

Commune : **CHAULGNES**Rivière : **La Loire****1 Impasse de la Cour Sanson****Commentaires :** Hydrographie : Le Mardelon, rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACINV1_S_38**Date de mise à jour :** 24/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, et du repère de la crue de juin 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.10344851 / Y: 47.12960400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 707841.83 / Y: 6669931.33**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1034485 / Y: 47.129604**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**20 juin 2024**Altitude calculée de l'eau : **225.42 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris sur le pot de fleur à +0.20 m au dessus du sol.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACINV1_R_38_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

24/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI ET DDT58, LA NIÈVRE, CRUE DU 20 JUIN 2024 - 04/07/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 58**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 04/07/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0,019 m.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 225.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 225.42

Vue du repère en 2024