

Commune : **LORMAYE**Rivière : **L' Eure****Clé de voute du pont, à proximité du n°55 rue de Maintenon.**

Commentaires : Clé de voute du pont coté aval, à proximité du n°55 rue de Maintenon.
Le cours d'eau à l'origine de l'inondation est "La Vacheresse" affluent rive gauche du "Roulebois".

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Seine aval-Côtiers Normands**Code :** WEB_S_202512291304 **Date de mise à jour :** 29/12/2025**Auteur :** SPC.SACN

Vue du haut du pont depuis la rue de Maintenon.

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.54027393 / Y: 48.63994600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 592455.25 / Y: 6838745.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5402739 / Y: 48.639946**Code Hydro:** H4--0200 **Rive de référence:** Gauche**1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **95.58 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Laisse de crue (haut de la voute du pont) à 20 cm/ clé de voute du pont.

Haut du muret du pont à 223 cm/Clé de voute.

Laisse de crue à 223 cm + 20 cm soit à 243 cm/haut du muret.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202512292011**Date de mise à jour :** 29/12/2025**Auteur :** SPC.SACN**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné

Laisse de crue à 243 cm/haut du muret du pont.

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN SPC SACN - 11/03/2020**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Seine aval - Côtiers normands**NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 10/12/2025****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Seine aval - Côtiers normands**Commentaires sur le nivellement :** Précision instrument: +/- 1 cm.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du muret du pont.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 98.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 95.58