

Commune : **NANTES** | Rivière : **La Loire**

sous sol du bâtiment B de la Manufacture

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202010144051 Date de mise à jour : 11/01/2021
 Auteur : Julien Lamberti - Nantes Métropole



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.53572900 / Y: 47.21985600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 356937.31 / Y: 6689806.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.535729 / Y: 47.219856
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence:

Janvier 1936 Altitude calculée de l'eau : **6.13 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202010144627 Date de mise à jour :
 Auteur : Julien Lamberti - Nantes Métropole 17/02/2022

MARQUE

Texte : Crue 1936
 Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Pérennité : Moyenne État du repère : Mauvais
 PHEC : Non Repère calculé : Non



Repère 1936 Manufacture

NIVELLEMENT - 14/10/2015

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Altitude de la référence (en m) : 6.130 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.13

Commune : **NANTES** | Rivière : **La Loire**

sous sol du bâtiment B de la Manufacture

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval
 Code : WEB_S_202010144051 Date de mise à jour : 11/01/2021
 Auteur : Julien Lamberti - Nantes Métropole



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.53572900 / Y: 47.21985600
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 356937.31 / Y: 6689806.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.535729 / Y: 47.219856
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence:

1910 Altitude calculée de l'eau : **6.93 m**

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

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202010144947 Date de mise à jour : 17/02/2022
 Auteur : Julien Lamberti - Nantes Métropole

MARQUE

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



NIVELLEMENT - 14/10/2015

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 6.930 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.93