



Commune : PALINGES

Rivière : La Bourbince

## Entre la levée du canal et la Bourbince

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

1

Repère(s) sur le site

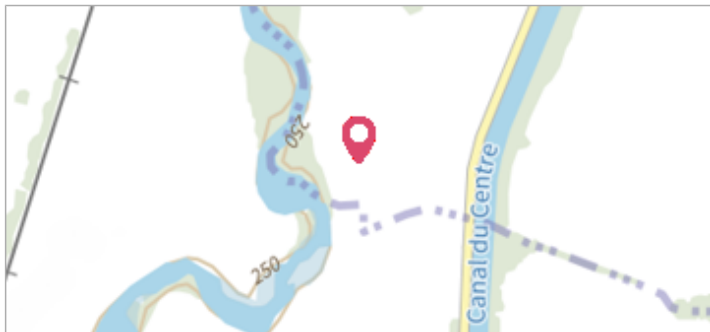
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 24LACIBO1\_S\_44

Date de mise à jour : 18/11/2024

Auteur : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.19467400 / Y: 46.52176500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 791579.19 / Y: 6603109.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.194674 / Y: 46.521765

Code Hydro: K13-0300

Rive de référence: Gauche



15 novembre 2023

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

Altitude calculée de l'eau : 251.35 m

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Prise de vue le 15/11/2023 à 16h20. Limite de l'inondation dans la continuité de la haie bocagère basse.

### GÉNÉRAL

Code : 24LACIBO1\_R\_44\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 16h20

### 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 BOURBANCE, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE DEPUIS UN MNT - 05/09/2024

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) : 251.350 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 251.35