

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.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : SPC_AL_S_0278

Date de mise à jour : 15/01/2025





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 : OuiÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère 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 m