

Commune: LUNERY

Rivière : Le Cher

## Usine de Rosières, fonderie

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières.

4

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

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



1977

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 127.02 m

Nature du repère : Non renseigné

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

**GÉNÉRAL** 

**Code:** LCI\_R\_4268\_6724

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

**Description référence du repère :** marque de crue **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 127.020 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 127.02 m