

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

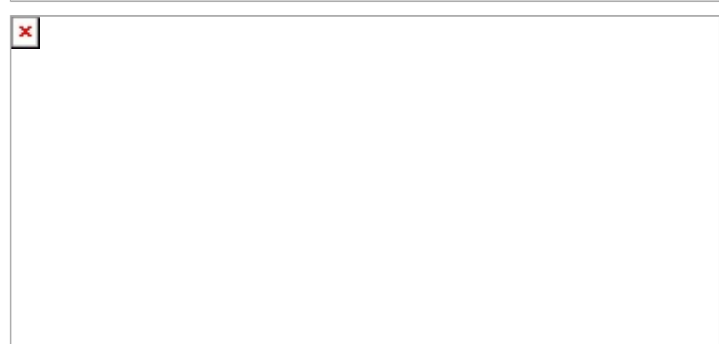
## Mur du garage, 18 rue de l'Ancien Port.

**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

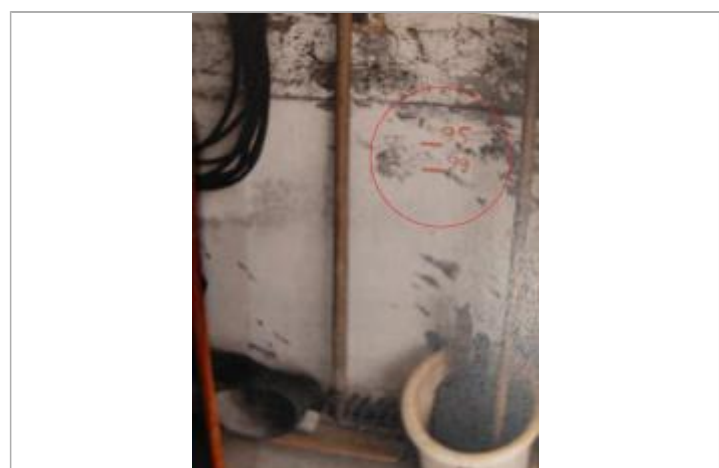
**Janvier 1995**    Altitude calculée de l'eau : **4.98 m**

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



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(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 m