

Commune : **LUNERY**Rivière : **Le Cher**

Usine de Rosières

Commentaires : Plaque sur l'échelle de l'usine

4

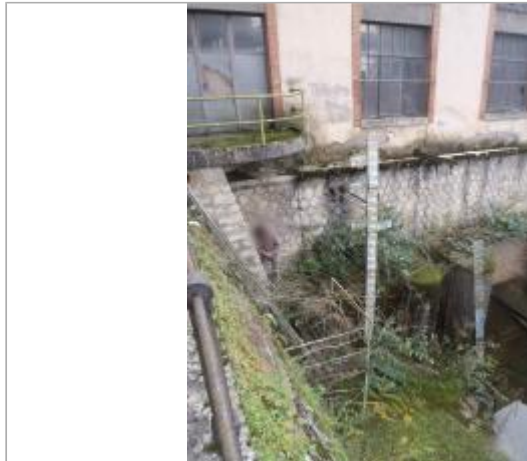
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_4265

Date de mise à jour : 21/04/2020

Auteur : SPC LCI


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

1^{er} Mars 1923

 Altitude calculée de l'eau : **127.26 m**

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

 Nature du repère : **Plaque**
Commentaires : Plaque sur échelle usine Rosières

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4265_6718

Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI

21/04/2020



Vue du repère en 2014

MARQUE

Texte : CRUE 1923

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) : 127.260 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 127.26 m