

Commune : **MARTIN-ÉGLISE**

Porte du garage, 14 rue Saint Martin

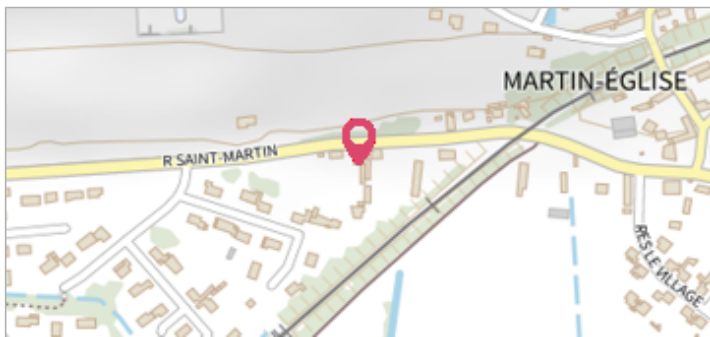
Rivière : **L' Arques**

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



Laisse de crue à 70 cm/sol.

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 nivellage :** GPS topographique Leica GS08 précision centimétrique.**Référence nivélée :** 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