

Commune : **ESVRES**Rivière : **L' Indre****Champs, chemin de Bas Veneuil****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\_57**Date de mise à jour** : 23/05/2025**Auteur** : SPC LACI

Prise de vue le 31/03/2024 à 16h04

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.81387900 / Y: 47.27618500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 534754.75 / Y: 6688495.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.813879 / Y: 47.276185**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 : **57.86 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires** : Ce repère est proche du chemin agricole**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIIN1\_R\_57\_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**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)** : 57.860 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 57.86 m

Prise de vue le 31/03/2024 à 16h04 zoomée sur le repère