

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

**Route des Riaudes #2**

**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\_63 **Date de mise à jour** : 14/03/2025  
**Auteur** : SPC LACI



Photographie de l'inondation prise par drone le 15/11/2023 à 14h13

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 4.29478600 / Y: 46.59743200  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 799114.95 / Y: 6611633.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.294786 / Y: 46.597432  
**Code Hydro**: K13-0300 **Rive de référence**: Gauche

**15 novembre 2023** Altitude calculée de l'eau : **266.2 m**

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

**Commentaires** : Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 14h13.

**GÉNÉRAL**

**Code** : 24LACIBO1\_R\_63\_1 **Date de mise à jour** : 14/03/2025  
**Auteur** : SPC LACI



Photographie prise par drone le 15/11/2023 à 14h13, zoomée sur le repère

**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)** : 266.200 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 266.2