

Commune : **LUNERY**

Rivière : **Le Cher**

Usine de Rosières

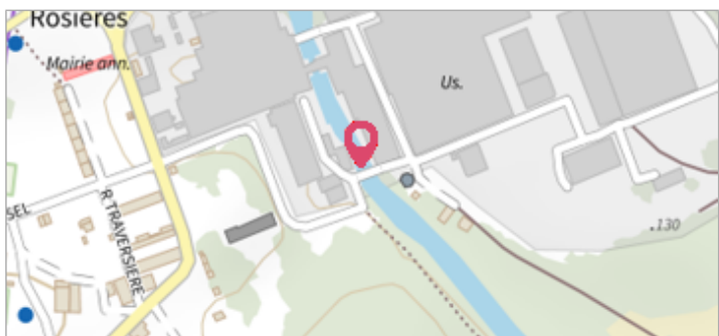
Commentaires : Plaque sur l'échelle de l'usine

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



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



5 Mai 1940

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

Altitude calculée de l'eau : **128.71 m**

Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Plaque sur échelle usine Rosières.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4265_6719 **Date de mise à jour :** 21/04/2020
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : CRUE 1940 | 5 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) : 128.710 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 128.71 m