

Commune : **SAINT-YORRE**Rivière : **L' Allier****Les Sources, zone de captage****Commentaires** : Zone de captage au lieu dit les Sources, à côté de la route D121e et l'usine d'eau potable St-Yorre.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : 25LACIAL1_S_47**Date de mise à jour** : 17/01/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.45467100 / Y: 46.07409000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 735140.76 / Y: 6552802.76**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.454671 / Y: 46.07409**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**12 mars 2024**Altitude calculée de l'eau : **258.225 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Laisse de crue constituée de débris et de traces de lessivage.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIAL1_R_47_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

17/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement** : Précision bonne < 2 cm.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 258.225 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 258.225 m