



Commune : TEURTHEVILLE-HAGUE

Rivière : La Divette

Mur de la façade, La Filature.

Commentaires : Il s'agit du bâtiment de gauche en arrivant sur les lieux.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands

Code : DIVETTE10_S_0014

Date de mise à jour : 27/01/2023

Auteur : SPC.SACN



La Filature (photo CPL)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.72761279 / Y: 49.58007230

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 358139.85 / Y: 6952552.17

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.7276128 / Y: 49.5800723

Code Hydro: I65-0400

Rive de référence: Droite



5 Décembre 2010

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Repérage effectué par CPL (120 cm d'eau dans la filature)
Laisse de crue à 1.20 m/sol.

Altitude calculée de l'eau : 39.73 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code : DIVETTE10_R_0014_a

Date de mise à jour :

Auteur : SPC.SACN

27/01/2023



La Filature (photo CPL)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : PAPI DIVETTE ET TROTTEBEC 2014 (ISL)
- 04/03/2014Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : ISL

NIVELLEMENT EFFECTUÉ PAR ISL

Méthode : Inconnue

Organisme : Communauté Urbaine de Cherbourg

Commentaires sur le niveling : Seuil levé par un géomètre et hauteur d'eau évaluée par un habitant (40.45 m NGF IGN69 selon une autre source du même rapport)

Référence nivelle : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 39.730 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 39.73 m