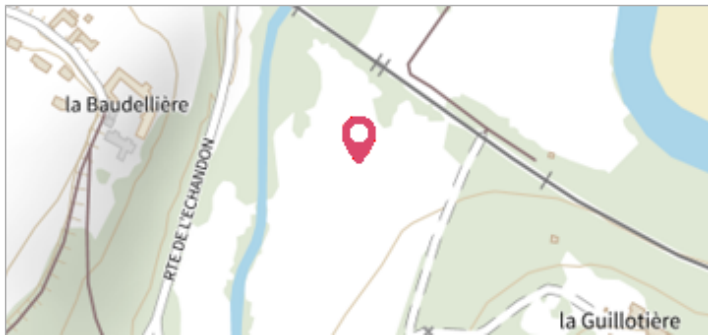


Commune : **ESVRES**

Champs, La Pièce Basse

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_58**Date de mise à jour :** 23/05/2025**Auteur :** SPC LACI

Prise de vue le 31/03/2024 à 16h18

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.79513400 / Y: 47.27472100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 533333.68 / Y: 6688372.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.795134 / Y: 47.274721**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 : **56.75 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code :** 25LACIIN1_R_58_1**Auteur :** SPC LACI**Date de mise à jour :**

23/05/2025



Prise de vue le 31/03/2024 à 16h18 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) :** 56.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 56.75