

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**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**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