



Commune : PALINGES

Rivière : La Bourbince

## Entre Varennes et la Bourbince

**Commentaires :** Champ située 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

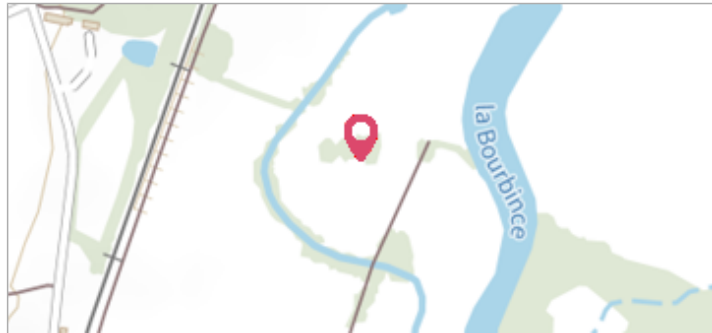
### GÉNÉRAL

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**

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

Altitude calculée de l'eau : **252.1 m**

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

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Prise de vue le 15/11/2023 à 16h14

**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 nivélée : 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