

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

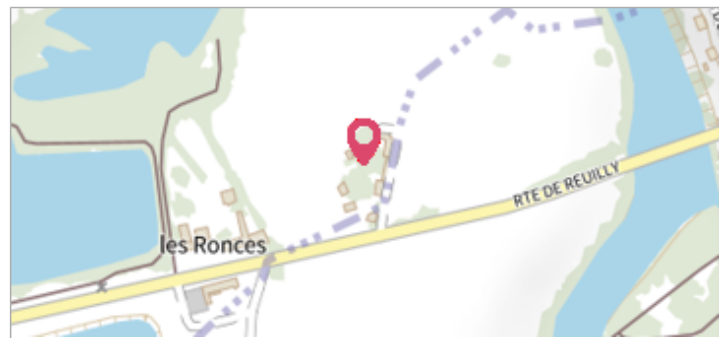
Usine de Rosières

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

27 mai 1958 Altitude calculée de l'eau : **128.17 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_6720 Date de mise à jour : 21/04/2020
 Auteur : SPC LCI



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 : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : 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