

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