



Commune : MARTIN-EGLISE

Rivière : L' Arques

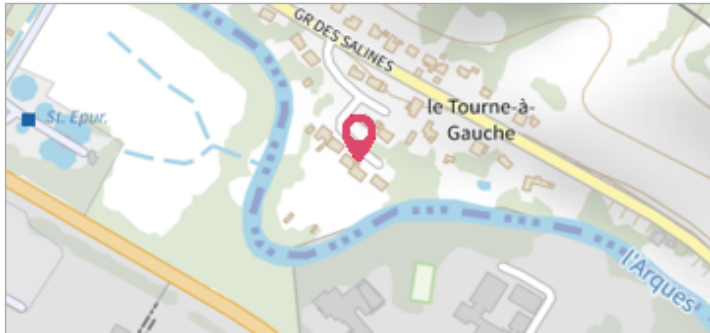
Façade maison, 3 résidence La Rivière.

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_202601194356 **Date de mise à jour :** 19/01/2026**Auteur :** SPC.SACN

Vue depuis la rue.

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.11872559 / Y: 49.90373100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 564752.19 / Y: 6979948.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.1187256 / Y: 49.903731**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 75 cm/solRepère 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.
Précision moyenne.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202601194925**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 nivelllement :** GPS topographique Leica GS08 précision centimétrique.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 5.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 5.06

Laisse de crue à 75 cm/sol.