

Commune : **PERRUSSON**

Rivière : **L' Indre**

**Champs, au lieu-dit Les Basses Vignes**

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

**1** Repère(s) sur le site

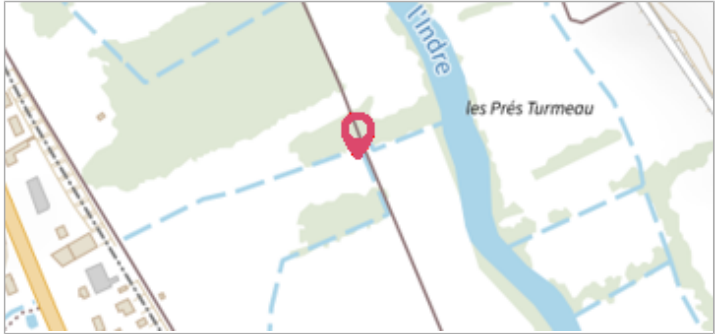
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIIN1\_S\_29

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**


Coordonnées WGS84 : X: 1.01375100 / Y: 47.10558800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 549382.79 / Y: 6669153.08

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.013751 / Y: 47.105588

Code Hydro: K7--0260

Rive de référence: Gauche



**31 mars 2024**

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

Altitude calculée de l'eau : **72.8 m**

Nature du repère : **Photographie**

Commentaires : Ce repère se trouve dans un pré en bordure de haie

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIIN1\_R\_29\_1

Date de mise à jour : 23/05/2025

Auteur : SPC LACI



**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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) : 72.800 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 72.8