloignée