

Commune : **DIOU**

Rivière : **La Loire**

**Champ, Le Sauzet**

**Commentaires** : ChSite 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 : 25LACILN1\_S\_168      Date de mise à jour : 10/04/2025

Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.73129100 / Y: 46.54675900


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 756033.63 / Y: 6605452.34

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.731291 / Y: 46.546759

Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche



Prise de vue le 03/04/2024 à 10h30



**3 avril 2024**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **212.3 m**

Nature du repère : **Photographie**

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACILN1\_R\_168\_1      Date de mise à jour : 10/04/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 03/04/2024 à 10h30 zoomée sur le repère

**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, LA LOIRE, AVRIL 2024 - 04/04/2024**

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 03/03/2025**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 212.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 212.3 m