

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

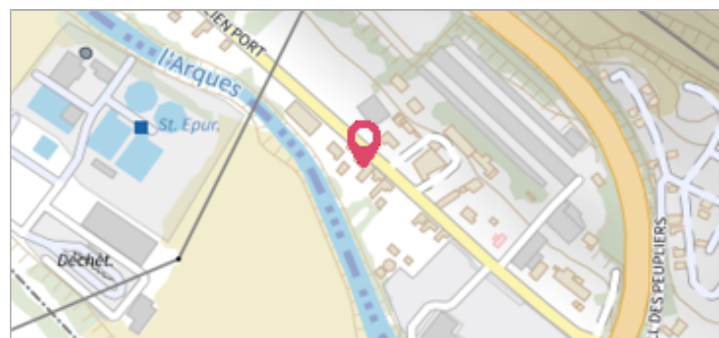
## Mur du garage, 18 rue de l'Ancien Port.

**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



**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** Altitude calculée de l'eau : **4.98 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 21/01/2026  
**Auteur :** SPC.SACN



**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(s) :** Bureau d'études

**NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE SOGETI**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SOGETI Ingénierie  
**Commentaires sur le nivellement :** GPS topographique Leica GS08 précision centimétrique.  
**Référence nivelée :** 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