

Commune : **CRECHY**

## Créchy, chemin agricole

Commentaires : Chemin agricole à 1 km de l'usine.

Rivière : **L' Allier****1**

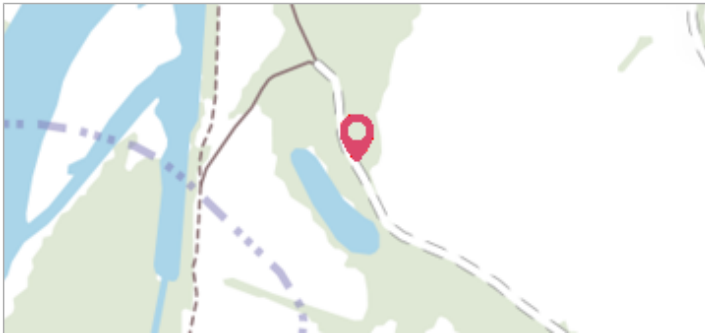
Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIAL1\_S\_71

Date de mise à jour : 17/01/2025

Auteur : SPC LACI



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.41651100 / Y: 46.25954600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732082.83 / Y: 6573381.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.416511 / Y: 46.259546

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**12 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Traces de débris végétaux sur le chemin.

Altitude calculée de l'eau : **238.066 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIAL1\_R\_71\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

17/01/2025



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, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 238.066 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 238.066 m