

Commune : **CIRY-LE-NOBLE** | Rivière : **La Bourbince**

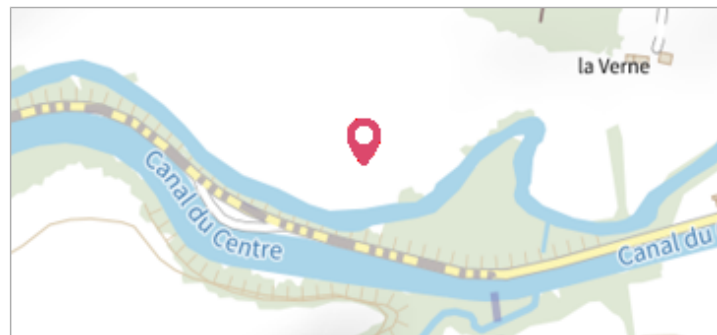
## Entre la Verne et la route de Valteuse

**Commentaires** : Champ au bord de la Bourbince entre la Verne et la la Verne et la route de Valteuse. 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\_32      **Date de mise à jour** : 18/11/2024  
**Auteur** : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.27459400 / Y: 46.59791700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 797568.53 / Y: 6611661.81  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.274594 / Y: 46.597917  
**Code Hydro**: K13-0300      **Rive de référence**: Droite

**15 novembre 2023**      Altitude calculée de l'eau : **264.4 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Prise de vue le 15/11/2023 à 14h27. Repère dans le champ au bord de la Bourbince entre la Verne et la la Verne et la route de Valteuse.

**GÉNÉRAL**

**Code** : 24LACIBO1\_R\_32\_1      **Date de mise à jour** : 18/11/2024  
**Auteur** : SPC LACI



**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)** : 264.400 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 264.4 m