



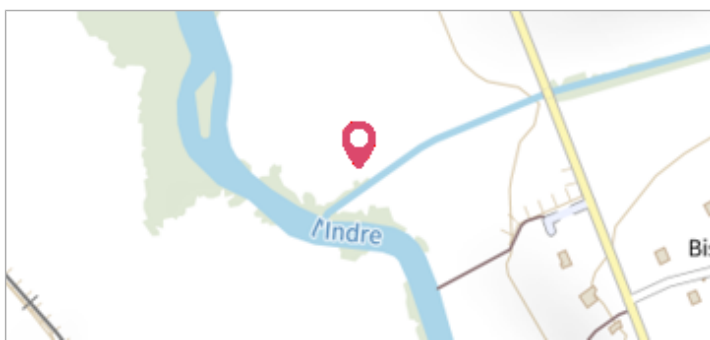
Commune : CHAMBOURG-SUR-INDRE

**Champs, Lieu-dit Bissu**

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\_33**Date de mise à jour :** 23/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.98581800 / Y: 47.17356100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547457.65 / Y: 6676754.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.985818 / Y: 47.173561**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 : **65.93 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIIN1\_R\_33\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/05/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**Etat 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) :** 65.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 65.93 m