

Commune : **PERRUSSON**

Rivière : **L' Indre**

Champs, Les près du Turmeau, D592

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.

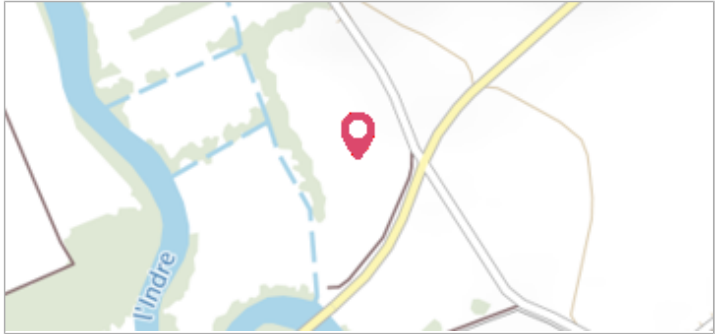
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIIN1_S_21 Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 11h21


GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.01886900 / Y: 47.10440800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549767.52 / Y: 6669012.31

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.018869 / Y: 47.104408

Code Hydro: K7--0260 Rive de référence: Droite



31 mars 2024

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **72.9 m**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIIN1_R_21_1 Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 31/03/2024 à 11h21 zoomée sur le repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, PVA DRONE, L'INDRE, 31 MARS 2024 - 31/03/2024

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 02/05/2025

Méthode : Estimation à partir d'un MNT

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 72.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.9 m