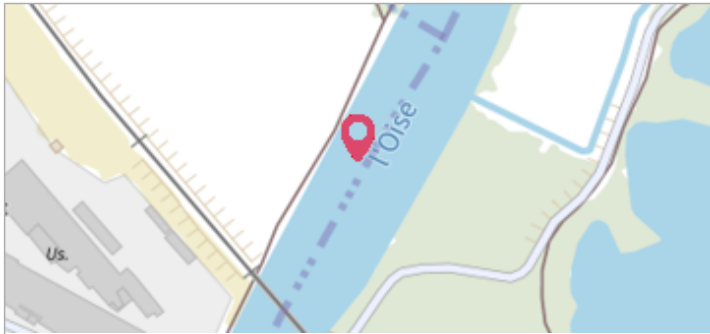


Commune : **LONGUEIL-SAINT-MARIE**Rivière : **L' Oise****344 H Le Port****Commentaires** : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

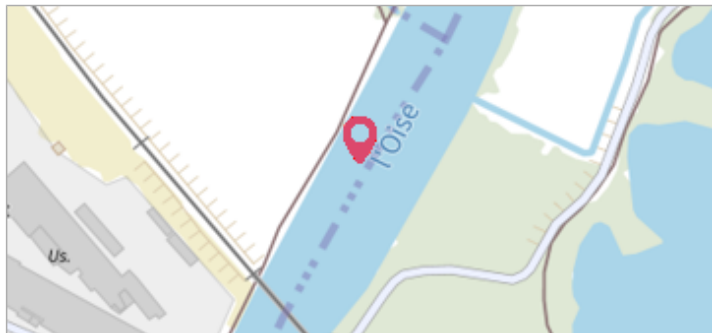
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : IGN_S_G.B.L3-49-I**Date de mise à jour** : 23/06/2021**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.73512500 / Y: 49.32982800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 680741.72 / Y: 6914505.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.735125 / Y: 49.329828**Code Hydro**: H---0100**Rive de référence**: Non renseigné**Mars 1910**Altitude calculée de l'eau : **32.023 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont-rail, piédroit de la culée rive droite , face rivière. (code IGN : G.B.L3-49-I)**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_G.B.L3-49-I_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

23/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1971****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.023 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.023


Commune : **LONGUEIL-SAINTE-MARIE**Rivière : **L' Oise****344 H Le Port****Commentaires** : L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : IGN_S_G.B.L3-49-I**Date de mise à jour** : 23/06/2021**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 2.73512500 / Y: 49.32982800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 680741.72 / Y: 6914505.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.735125 / Y: 49.329828**Code Hydro**: H---0100**Rive de référence**: Non renseigné**Janvier 1920**Altitude calculée de l'eau : **32.038 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont-rail, piédroit de la culée rive droite , face rivière. (code IGN : G.B.L3-49-II)**GÉNÉRAL****Code** : IGN_R_G.B.L3-49-I_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

23/06/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1971****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 32.038 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 32.038

	Commune : LONGUEIL-SAINT-MARIE	Rivière : L' Oise
344 H Le Port		3 Repère(s) sur le site

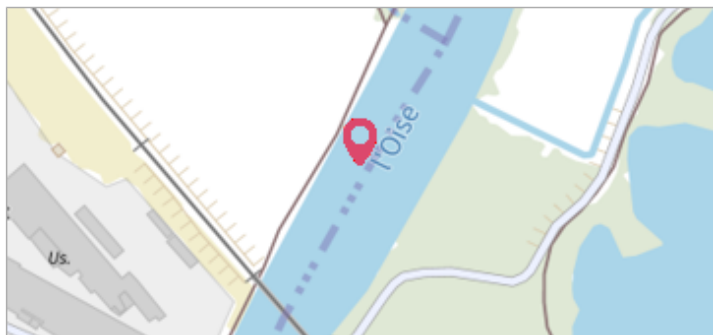
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : IGN_S_G.B.L3-49-I

Date de mise à jour : 23/06/2021

Auteur : IGN



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.73512500 / Y: 49.32982800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 680741.72 / Y: 6914505.02

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.735125 / Y: 49.329828

Code Hydro: H---0100

Rive de référence: Non renseigné



Janvier 1926

Altitude calculée de l'eau : **32.079 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Pont-rail, piédroit de la culée rive droite , face rivière. (code IGN : G.B.L3-49-III)

GÉNÉRAL

Code : IGN_R_G.B.L3-49-I_3

Date de mise à jour :

Auteur : IGN

23/06/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -
27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : IGN

NIVELLEMENT INITIAL - 01/01/1971

Méthode : Non renseigné

Organisme : IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 32.079 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 32.079