

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 versnat 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **5.06 m**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 versnat 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 :****Auteur :** SPC.SACN

19/01/2026

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 :** Bureau d'études

Laisse de crue à 50 cm/sol.

NIVELLEMENT DU BUREAU D'ÉTUDE SOGETI.

Méthode : GPS**Organisme :** SOGETI Ingénierie**Commentaires sur le nivelllement :** GPS topographique Leica GS08 précision centimétrique.**Référence nivellée :** 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