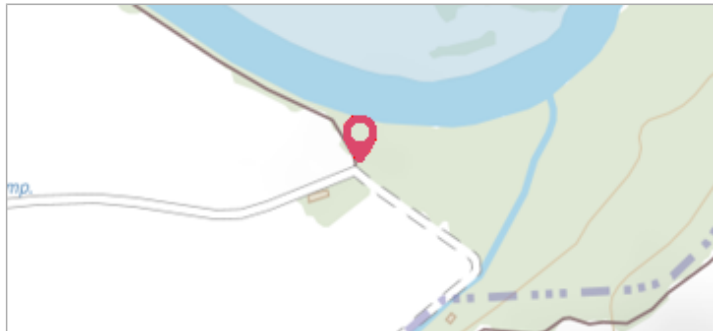


Commune : **PONT-DU-CHATEAU**Rivière : **L' Allier****Échelle, Chemin de Buisson**

Commentaires : Cette échelle se situe à la fin de la route "Chemin du Buisson" après les deux stations de pompage et la maison au numéro N°9002. Plus précisément, elle est située à 40 mètres de la dernière maison au croisement avec le chemin Saint-Lazaire. Le zéro de l'échelle est situé à une altitude de 307.146 m. Elle est graduée jusqu'à 1.50 m. Elle est dimensionnée pour une crue supérieure à 2003.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202212123751 **Date de mise à jour :** 14/02/2023**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.28149382 / Y: 45.79111600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 721868.28 / **Y:** 6521316.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2814938 / Y: 45.791116**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Droite**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **307.668 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation qui a été déportée sur l'échelle limnimétrique. Elle est situé à 0.522 m par rapport au zéro de l'échelle.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202212124806**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

12/12/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Zéro de l'échelle**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 307.146 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.522 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 307.668