

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

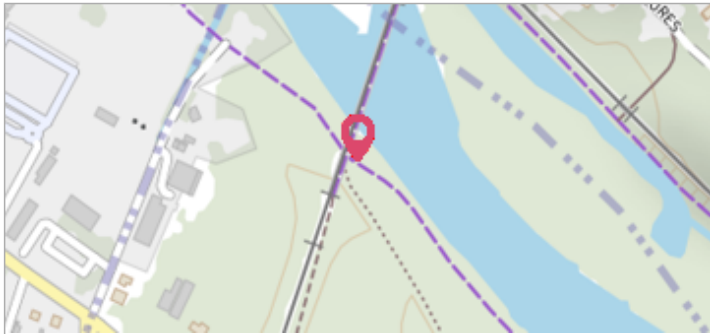
## Passerelle et pont ferroviaire d'Abrest

**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

### 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 nivelée** : 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

Vue du repère en 2023