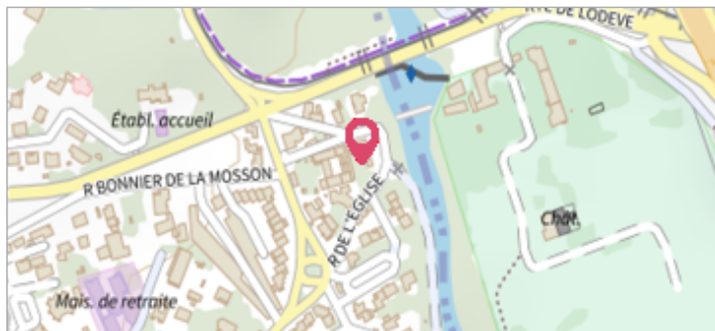


Commune : **SERMOISE-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Rue des Violettes - Échelle et repères EP Loire****Commentaires** : Échelle et repères EP Loire au niveau du croisement avec la rue des Roses.**3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : DDT58_EPL_S_14**Date de mise à jour** : 09/02/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.15948100 / Y: 46.96834100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 712125.5 / Y: 6652026.78**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.159481 / Y: 46.968341**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.5 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code** : DDT58_EPL_R_14_3**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/02/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

MARQUE**Texte** : Juin 1856**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDT58_EPL_R_14_3 - 09/02/2022**NIVELLEMENT DDT58 - 01/04/2020****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDT 58**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 177.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 177.5

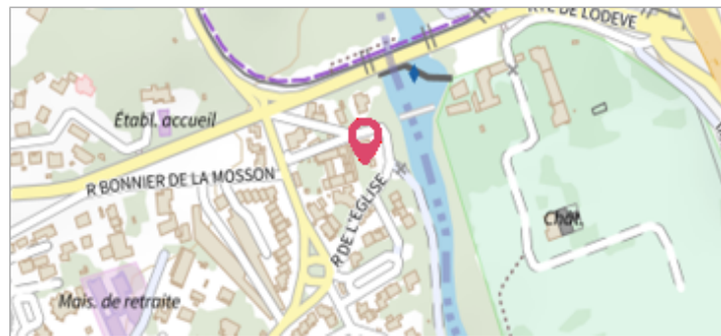
Commune : **SERMOISE-SUR-LOIRE** | Rivière : **La Loire**

Rue des Violettes - Échelle et repères EP Loire

Commentaires : Échelle et repères EP Loire au niveau du croisement avec la rue des Roses. **3** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : DDT58_EPL_S_14 **Date de mise à jour :** 09/02/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15948100 / Y: 46.96834100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712125.5 / Y: 6652026.78
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.159481 / Y: 46.968341
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

27 Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **177.9 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : DDT58_EPL_R_14_1 **Date de mise à jour :** 09/02/2022
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Septembre 1866
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT58_EPL_R_14_1 - 09/02/2022

NIVELLEMENT DDT58 - 01/04/2020

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDT 58
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 177.900 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 177.9

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

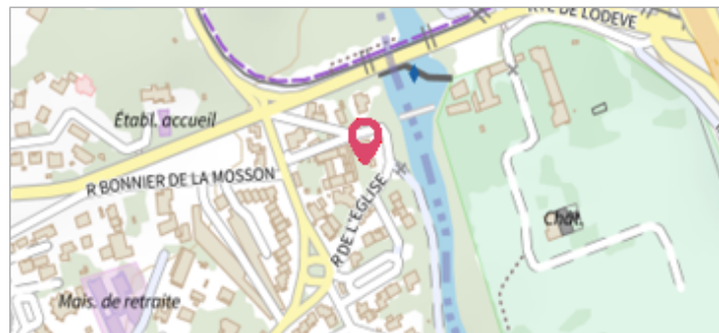
Rue des Violettes - Échelle et repères EP Loire

Commentaires : Échelle et repères EP Loire au niveau du croisement avec la rue des Roses.

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : DDT58_EPL_S_14 **Date de mise à jour** : 09/02/2022
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15948100 / Y: 46.96834100
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712125.5 / Y: 6652026.78
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.159481 / Y: 46.968341
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence**: Gauche

19 Octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **176.6 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : DDT58_EPL_R_14_2 **Date de mise à jour** : 09/02/2022
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Texte : Octobre 1846
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère** : Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé** : Oui
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DDT58_EPL_R_14_2 - 09/02/2022

NIVELLEMENT DDT58 - 01/04/2020

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDT 58
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 176.600 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 176.6