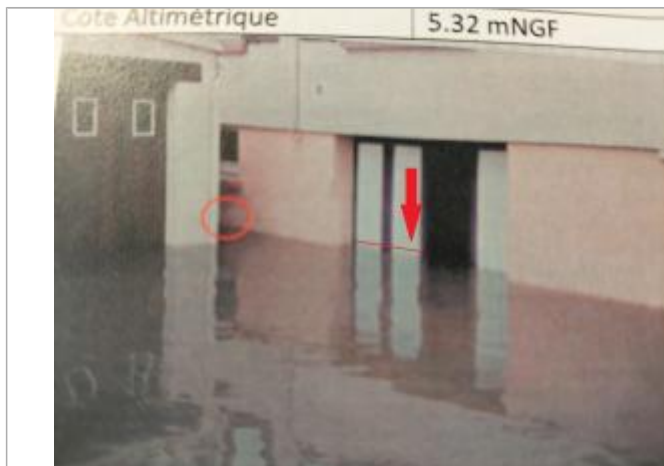


Commune : **MARTIN-ÉGLISE**Rivière : **L' Arques****Porte du garage, 14 rue Saint Martin****Commentaires** : Site issu d'un document de janvier 2015: "Etude et mise en place de repères de crues sur le bassin versant de l'Arques" du bureau d'étude SOGETI.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB\_S\_202601193606**Date de mise à jour** : 19/01/2026**Auteur** : SPC.SACN

Vue depuis la rue Saint Martin.

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 1.13554290 / Y: 49.90105670**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 565953.96 / Y: 6979622.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1355429 / Y: 49.9010567**Code Hydro**: G2--0200**Rive de référence**: Droite**30 janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.32 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Laisse de crue à 70 cm/sol.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202601194352**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

19/01/2026

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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)** : 5.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 5.32

Laisse de crue à 70 cm/sol.