

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 :** 24/04/2018
Auteur : SPC Allier

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(s) : 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)