

Commune : **MARTIN- EGLISE** | Rivière : **L' Arques**

**Façade maison, 4 résidence la Rivière.**

**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\_202601191335 **Date de mise à jour :** 19/01/2026  
**Auteur :** SPC.SACN



Vue depuis la rue

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.11861378 / Y: 49.90384510  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 564744.46 / Y: 6979961.85  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1186138 / Y: 49.9038451  
**Code Hydro:** G2--0200 **Rive de référence:** Droite

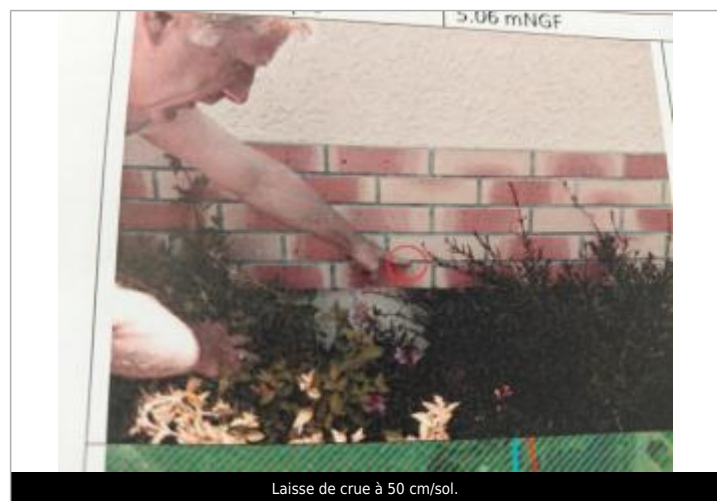
**Décembre 1999** | Altitude calculée de l'eau : **5.06 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Laisse de crue à environ 50 cm/sol.  
 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. "50 cm aux ponts les plus hauts" la précision des données est jugée "douteuse" dans le document.

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202601192558 **Date de mise à jour :** 19/01/2026  
**Auteur :** SPC.SACN



Laisse de crue à 50 cm/sol.

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **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(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) :** 5.060 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.06