

Commune : **COULANGES**Rivière : **La Loire****Talenne, Ruisseau Le Pin #1****Commentaires** : Site localisé approximativement à partir de la photographie prise par drone pendant l'événement.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACILN1\_S\_11**Date de mise à jour** : 10/04/2025**Auteur** : SPC LACI

Prise de vue le 03/04/2024 à 08h56

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.87588500 / Y: 46.48409100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 767189.62 / Y: 6598605.87**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.875885 / Y: 46.484091**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**2 avril 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **222.21 m**Nature du repère : **Photographie****GÉNÉRAL****Code** : 25LACILN1\_R\_11\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

10/04/2025



Prise de vue le 03/04/2024 à 08h56 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 LOIRE, AVRIL 2024 - 04/04/2024**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 03/03/2025****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 222.210 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 222.21 m