



Commune : ORBEIL

Chemin de Vort à Perthus

Commentaires : Champs au niveau du panneau pertuis bas

Rivière : L' Allier

1

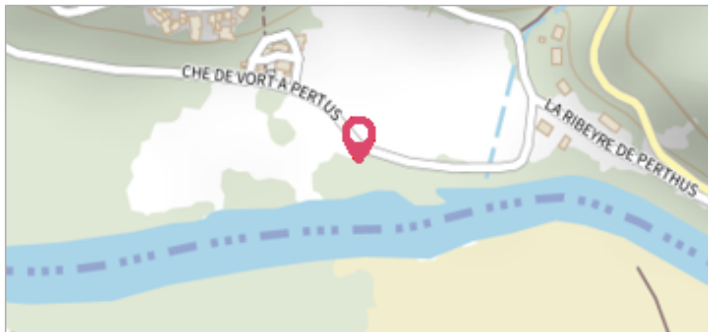
Repère(s) sur le site

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 :

17/01/2025

Auteur : SPC LACI



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 niveling** : Précision bonne < 2 cm.

Référence nivélée : 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