

Commune : **ABREST**Rivière : **L' Allier**

## Pont ferroviaire d'Abrest

**Commentaires** : Ce repère de crue se situe au niveau du sentier André Monnot en dessous de la passerelle et du pont ferroviaire d'Abrest. Il a disparu en 2022.

**1** Repère(s) sur le site

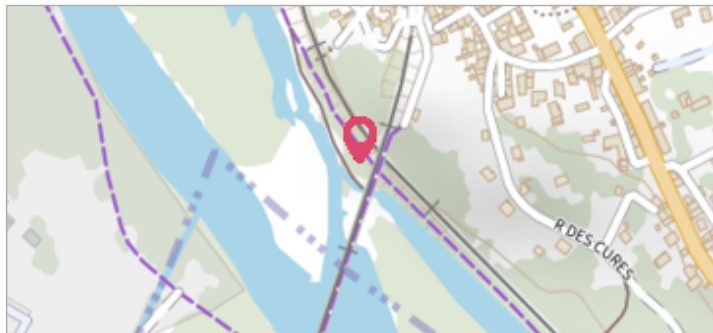
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : LCI\_S\_2912

**Date de mise à jour** : 19/12/2022

**Auteur** : SPC LCI



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.44251320 / Y: 46.09676990

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 734187 / Y: 6555316

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4425132 / Y: 46.0967699

**Code Hydro**: K---0080

**Rive de référence**: Droite



**1988**

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

Altitude calculée de l'eau : **255.89 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2912\_4722

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

19/12/2022



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Non renseigné

**État du repère** : Disparu

**Pérennité** : Aucune

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE** : EXTRAIT DE L'ÉTUDE DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES D'INONDATION DE L'ALLIER SUR L'AGGLOMÉRATION DE VICHY - COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION VICHY - VAL D'ALLIER -

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : Communauté d'agglomération

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique

**Organisme** : Bureau d'études

**Référence nivelée** : Marque d'inondation

**Description référence du repère** : marque de crue

**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m)** : 255.890 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 255.89 m