

Commune : **ISSOIRE**Rivière : **L' Allier**

Bâtiment d'accueil du camping Mas

Commentaires : A gauche en rentrant, après les barrières, au niveau du petit escalier d'entrée,

1

Repère(s) sur le site

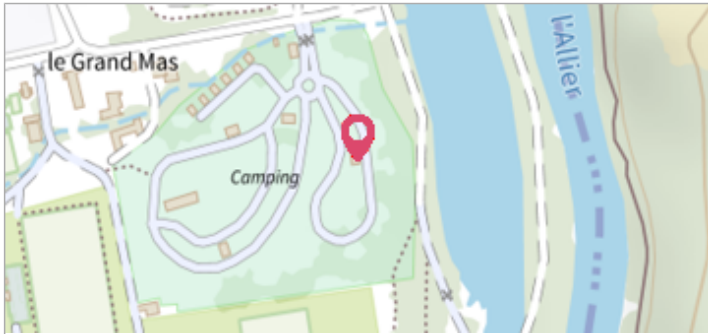
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0243

Date de mise à jour : 16/02/2018

Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.27493870 / Y: 45.54994100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 721452.3 / Y: 6494531.69

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2749387 / Y: 45.549941

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : trace linéaire sur marche d'escalier 7 cm au dessus de la dalle de béton au bas du petit escalier

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0243_298

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

03/09/2019

Fiche de suivi de la crue de l'Allier du 4 au 10 décembre 2003

Station	Intensité	Direction	Remarque	Altitude	Repère	Commentaire
ISSOIRE	1.50	N		150		
ISSOIRE	1.50	N		150		
ISSOIRE	1.50	N		150		

Niveau de la crue	1.50
Altitude du repère	150
Altitude du terrain	150



Vue du repère

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 - 03/02/2004

Méthode : Cheminement topographique

Commentaires sur le nivellement : approximatif

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.070 m