



Commune : CHAMBOURG-SUR-INDRE

Champs, Le Grand Hélas

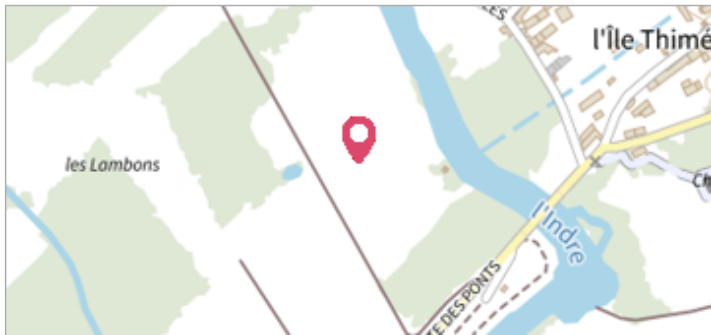
Rivière : L' Indre

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_35**Date de mise à jour :** 23/05/2025**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.97198900 / Y: 47.18646600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 546447.37 / Y: 6678214.13**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.971989 / Y: 47.186466**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 : **64.75 m**Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACIIN1_R_35_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/05/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**Etat 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) :** 64.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 64.75 m