

Commune : **LUNERY**

## Usine de Rosières

Commentaires : Plaque sur l'échelle de l'usine

Rivière : **Le Cher****4**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_4265**Date de mise à jour :** 21/04/2020**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2014

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.25550870 / Y: 46.95649700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643384 / Y: 6650965.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2555087 / Y: 46.956497**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**27 Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.17 m**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque sur échelle usine Rosières.

**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_4265\_6720**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

21/04/2020



Vue du repère en 2014

**MARQUE****Texte :** CRUE 1958 | 27 MAI**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**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) :** 128.170 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.17 m