

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

## Entre Varennes et la Bourbince

**Commentaires** : Champ sîté entre la voie SNCF et la Bourbince, face au 56 lieu-dit Varennes. Site localisé approximativement à partir de la photo prise par drone pendant l'événement.

**1** Repère(s) sur le site

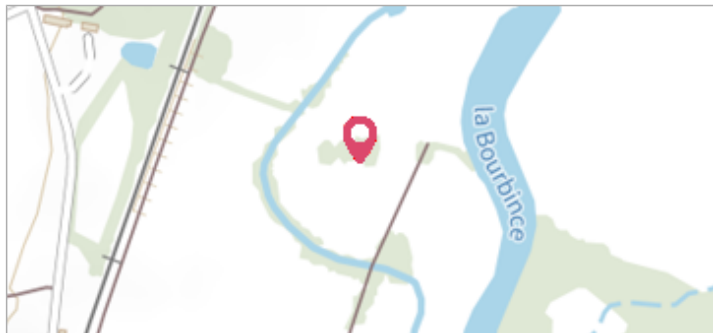
### GÉNÉRAL

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

**Code** : 24LACIBO1\_S\_42

**Date de mise à jour** : 18/11/2024

**Auteur** : SPC LACI



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 4.19856500 / Y: 46.53238000

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 791859.54 / Y: 6604293.17

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.198565 / Y: 46.53238

**Code Hydro**: K13-0300

**Rive de référence**: Droite



## 15 novembre 2023

Altitude calculée de l'eau : **252.1 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 dans un champ triangulaire entre les deux plus grands arbres de la haie faisant la jonction entre la ripisylve de l'affluent de la Bourbince et la berge en rive droite de la Bourbince.

### GÉNÉRAL

**Code** : 24LACIBO1\_R\_42\_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)** : 252.100 m

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

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 252.1