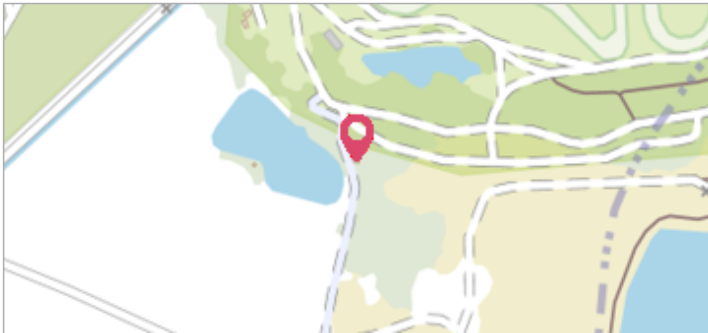


Commune : **ISSOIRE**Rivière : **L' Allier**

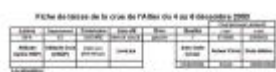
Bâtiment entre Gravière et circuit automobile

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

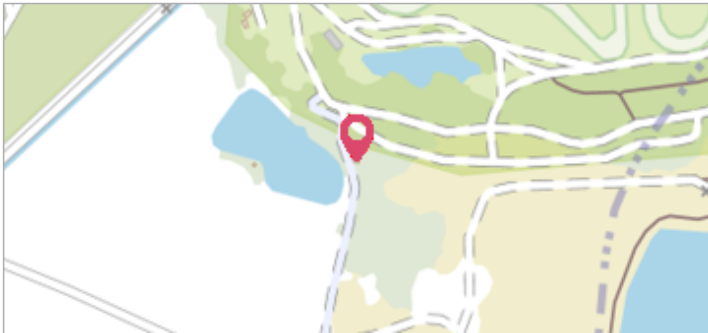


Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : 371.9 m**Nature du repère : Laisse d'inondation****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 niveling :** approximatif**Référence nivélée :** 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

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

Bâtiment entre Gravière et circuit automobile

2Repère(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