



Commune : **DIOU**

Rivière : **La Loire**

Champ, à côté du pont sncf, vers Gilly sur Loire

Commentaires : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.

1 Repère(s) sur le site

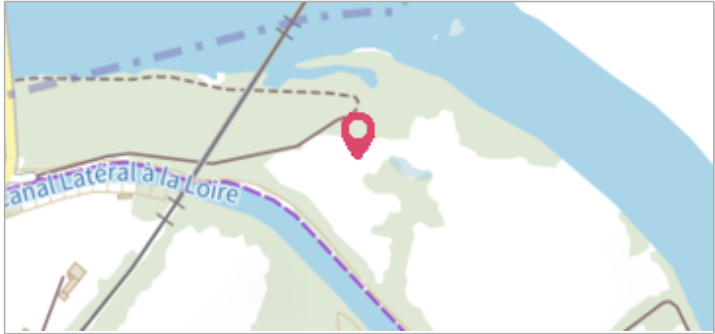
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACILN1_S_186

Date de mise à jour : 10/04/2025

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.76515800 / Y: 46.53657700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 758639.5 / Y: 6604346.21


Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.765158 / Y: 46.536577

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Prise de vue le 03/04/2024 à 10h18



3 avril 2024

Altitude calculée de l'eau : **214.3 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACILN1_R_186_1

Date de mise à jour : 10/04/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 03/04/2024 à 10h18 zoomée sur le repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Repère calculé : 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) : 214.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.3