

Commune : **PALINGES**Rivière : **La Bourbince**

## Entre les Joux et la Bourbince

**Commentaires** : Champ entre la voie SNCF et la Bourbince, face au lieu-dit des Joux. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

**1** Repère(s) sur le site

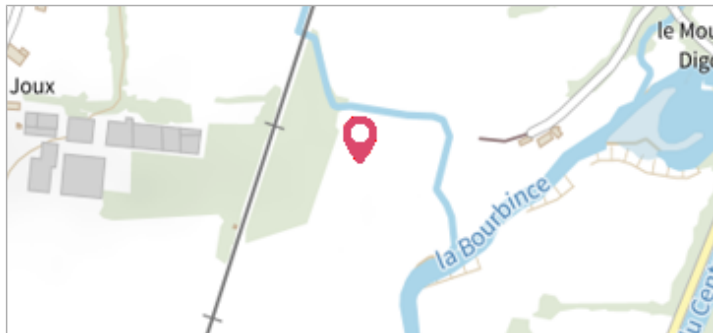
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : 24LACIBO1\_S\_43

**Date de mise à jour** : 18/11/2024

**Auteur** : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.19433900 / Y: 46.52684100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 791544.98 / Y: 6603673.19

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.194339 / Y: 46.526841

**Code Hydro**: K13-0300

**Rive de référence**: Droite



**15 novembre 2023**

Altitude calculée de l'eau : **252 m**

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

Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Prise de vue le 15/11/2023 à 16h14. Limite de l'inondation face à la peupleraie bordant la voie SNCF.

### GÉNÉRAL

**Code** : 24LACIBO1\_R\_43\_1

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LACI

18/11/2024



Prise de vue le 15/11/2023 à 16h14

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

**Type de repérage** : Observations en cours d'événement

**Organisme(s)** : 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)** : 252.000 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 252 m