

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

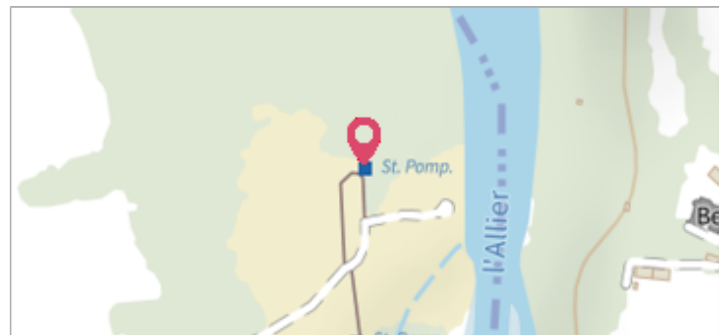
Station de captage, Lieu-dit "Pierre Fichade"

Commentaires : Ces repères se situent sur le groupe de station de captage (3 bâtiments) au niveau du Lieu-dit "Pierre Fichade" en face du Château de Beaurecueil (Rive droite). Plus précisément, ils se trouvent sur le bâtiment N°2, celui qui le plus en aval de la rivière.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : SPC_AL_S_0281 **Date de mise à jour :** 28/11/2022
Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27426633 / Y: 45.49379410
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721421.49 / Y: 6488296.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2742663 / Y: 45.4937941
Code Hydro: K--0080 **Rive de référence:** Gauche

2 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **381.11 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 de peinture rouge avec un trait et un écrit. Elle est issue d'une laisse d'inondation sous forme d'une trace sur béton à 0.42 m au dessus du sol derrière l'échelle du mur du bâtiment.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0281_437 **Date de mise à jour :** 28/11/2022
Auteur : SPC Allier



MARQUE

Texte : 2008
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **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(s) : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 381.110 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 381.11

Commune : **LE BROC**Rivière : **L' Allier****Station de captage, Lieu-dit "Pierre Fichade"**

Commentaires : Ces repères se situent sur le groupe de station de captage (3 bâtiments) au niveau du Lieu-dit "Pierre Fichade" en face du Château de Beaurecueil (Rive droite). Plus précisément, ils se trouvent sur le bâtiment N°2, celui qui le plus en aval de la rivière.

2 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0281**Date de mise à jour :** 28/11/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.27426633 / Y: 45.49379410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 721421.49 / **Y:** 6488296.25**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2742663 / Y: 45.4937941**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **381.36 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 de peinture rouge avec un trait et un écrit. Elle est issue d'une laisse d'inondation sous forme d'une trace sur béton à 0.67 m au dessus du sol derrière l'échelle du mur du bâtiment.

GÉNÉRAL**Code :** SPC_AL_R_0281_342**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

28/11/2022

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

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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) :** 381.360 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 381.36