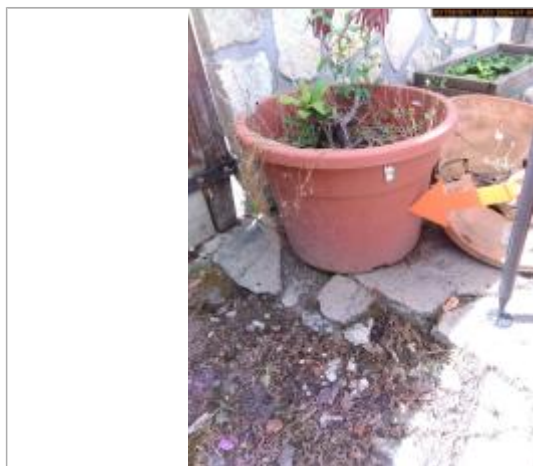


Commune : **CHAULGNES**Rivière : **La Loire****1 Impasse de la Cour Sanson****Commentaires** : Hydrographie : Le Mardelon, rive droite.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACINV1\_S\_38**Date de mise à jour** : 24/01/2025**Auteur** : SPC LACI

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **225.42 m**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



Vue du repère en 2024

**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(s)** : 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