

Commune : **LUNERY**

## Usine de Rosières, fonderie

Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières.

**4**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4268**Date de mise à jour :** 01/06/2021**Auteur :** SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.25533560 / Y: 46.95761300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643372 / Y: 6651090.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2553356 / Y: 46.957613**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné

## Mars 1923

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.12 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières Zéro : 124.02 (point n°115).

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_4270\_6727**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/09/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 127.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.12 m