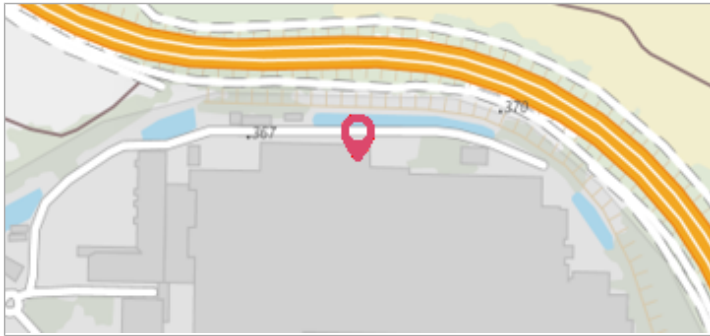


Commune : **ISSOIRE**Rivière : **L' Allier****Chaussée****Commentaires :** Bifurcation D9 et route vers Perthus sur le cote Est de la route D9 partant d Orbeil vers le Sud**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0012**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.26227200 / Y: 45.56135500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 720459.76 / Y: 6495795.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.262272 / Y: 45.561355**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Laisse au sol sur le talus et la chaussée**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0012_12**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

24/04/2018

Fiche de repère de la crue de l'Allier du 3 au 6 décembre 2003									
Commune	Département	Crue	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
ISSOIRE	ALLIER	3	45.561355	45.561355	45.561355	45.561355	45.561355	45.561355	45.561355

Résumé de la crue	
Altitude	Altitude
45.561355	45.561355



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**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**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)