

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

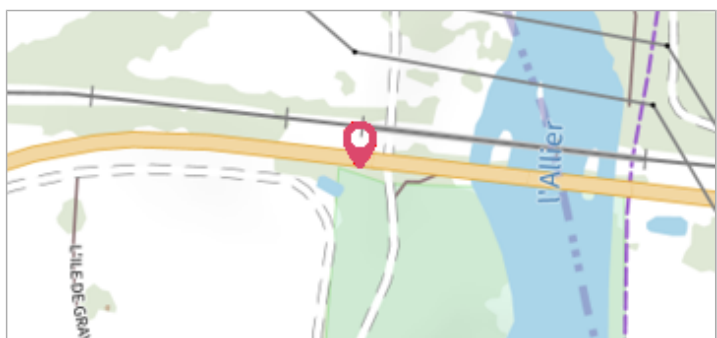
**Chaussée**

**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)