

Commune : **LAVOUTE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire**

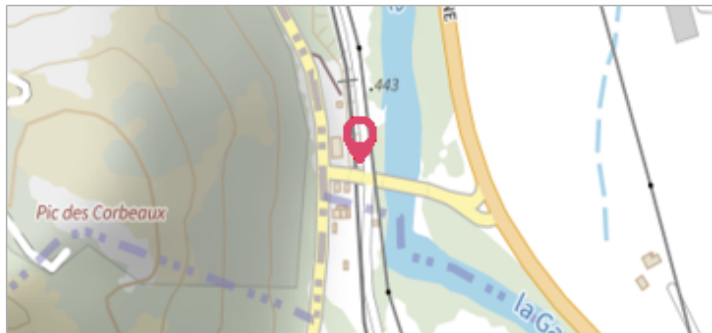
Pont du Bourg

Commentaires : Pont du Bourg, RD103, en RG de la Loire, côté aval du pont. Hauteur sous la route D103 (m). Edifice public. N° cadastre : 819. Ces repères de crue gravés ont été renoué avec de la peinture noire

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_2672**Date de mise à jour :** 28/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90688770 / Y: 45.12029400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 771307.17 / Y: 6447188.7**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9068877 / Y: 45.120294**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**26 octobre 1864**Altitude calculée de l'eau : **557.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2672_4520**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

28/02/2022

MARQUE

Texte : Crue 26.10.1864**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme(s) :** SICALA 43

NIVELLEMENT PAR GPS SPC LACI - 05/05/2021

Méthode : GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 557.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 557.5

Vue du repère en 2021

Commune : **LAVOUTE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Pont du Bourg

Commentaires : Pont du Bourg, RD103, en RG de la Loire, côté aval du pont. Hauteur sous la route D103 (m). Edifice public. N° cadastre : 819. Ces repères de crue gravés ont été renové avec de la peinture noire

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2672 **Date de mise à jour :** 28/02/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90688770 / Y: 45.12029400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771307.17 / Y: 6447188.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9068877 / Y: 45.120294
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

8 octobre 1878 Altitude calculée de l'eau : **558.09 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2672_4519 **Date de mise à jour :** 28/02/2022
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Crue du 08.10.1878
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SICALA 43

NIVELLEMENT PAR GPS SPC LACI - 05/05/2021

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 558.090 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 558.09

Commune : **LAVOUTE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

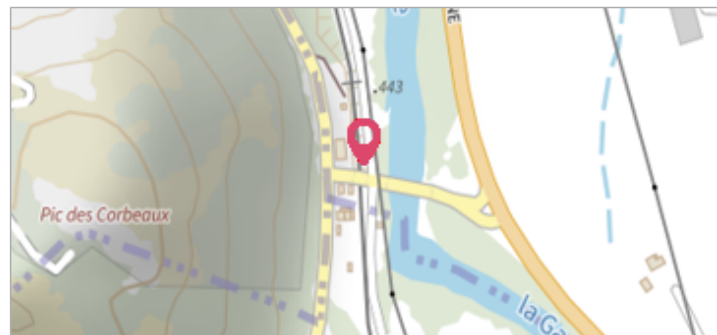
Pont du Bourg

Commentaires : Pont du Bourg, RD103, en RG de la Loire, côté aval du pont. Hauteur sous la route D103 (m). Edifice public. N° cadastre : 819. Ces repères de crue gravés ont été renoué avec de la peinture noire

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2672 **Date de mise à jour** : 28/02/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90688770 / Y: 45.12029400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771307.17 / Y: 6447188.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9068877 / Y: 45.120294
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

17 octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **558.34 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2672_4518 **Date de mise à jour** : 28/02/2022
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Crue du 17.10.1846
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SICALA 43

NIVELLEMENT PAR GPS SPC LACI - 05/05/2021

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 558.340 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 558.34

Commune : **LAVOUTE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

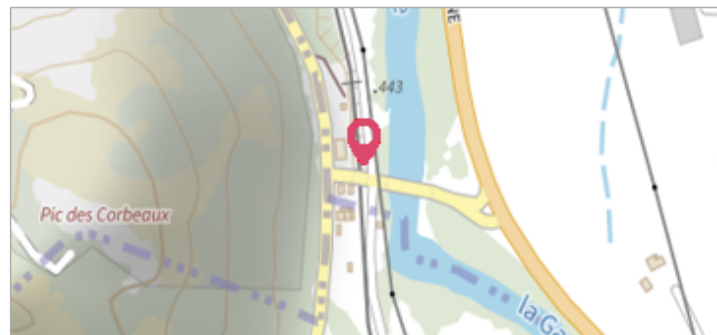
Pont du Bourg

Commentaires : Pont du Bourg, RD103, en RG de la Loire, côté aval du pont. Hauteur sous la route D103 (m). Edifice public. N° cadastre : 819. Ces repères de crue gravés ont été renové avec de la peinture noire

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_2672 **Date de mise à jour** : 28/02/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.90688770 / Y: 45.12029400
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 771307.17 / Y: 6447188.7
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.9068877 / Y: 45.120294
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

24 septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **559.36 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2672_4517 **Date de mise à jour** : 28/02/2022
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Crue du 24.09.1866
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : SICALA 43

NIVELLEMENT PAR GPS SPC LACI - 05/05/2021

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 559.360 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 559.36