

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

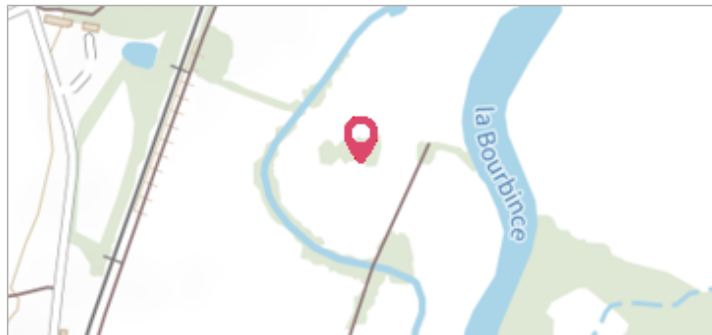
Entre Varennes et la Bourbince

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

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 m

Prise de vue le 15/11/2023 à 16h14