

Commune : **ORBEIL**Rivière : **L' Allier**

Chemin de Vort à Perthus

Commentaires : Champs au niveau du panneau pertuis bas**1** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIAL1_S_8**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: 3.26366900 / Y: 45.56434500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 720567.63 / Y: 6496128.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.263669 / Y: 45.564345**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**10 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **365.699 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue constituée de débris végétaux.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_8_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(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)** : 365.699 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 365.699 m