

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 m



Laisse de crue à 70 cm/sol.