

Commune : **CRECHY**Rivière : **L' Allier****Les Quérieux****Commentaires** : Berge de l'Allier à côté de la barrière du pré.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIAL1_S_72**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: 3.40685700 / Y: 46.28839000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731322.71 / Y: 6576580.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.406857 / Y: 46.28839**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**12 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **235.053 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris végétaux sur les berges de l'Allier.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIAL1_R_72_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 nivellement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 235.053 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 235.053 m