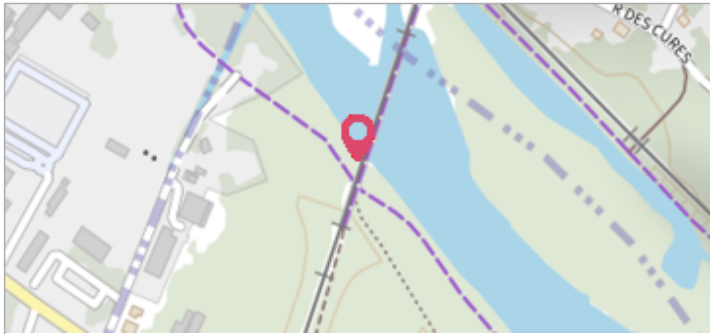


Commune : **HAUTERIVE**Rivière : **L'Allier****Pont SNCF****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4130**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4130 point de repère 4232 (source : DIREN Centre)

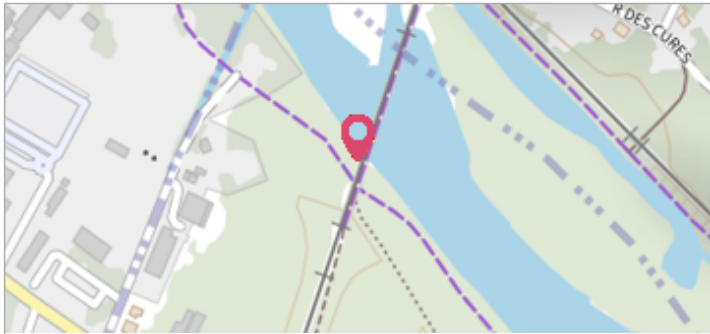
GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.44174786 / Y: 46.09495388**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734129 / Y: 6555114**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4417479 / Y: 46.0949539**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**5 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **257.577 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:15 - Mesure coté amont. Autre mesure coté aval 257,553 m**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4130_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

07/07/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4277. sur le mur en aile sud est (coté amont) du passage SNCF sur la D131 (rue des Fusillés). Attention, autre RN coté aval**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 259.285 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.708 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 257.577

Commune : **HAUTERIVE**Rivière : **L'Allier****Pont SNCF****2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE_AL_S_4130**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4130 point de repère 4232 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.44174786 / Y: 46.09495388**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 734129 / Y: 6555114**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4417479 / Y: 46.0949539**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**4 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **256.63 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:55**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4130_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

07/07/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4232. SUR CULEE R.G. Prendre rue à droite de l'église, dans le virage prendre chemin, passer sous le panneau de foot, prendre chemin à droite puis gros chemin à gauche 700m du pont**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 256.986 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.356 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 256.63