



Commune : HAUTERIVE

Rivière : L' Allier

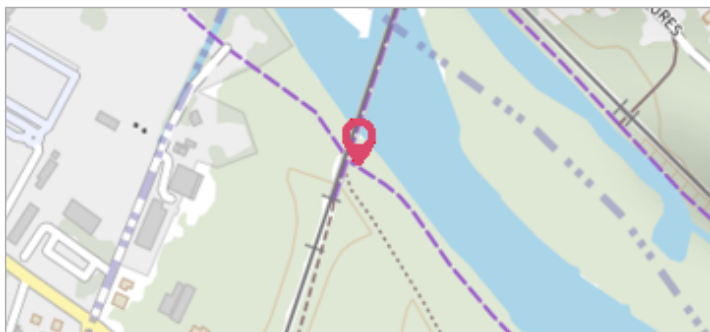
## Passerelle et pont ferroviaire d'Abrest

**Commentaires :** Ce site se situe légèrement en amont du pont ferroviaire d'Abrest et de sa passerelle, plus précisément, il se situe sur le chemin pédestre en rive gauche de l'Allier.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202401165939**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.44188575 / Y: 46.09468690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734139.82 / Y: 6555084.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4418858 / Y: 46.0946869**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## 25 Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **258.635 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Ce repère de crue est un repère normalisé, il se trouve sur un poteau en fer le long de la voie verte à côté de panneaux de direction. Plus précisément, il se situe sur le poteau à 2.095 m au dessus du sol naturel (ou à 0.085m du haut du poteau).

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202401160856**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

16/01/2024



Vue du repère en 2023

### MARQUE

**Texte :** Septembre 1866**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2023 - 12/06/2023**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 29/06/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 256.540 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.095 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 258.635 m