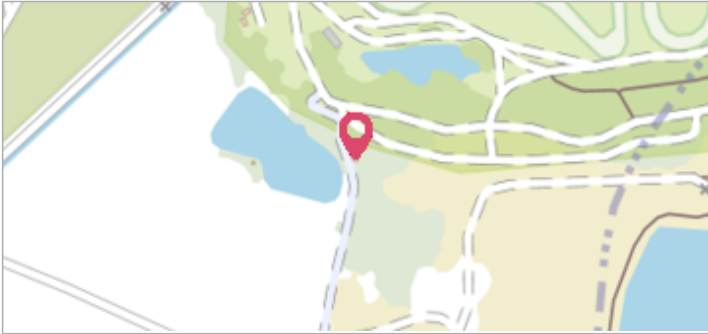


Commune : **ISSOIRE**Rivière : **L' Allier****Bâtiment entre Gravière et circuit automobile****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0244**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.27113330 / Y: 45.53669090**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 721160.43 / Y: 6493059.21**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2711333 / Y: 45.5366909**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **371.9 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse sur porte en bois et sur vitre. 62.5 cm au dessus de la dalle en brique située devant la maison**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0244_299**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

03/09/2019

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)**Altitude de la référence (en m) :** 371.255 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.645 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 371.9

Donnée	Valeur	Unité	Remarque
Altitude de la crue	371.9	m	
Altitude de la référence	371.255	m	
Différence	0.645	m	
Altitude calculée de l'eau	371.9	m	

Altitude de la crue	371.9
Altitude de la référence	371.255



Vue du repère

Commune : **ISSOIRE**Rivière : **L' Allier****Bâtiment entre Gravière et circuit automobile****2**

Repère(s) sur le site

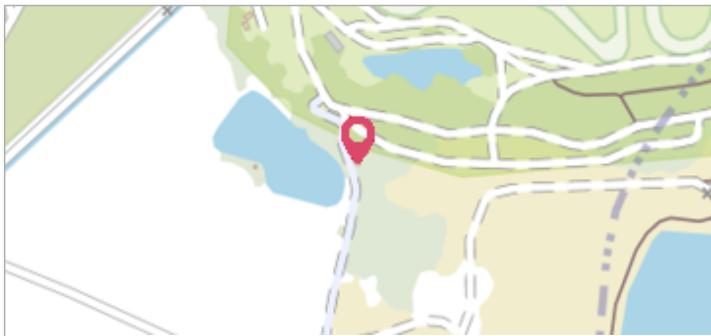
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0244

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.27113330 / Y: 45.53669090

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 721160.43 / Y: 6493059.21

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2711333 / Y: 45.5366909

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **371.28 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse sur porte en bois et sur vitre

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0244_300

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

03/09/2019

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 : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Cheminement topographique

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 371.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 371.28