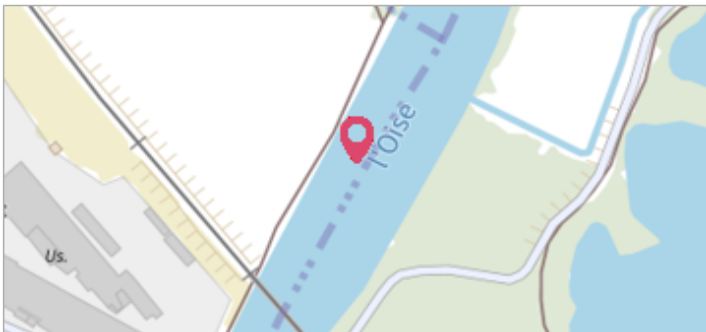


Commune : **LONGUEUIL-SAINTE-MARIE****344 H Le Port**Rivière : **L' Oise****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

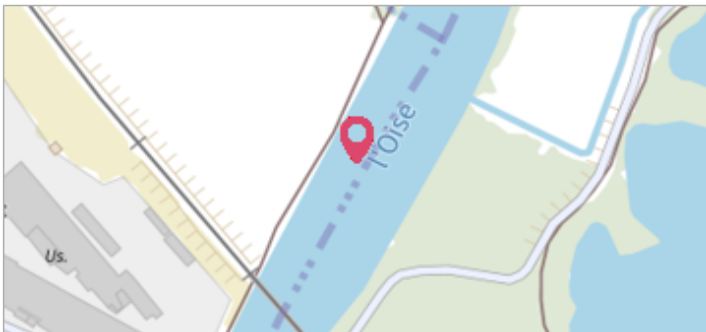
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** IGN_S_G.B.L3-49-I**Date de mise à jour :** 23/06/2021**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.73512500 / Y: 49.32982800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680741.72 / Y: 6914505.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.735125 / Y: 49.329828**Code Hydro:** H---0100**Rive de référence:** Non renseigné**Mars 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.023 m**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 nivélée :** 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 : **LONGUEUIL-SAINTE-MARIE****344 H Le Port**Rivière : **L' Oise****Commentaires :** L'adresse du titre est obtenue par croisement entre la BD ADRESSE et les coordonnées du site.**3**

Repère(s) sur le site

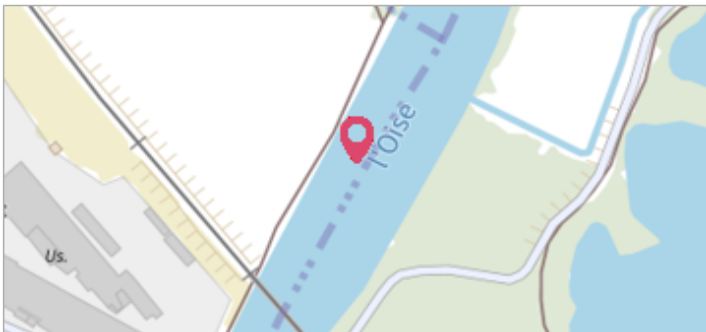
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** IGN_S_G.B.L3-49-I**Date de mise à jour :** 23/06/2021**Auteur :** IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.73512500 / Y: 49.32982800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 680741.72 / Y: 6914505.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.735125 / Y: 49.329828**Code Hydro:** H---0100**Rive de référence:** Non renseigné**Janvier 1920**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.038 m**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 nivélée :** 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 : **LONGUEUIL-SAINTE-MARIE****344 H Le Port**Rivière : **L' Oise****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 1926**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **32.079 m**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 nivélée :** 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