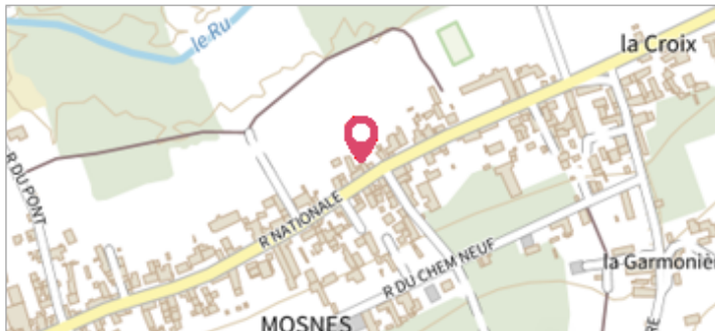




Commune : HAUTERIVE

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 :** Allier**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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **260.246 m**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 m

Vue du repère éloignée