



Commune : REIGNAC-SUR-INDRE

Rivière : L' Indre

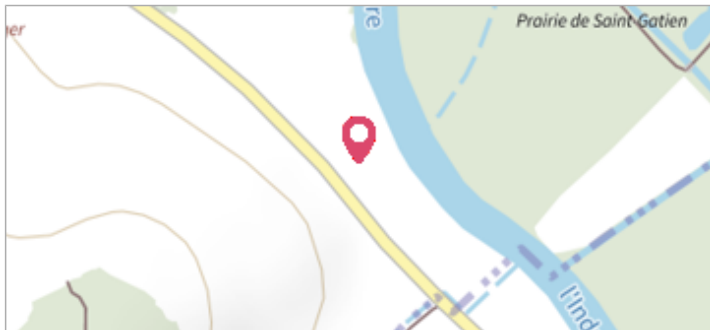
## Champs, Vallée de Vrilly

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\_39**Date de mise à jour :** 23/05/2025**Auteur :** SPC LACI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.93266600 / Y: 47.22118200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 543571.61 / Y: 6682146.18**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.932666 / Y: 47.221182**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 : **62.33 m**Nature du repère : **Photographie**

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACIIN1\_R\_39\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

23/05/2025



Prise de vue le 31/03/2024 à 14h03 zoomée sur le repère

### 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) :** 62.330 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 62.33 m