

Commune : **PERRIGNY-SUR-LOIRE**

Rivière : **La Loire**

Champ, Station de pompage Perrigny 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_22 Date de mise à jour : 10/04/2025

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.84272900 / Y: 46.53174900


Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 764589.82 / Y: 6603870.59

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.842729 / Y: 46.531749

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



Prise de vue le 03/04/2024 à 09h37



2 avril 2024

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

Altitude calculée de l'eau : **218.72 m**

Nature du repère : **Photographie**

GÉNÉRAL

Code : 25LACILN1_R_22_1 Date de mise à jour : 10/04/2025

Auteur : SPC LACI



Prise de vue le 03/04/2024 à 09h37 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) : 218.720 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 218.72 m