

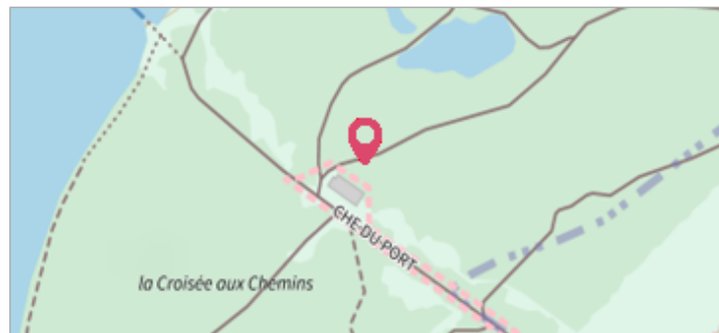
Commune : **NEVERS** | Rivière : **La Loire**

Rue des Champs Pacaud - Échelle et repères EP Loire

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : DDT58_EPL_S_8 **Date de mise à jour :** 21/01/2021
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18090900 / Y: 46.99267300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 713748.49 / Y: 6654732.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.180909 / Y: 46.992673
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

1846 Altitude calculée de l'eau : **178.3 m**

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

GÉNÉRAL

Code : DDT58_EPL_R_8_1 **Date de mise à jour :** 09/03/2021
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

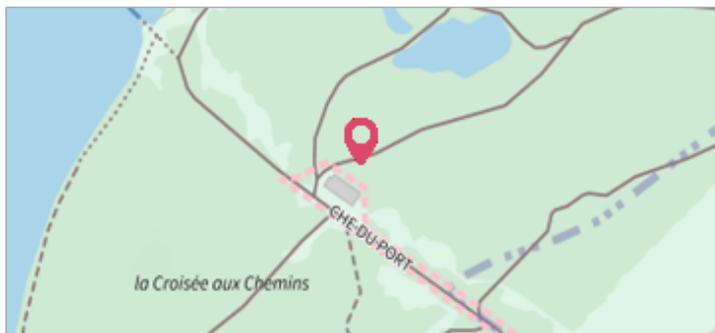
NIVELLEMENT DDT58 - 01/04/2020

Méthode : Non renseigné
Organisme : DDT 58
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 178.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 178.3

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : DDT58_EPL_S_8 **Date de mise à jour :** 21/01/2021
Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2020

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.18090900 / Y: 46.99267300
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 713748.49 / Y: 6654732.81
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.180909 / Y: 46.992673
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

GÉNÉRAL

Code : DDT58_EPL_R_8_2 **Date de mise à jour :** 21/01/2021
Auteur : SPC LCI

MARQUE

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

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