

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 :

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

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



Laisse de crue à 50 cm/sol.