

Commune : **MONS**Rivière : **L'Allier****Pont de Ris****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Allier**Code :** BDHE_AL_S_4125**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.47231492 / Y: 46.00997602**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 736547 / Y: 6545691**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4723149 / Y: 46.009976**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Non renseigné**4 Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **267.475 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:15**GÉNÉRAL****Code :** BDHE_AL_R_4125_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

31/05/2022

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 4221. SUR PIGNON APPENTIS FACE RIVIERE**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) :** 269.864 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.389 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 267.475