

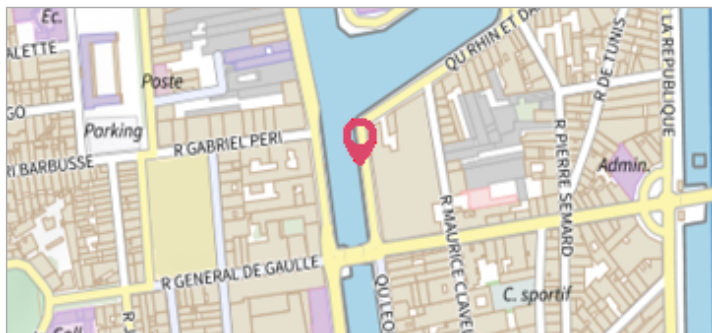
Commune : **SETE**Rivière : **La Mer Méditerranée**

Quai Noël Guignon

Commentaires : La topographie du bord de quai est à 1.25 m NGF au point le plus bas, et monte jusqu'à 1.40 m NGF.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Méditerranée Ouest**Code** : WEB_S_202303240831 **Date de mise à jour** : 28/03/2023**Auteur** : lcesmat

Quai Noël Guignon vu depuis le quai en face (photo Google Maps)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.69711542 / Y: 43.40499190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 756496.02 / Y: 6256457.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6971154 / Y: 43.4049919**Code Hydro**: _MERMEDI **Rive de référence**:**7 novembre 1982**Nature de l'inondation : **Submersion marine**Altitude calculée de l'eau : **1.3 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Information issue du journal Midi Libre le lendemain de la tempête. L'article indique "En début d'après-midi, le niveau du canal au quai Noël Guignon était au maximum, l'eau atteignant les roues des voitures garées".

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202303241409**Date de mise à jour** :**Auteur** : lcesmat

28/03/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Pérennité** : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : ÉTUDE DES PHE DU TERRITOIRE DE THAU PAR LE SMBT (2021/22) -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

RELEVÉ GPS (SMBT)

Méthode : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 1.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 1.3