

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

Bâtiment proche des Graviers

Commentaires : Bâtiments appartenant à Péchiney situés au bord du plan d'eau qui se trouve à l'ouest de la ferme des graviers

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0279

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27230010 / Y: 45.51146860

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721261.15 / Y: 6490258.52

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2723001 / Y: 45.5114686

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **377.28 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : laisse sur paroi métallique. 33 cm au dessus de la limite entre le métal lisse situé au dessus, et le métal travaillé situé au pied du bâtiment

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0279_340

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

24/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

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) : 377.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 377.28 m

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 4 au 6 décembre 2003					
Station	Altitude	Altitude de la crue	Altitude de la crue	Altitude de la crue	Altitude de la crue
Station	Altitude	Altitude de la crue	Altitude de la crue	Altitude de la crue	Altitude de la crue

Station	Altitude	Altitude de la crue	Altitude de la crue	Altitude de la crue	Altitude de la crue
---------	----------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------



Vue du repère