



Commune : SETE

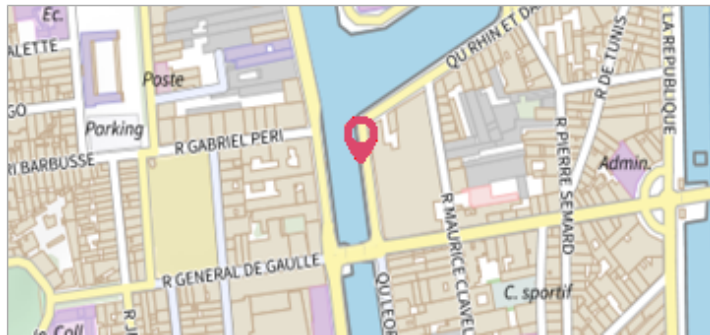
Quai Noël Guignon

Rivière : La Mer Méditerranée

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 :** Icesmat

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 :** Icesmat

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 nivélée :** 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 m