



Commune : CREVANT-LAVEINE

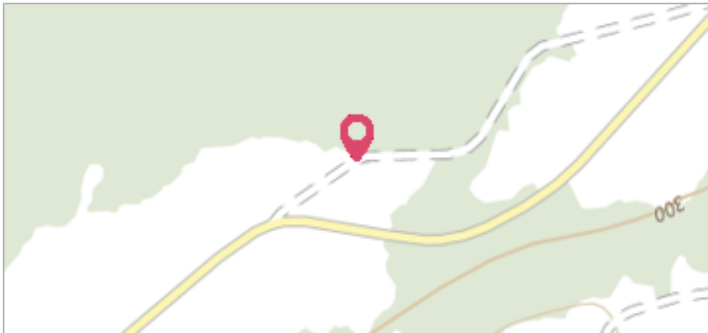
## Sol, lieu-dit La Bresle

Rivière : L' Allier

**Commentaires :** Environ 100 m au NE du point côté 287 m, à l'angle avant de longer la foret lorsqu'on vient du sud sur le chemin agricole partant de la D223 au point côté 287 m et arrivant à la Bresle

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0234**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.36232830 / Y: 45.90469050**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 728090.12 / Y: 6533954.15**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.3623283 / Y: 45.9046905**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**3 Décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau****Commentaires :** limite au centre de la chaussée**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0234\_289**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **286.88 m**Nature du repère : **Limite au sol****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 - 01/01/2008****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Allier**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 286.880 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 286.88 m