

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.

Repère(s) sur 2 le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier 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

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

Altitude calculée de l'eau : 381.11 m

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.

MARQUE

**Texte:** 2008

Visibilité: Non

PHEC: Non

Pérennité: Longue

## **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_AL\_R\_0281\_437

Date de mise à jour :

Auteur: SPC Allier 28/11/2022



Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -**

État du repère : Bon

Repère calculé: Non

Organisme: SPC Allier

Maximum de l'inondation : Oui

**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.

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier 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



# 3 Décembre 2003

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

Altitude calculée de l'eau : 381.36 m

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



Vue du repère éloignée

## **MARQUE**

**Texte:** 2003

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Bon Pérennité : Longue 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) : 381.360 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 381.36