

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-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**28 Mai 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.11 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque sur échelle usine Rosières : bas de plaque à 127,11 m. Haut de plaque = 127,31.**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_4265_6721**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

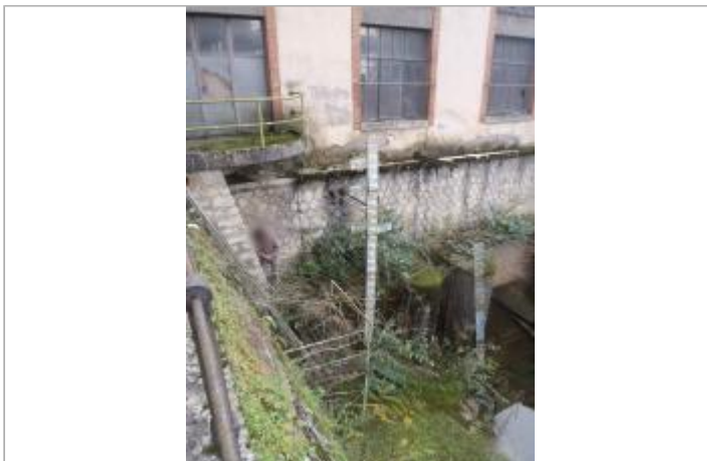
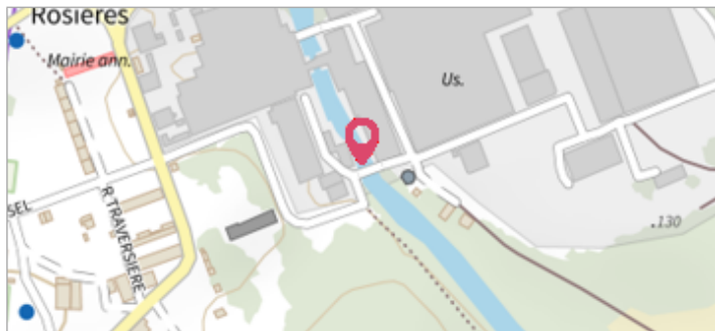
21/04/2020

MARQUE**Texte** : CRUE 1977 | 28 MAI**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Non renseigné**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)** : 127.110 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 127.11

Vue du repère en 2014

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-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

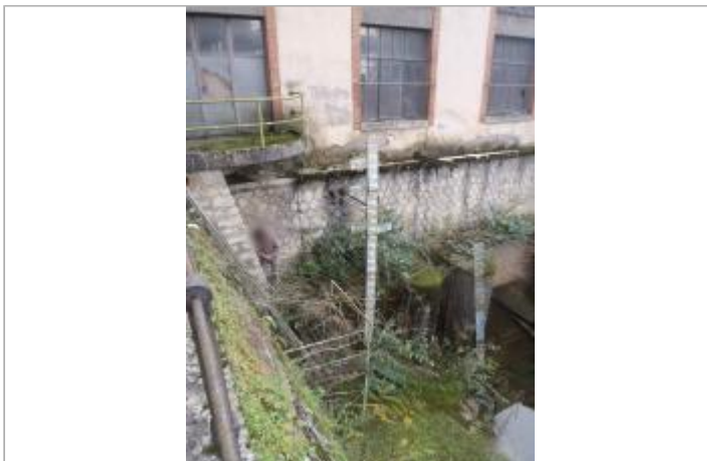
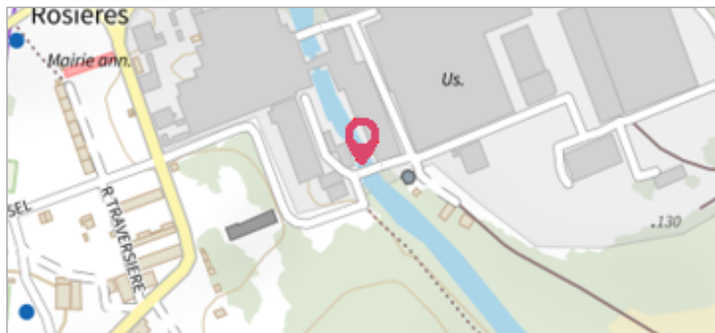
21/04/2020

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

Vue du repère en 2014

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-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**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** :**Auteur** : SPC LCI

21/04/2020

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

Vue du repère en 2014

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-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

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 : 21/04/2020
 Auteur : SPC LCI



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