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

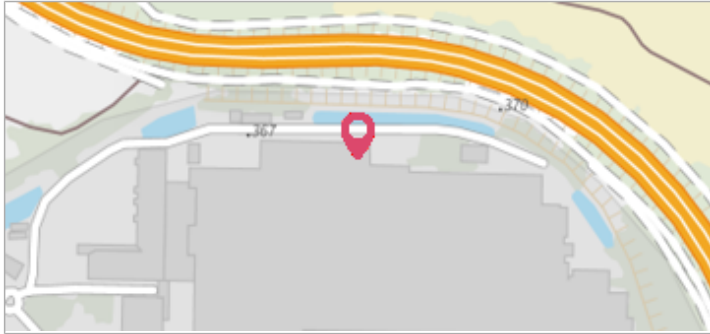
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

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

Rive de référence: Droite



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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

Repetitive calculator: Non-Fensbergine

**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)