



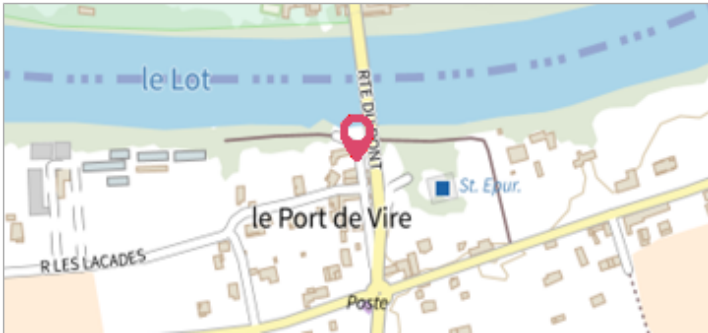
Commune : VIRE-SUR-LOT

Au Port de Vire

Rivière : Le Lot

6

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Lot**Code :** GTL_S_3363**Auteur :** SPC GTL**Date de mise à jour :** 28/03/2022

auteur photo : Klaus Maronna

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.08255840 / Y: 44.49350600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 547555.66 / Y: 6379011.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.0825584 / Y: 44.493506**Code Hydro:** O---0150**Rive de référence:** Gauche

4 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **77.06 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** commentaires photo : Ce mur et le mur en face portent également des repères des crues de 1927- 1904- avril 1897 et fév. 1897**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_6636**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

01/03/2022

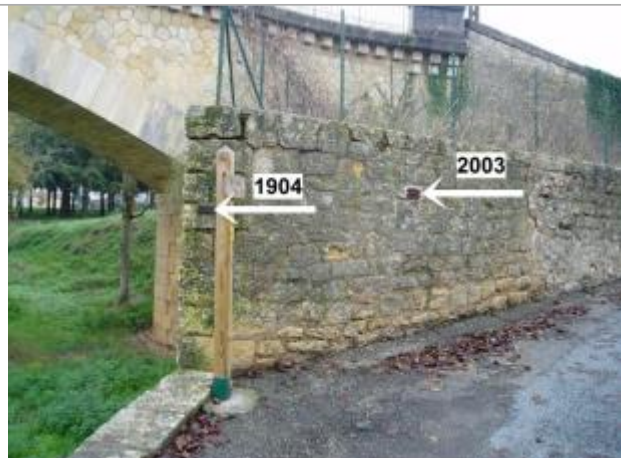
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Photo du recensement d'origine. auteur photo : Klaus MARONNA

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 77.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 77.06 m