

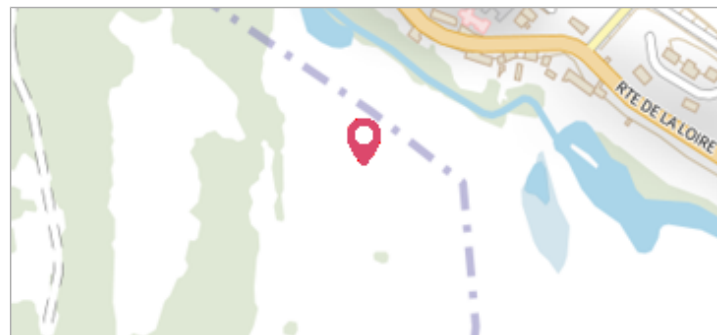
Commune : **DIOU** | Rivière : **La Loire**

Champ, Station d'épuration, 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_34 **Date de mise à jour** : 10/04/2025
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.77637000 / Y: 46.53626800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 759499.06 / Y: 6604320.28
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.77637 / Y: 46.536268
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Droite

3 avril 2024 Altitude calculée de l'eau : **214.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACILN1_R_34_1 **Date de mise à jour** : 10/04/2025
Auteur : SPC LACI



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) : 214.400 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 214.4