

Commune : **MARTIN-EGLISE**Rivière : **L' Arques**

Mur du garage, 18 rue de l'Ancien Port.

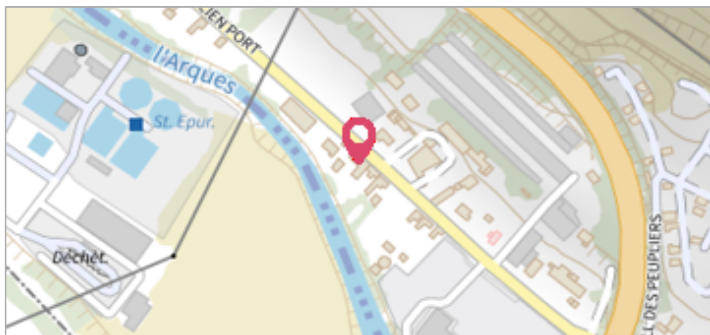
Commentaires : Mur à l'intérieur du garage.

Site issu d'un document de janvier 2015: "Etude et mise en place de repères de crues sur le bassin versant de l'Arques" du bureau d'étude SOGETI.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202601215531 **Date de mise à jour :** 21/01/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue de l'Ancien Port.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.10544819 / Y: 49.91036550**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 563815.56 / Y: 6980710.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1054482 / Y: 49.9103655**Code Hydro:** G2--0200**Rive de référence:** Droite

Janvier 1995

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **4.98 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Repère issu d'un document de janvier 2015: "Etude et mise en place de repères de crues sur le bassin versant de l'Arques" du bureau d'étude SOGETI.

Précision très bonne.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202601215836**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC.SACN

21/01/2026



Vue du mur du garage avec les repères.

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SOGETI INGENIERIE - 29/01/2015

Type de repérage : Autre**Organisme :** Bureau d'études

NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE SOGETI

Méthode : GPS**Organisme :** SOGETI Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** GPS topographique Leica GS08 précision centimétrique.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 4.980 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 4.98 m