

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-Côtièrs 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** :**Auteur** : SPC.SACN

21/01/2026

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 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

Vue du mur du garage avec les repères.