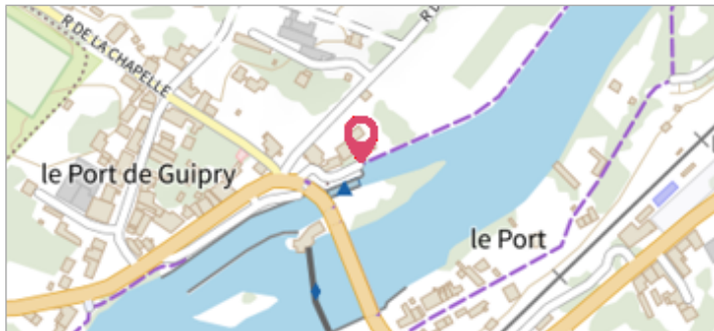


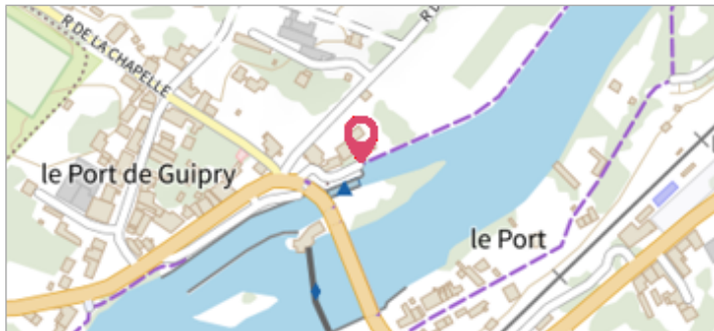
Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire****La Pisserotte****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : BDHE_LB_S_6147**Date de mise à jour** : 19/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 6147 point de repère 6245 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.13177820 / Y: 46.96956640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710019 / Y: 6652159**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1317782 / Y: 46.9695664**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**16 Mars 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **171.69 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 14:57**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_LB_R_6147_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 16/03/2001****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 6245. M. sur borne IGN en limite parking (angle amont) coté et face Loire**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 173.581 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -1.891 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 171.69

Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire****La Pisserotte****7** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : BDHE_LB_S_6147**Date de mise à jour** : 19/05/2022**Auteur** : SPC LACI

Vue du site BDHE 6147 point de repère 6245 (source: DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.13177820 / Y: 46.96956640**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 710019 / Y: 6652159**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.1317782 / Y: 46.9695664**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite**7 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **172.855 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:25**GÉNÉRAL****Code** : BDHE_LB_R_6147_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

19/05/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021****Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 07/05/2001****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement** : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 6245. M. sur borne IGN en limite parking (angle amont) coté et face Loire**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 173.581 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.726 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 172.855

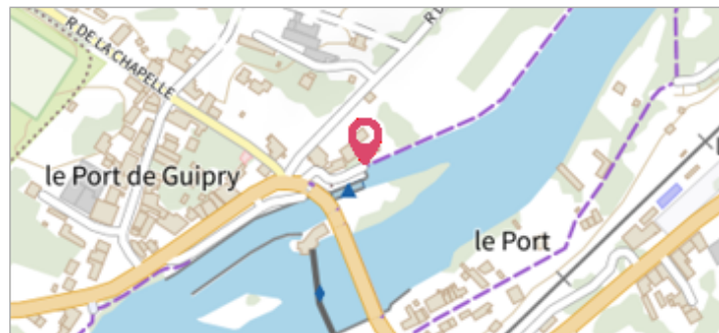
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

La Pisserotte

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6147 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.13177820 / Y: 46.96956640
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710019 / Y: 6652159
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1317782 / Y: 46.9695664
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

5 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **173.651 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:15 - piquet au niveau du rond point

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6147_3 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 6245. M. sur borne IGN en limite parking (angle amont) coté et face Loire
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.581 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.070 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 173.651

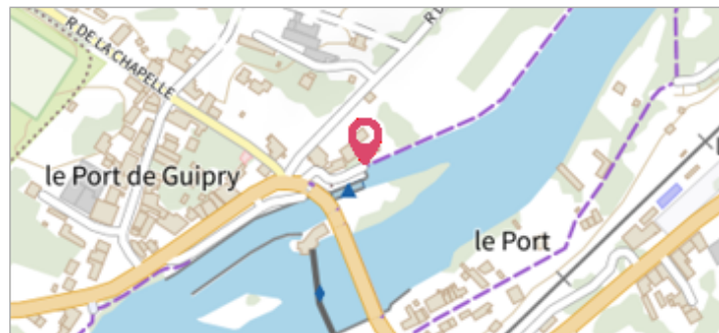
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

La Pisserotte

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6147 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.13177820 / Y: 46.96956640
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710019 / Y: 6652159
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1317782 / Y: 46.9695664
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

5 Novembre 2008 Altitude calculée de l'eau : **172.781 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:45

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6147_5 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/11/2008

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 6245. M. sur borne IGN en limite parking (angle amont) coté et face Loire
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.581 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.800 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.781

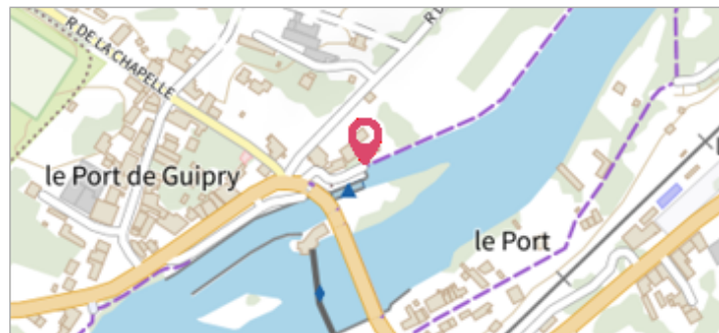
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

La Pisserotte

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6147 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.13177820 / Y: 46.96956640
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710019 / Y: 6652159
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1317782 / Y: 46.9695664
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

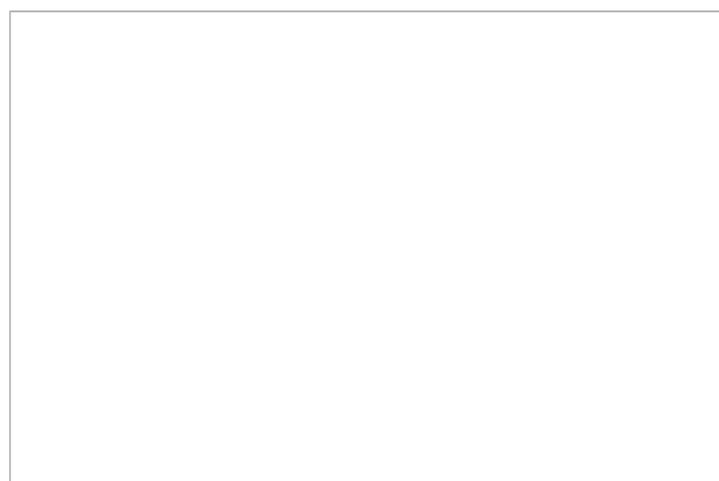
18 Novembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **171.376 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 11:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6147_6 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 18/11/2010

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 6245. M. sur borne IGN en limite parking (angle amont) coté et face Loire
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.581 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.205 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.376

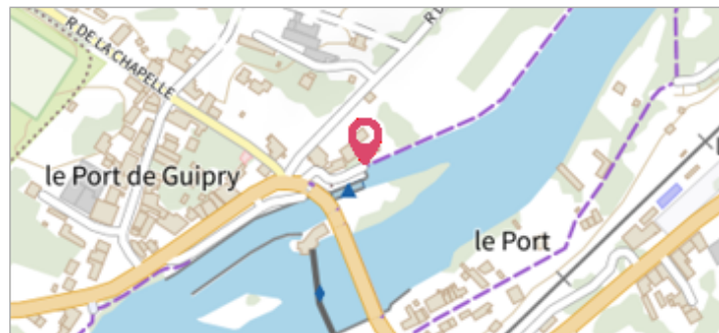
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

La Pisserotte

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6147 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.13177820 / Y: 46.96956640
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710019 / Y: 6652159
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1317782 / Y: 46.9695664
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

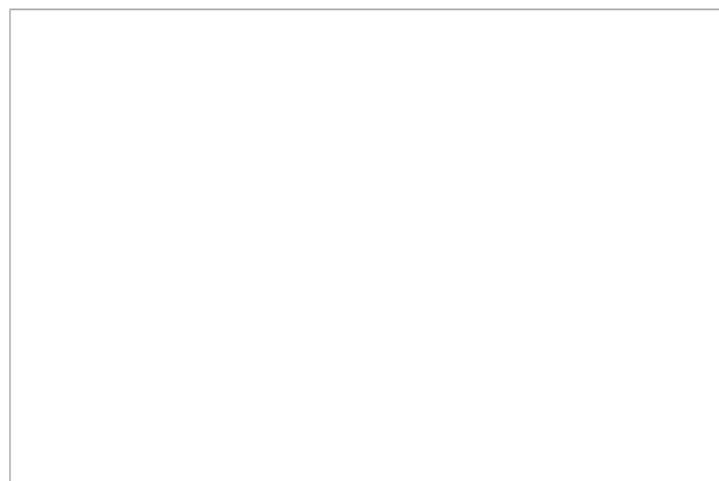
9 Décembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **172.011 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6147_7 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/12/2010

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 6245. M. sur borne IGN en limite parking (angle amont) coté et face Loire
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.581 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.570 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 172.011

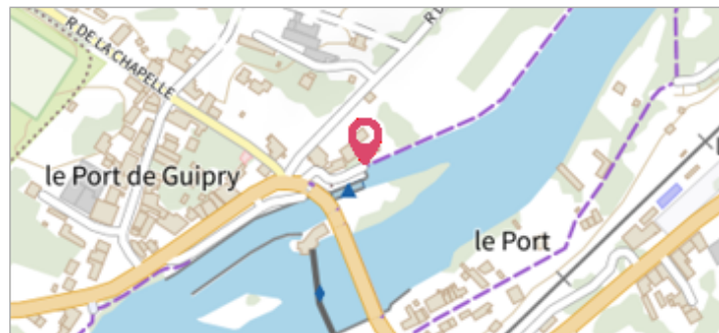
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

La Pisserotte

7 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : BDHE_LB_S_6147 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.13177820 / Y: 46.96956640
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 710019 / Y: 6652159
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1317782 / Y: 46.9695664
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Droite

22 Janvier 2014 Altitude calculée de l'eau : **171.936 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 14:00

GÉNÉRAL

Code : BDHE_LB_R_6147_8 Date de mise à jour : 19/05/2022
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE BOURGUIGNONNE - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 22/01/2014

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 6245. M. sur borne IGN en limite parking (angle amont) coté et face Loire
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 173.581 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -1.645 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 171.936