

Commune : **MARTINVEST** | Rivière : **La Divette**

Façade maison, 1 Le Pont Cosnard

Commentaires : En aval immédiat du Pont Cosnard

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : DIVETTE10_S_0021 **Date de mise à jour :** 01/02/2023
Auteur : SPC.SACN



1 Pont Cosnard

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64643700 / Y: 49.61432700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 364227.12 / Y: 6956008.98
Coordonnées RGF93 (ETRS89) X: -1.646437 / Y: 49.614327
Code Hydro: I65-0400 **Rive de référence:** Droite

5 décembre 2010 Altitude calculée de l'eau : **20.6395 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Repérage effectué par CPL (100 cm d'eau dans les maisons)

GÉNÉRAL

Code : DIVETTE10_R_0021_a **Date de mise à jour :** 01/02/2023
Auteur : SPC.SACN



En aval immédiat du Pont Cosnard (photo CPL)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHÉC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PAPI DIVETTE ET TROTTEBEC 2014 (ISL) - 04/03/2014

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : ISL

NIVELLEMENT DU SPC/SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES CÔTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 26/01/2023

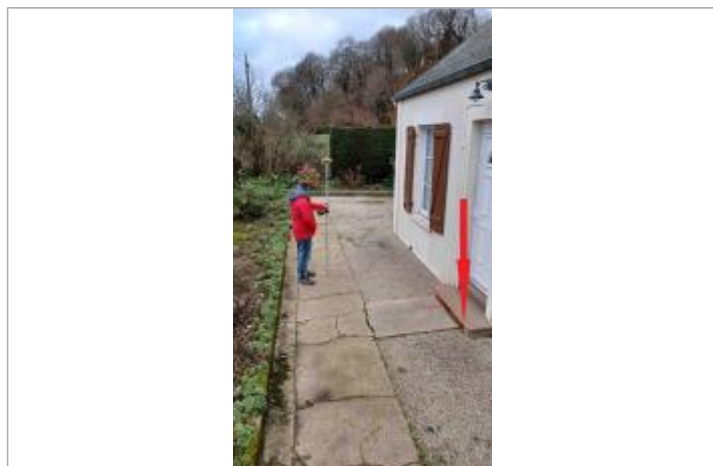
Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol au pied de la façade
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 19.830 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 20.6395

Commune : **MARTINVAST**Rivière : **La Divette****Façade maison, 1 Le Pont Cosnard****Commentaires** : En aval immédiat du Pont Cosnard**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : DIVETTE10_S_0021**Date de mise à jour** : 01/02/2023**Auteur** : SPC.SACN

1 Pont Cosnard

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.64643700 / Y: 49.61432700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 364227.12 / Y: 6956008.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.646437 / Y: 49.614327**Code Hydro**: I65-0400**Rive de référence**: Droite**31 décembre 2022**Altitude calculée de l'eau : **19.88 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Laisse de crue à 5 cm/sol**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202302010416**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC.SACN

01/02/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**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 CÔTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 26/01/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Seine aval - Côtiers normands**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au pied de la façade**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 19.830 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 19.88

Laisse de crue à 5 cm/sol