

Commune : **CREVANT-LAVEINE**Rivière : **L' Allier****Sol, lieu-dit La Bresle**

Commentaires : Environ 100 m au NE du point côté 287 m, à l'angle avant de longer la forêt 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

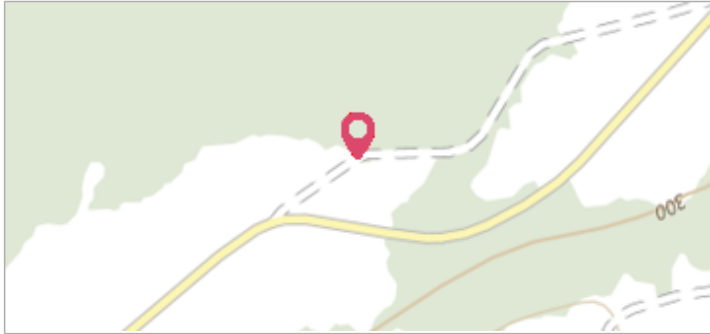
GÉNÉRAL

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**Altitude calculée de l'eau : **286.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol**

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

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 nivelée : 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

Planche de lecture de la crue de l'Allier du 3 au 9 décembre 2003

Station	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Station	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



Vue du repère