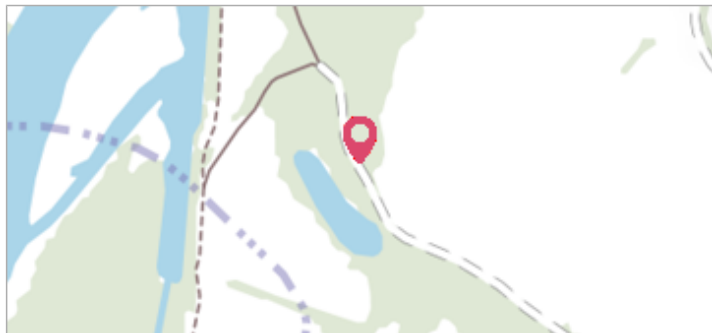


Commune : **CRECHY**Rivière : **L' Allier****Créchy, chemin agricole****Commentaires** : Chemin agricole à 1 km de l'usine.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIAL1_S_71**Date de mise à jour** : 17/01/2025**Auteur** : SPC LACI

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**Altitude calculée de l'eau : **238.066 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris végétaux sur le chemin.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIAL1_R_71_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

17/01/2025

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, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée** : 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

Vue du repère en 2024