

Commune : **LUNERY**

Usine de Rosières, fonderie

Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4268**Date de mise à jour :** 01/06/2021**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25533560 / Y: 46.95761300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643372 / Y: 6651090.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2553356 / Y: 46.957613**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné

Mars 1923

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.12 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières Zéro : 124.02 (point n°115).

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4270_6727**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/09/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 127.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.12

Commune : **LUNERY**

Usine de Rosières, fonderie

Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4268**Date de mise à jour :** 01/06/2021**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.25533560 / Y: 46.95761300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643372 / Y: 6651090.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2553356 / Y: 46.957613**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **127.02 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Echelle de la fonderie de Rosières Zéro : 124.02 (point n°115)**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_4268_6724**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/09/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 127.020 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 127.02

Exporté par Anonyme le 19/12/2025 à 22h31

page 2 sur 4

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

Usine de Rosières, fonderie

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4268**Date de mise à jour :** 01/06/2021**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25533560 / Y: 46.95761300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643372 / Y: 6651090.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2553356 / Y: 46.957613**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.62 m**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières Zéro : 124.02 (point n°115).

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_4270_6726**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/09/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** DDE 18

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 128.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.62

Commune : **LUNERY**

Usine de Rosières, fonderie

Rivière : **Le Cher**

Commentaires : Échelle de la fonderie de Rosières.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_4268**Date de mise à jour :** 01/06/2021**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.25533560 / Y: 46.95761300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 643372 / Y: 6651090.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.2553356 / Y: 46.957613**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **128.07 m**Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : Echelle de la fonderie de Rosières Zéro : 124.02 (point n°115)

GÉNÉRAL**Code :** LCI_R_4268_6725**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

14/09/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DDE 18**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**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) :** 128.070 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 128.07