

Commune : **HAUTERIVE**Rivière : **L' Allier**

## Digue d'abattement, Pont ferroviaire d'Abrest

**Commentaires :** Ce repère de crue est situé à 30 m en aval du pont ferroviaire d'Abrest. Plus précisément, il se trouve en haut de la digue de rabattement, au niveau de l'escalier en aluminium.

**1**

Repère(s) sur le site

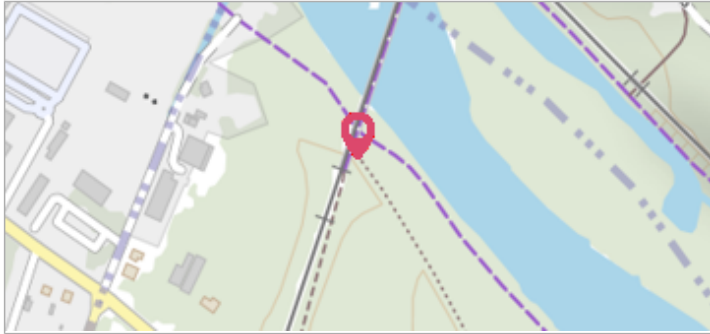
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_2911

Date de mise à jour : 20/12/2022

Auteur : SPC LCI



Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.44174257 / Y: 46.09449227

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 734128.88 / Y: 6555062.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4417426 / Y: 46.0944923

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche

**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **260.246 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se trouve sur le sommet de la digue, plus précisément à 0.5 m au dessus du sommet bétonné de la digue. Une marque de peinture rouge a été faite en 2022

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_2911\_4721

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

20/12/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Auvergne

### NIVELLEMENT GPS - 14/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Haut digue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 260.196 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.050 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 260.246



Vue du repère éloignée