

Commune : **PALINGES**Rivière : **La Bourbince****Entre la rue des Cendres et la Bourbince**

**Commentaires** : Champ situé entre la rue des Cendres et la Bourbince, et en amont du pont de la rue de la Gare. 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\_41**Date de mise à jour** : 18/11/2024**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.21455500 / Y: 46.55574800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 793045.02 / Y: 6606906.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.214555 / Y: 46.555748**Code Hydro**: K13-0300**Rive de référence**: Droite**15 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **254.4 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Prise de vue le 15/11/2023 à 15h54. Limite de l'inondation par remou approximativement en face de l'arbre le plus proche du pont (coté amont).

**GÉNÉRAL****Code** : 24LACIBO1\_R\_41\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

12/03/2025

**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 BOURBINCIE, 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)** : 254.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 254.4 m

Prise de vue le 15/11/2023 à 15h54