

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

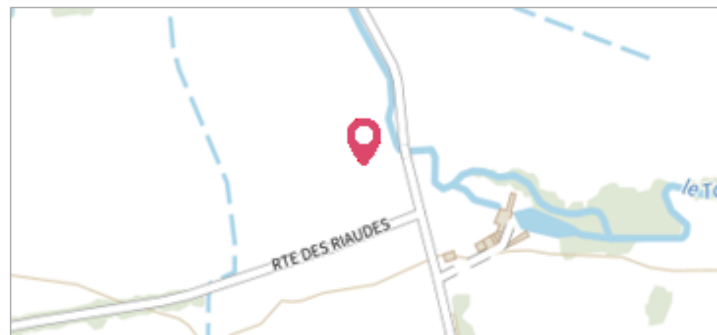
**Route des Riaudes #1**

**Commentaires** : Site localisé approximativement à partir d'une photographie prise par drone pendant l'événement.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : 24LACIBO1\_S\_62      **Date de mise à jour** : 14/03/2025  
**Auteur** : SPC LACI



Photographie de l'inondation prise par drone le 15/11/2023 à 14h12

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.29801100 / Y: 46.59774600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 799361.22 / Y: 6611672.02  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.298011 / Y: 46.597746  
**Code Hydro**: K13-0300      **Rive de référence**: Gauche

**15 novembre 2023**      Altitude calculée de l'eau : **266.35 m**

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

**Commentaires** : Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 14h12.

**GÉNÉRAL**

**Code** : 24LACIBO1\_R\_62\_1      **Date de mise à jour** : 14/03/2025  
**Auteur** : SPC LACI



Photographie de l'inondation prise par drone le 15/11/2023 à 14h12

**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 BOURBINCÉ, NOVEMBRE 2023 - 15/11/2023**

**Type de repérage** : Observations en cours d'événement  
**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE À PARTIR D'UN MNT - 14/03/2025**

**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)** : 266.350 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 266.35