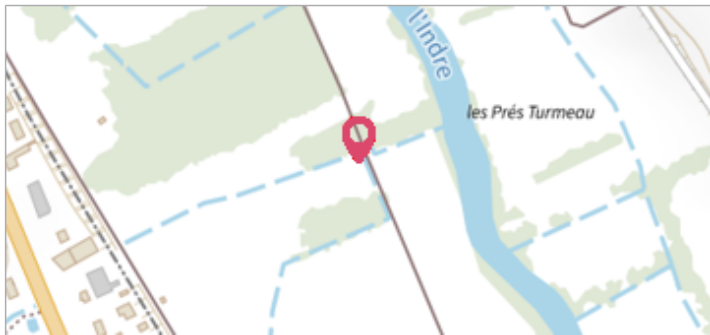


Commune : **PERRUSSON**Rivière : **L' Indre**

## 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 :** 25LACIN1\_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 :** 25LACIN1\_R\_29\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/05/2025

**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 nivélée :** 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