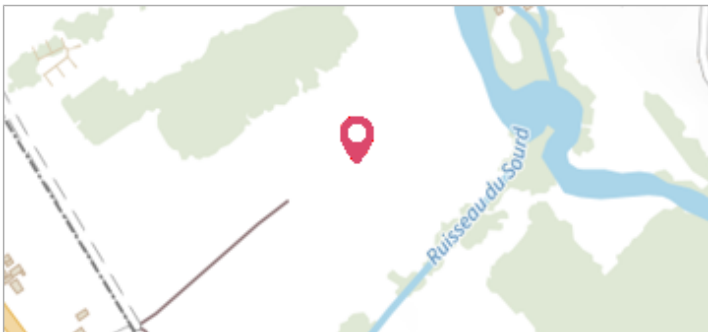


Commune : **PERRUSSON****Champs, Lieu-dit La Brosse**Rivière : **L' Indre****Commentaires :** Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIIN1_S_25**Date de mise à jour :** 23/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.02018200 / Y: 47.09892100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 549851.78 / Y: 6668400.55**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.020182 / Y: 47.098921**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 :** **73.15 m****Nature du repère :** Photographie**Commentaires :** Ce repère se trouve dans un champs à côté de la clôture de séparation**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIIN1_R_25_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

Prise de vue le 31/03/2024 à 11h20 zoomée sur le repère

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) :** 73.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.15 m