



Commune : REZE

10 quai Boissard

Rivière : La Loire

Commentaires : Site CORELA S118R1 - Mur extérieur - Bon état - à préciser

4

Repère(s) sur le site

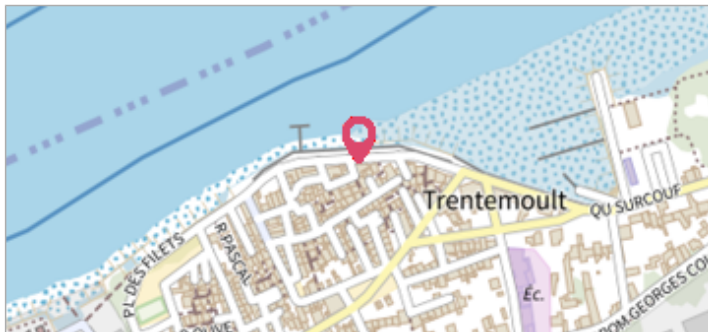
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_7372

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC LCI



Quai Boissard (10)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.58151410 / Y: 47.19514070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353319 / Y: 6687266

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5815141 / Y: 47.1951407

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Décembre 1910

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

Altitude calculée de l'eau : **6.63 m**

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : 1910

Auteur : SPC MLA

Date de mise à jour :

15/04/2019

MARQUE

Texte : 1910

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC - 03/04/2019

Méthode : GPS

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.63

1910





Commune : REZE

10 quai Boissard

Rivière : La Loire

Commentaires : Site CORELA S118R1 - Mur extérieur - Bon état - à préciser

4

Repère(s) sur le site

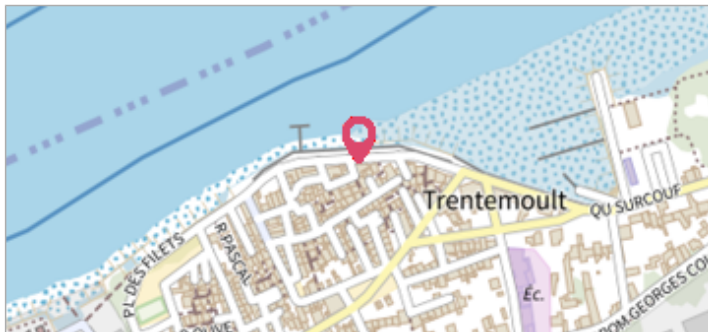
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_7372

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC LCI



Quai Boissard (10)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.58151410 / Y: 47.19514070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353319 / Y: 6687266

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5815141 / Y: 47.1951407

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Janvier 1955

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

Altitude calculée de l'eau : **6.38 m**

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : 1955

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MLA

15/04/2019

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC - 03/04/2019

Méthode : GPS

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.380 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.38



Commune : REZE

10 quai Boissard

Rivière : La Loire

Commentaires : Site CORELA S118R1 - Mur extérieur - Bon état - à préciser

4

Repère(s) sur le site

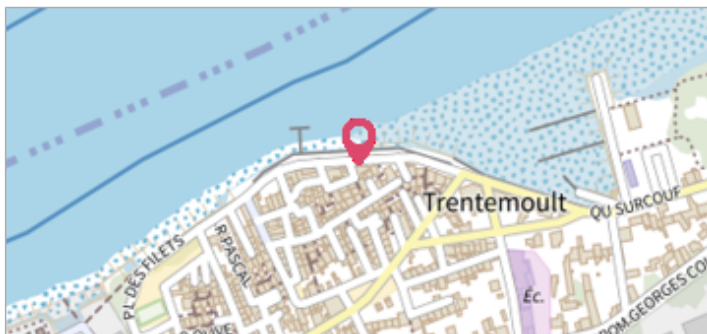
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_7372

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC LCI



Quai Boissard (10)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.58151410 / Y: 47.19514070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353319 / Y: 6687266

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5815141 / Y: 47.1951407

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Février 1904

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

Altitude calculée de l'eau : **6.32 m**

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : 1904

Auteur : SPC MLA

Date de mise à jour :

15/04/2019

MARQUE

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



1904

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC - 03/04/2019

Méthode : GPS

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.32



Commune : REZE

10 quai Boissard

Rivière : La Loire

Commentaires : Site CORELA S118R1 - Mur extérieur - Bon état - à préciser

4

Repère(s) sur le site

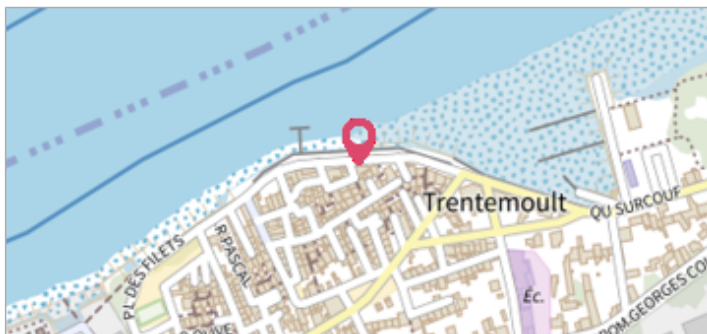
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_7372

Date de mise à jour : 15/04/2019

Auteur : SPC LCI



Quai Boissard (10)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.58151410 / Y: 47.19514070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353319 / Y: 6687266

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5815141 / Y: 47.1951407

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Décembre 1872

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

Altitude calculée de l'eau : **6.63 m**

Nature du repère : Plaque

GÉNÉRAL

Code : 1872

Date de mise à jour :

Auteur : SPC MLA

16/04/2019

MARQUE

Texte : 1872

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue



Crue de 1872

NIVELLEMENT RÉALISÉ PAR LE SPC - 03/04/2019

Méthode : GPS

Référence nivellée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 6.630 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.63