



Commune : **PONT-L'ÈVEQUE**

Rivière : **La Calonne**

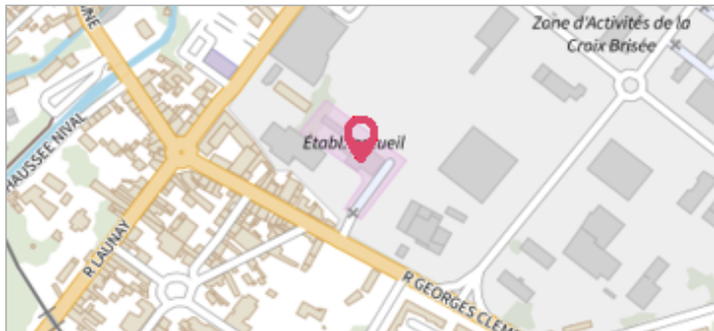
Façade des ateliers de l'IME, 28 rue Georges Clémenceau.

Commentaires : Local d'accueil des ateliers de l'IME de Pont-l'Évêque, 28 rue Georges Clémenceau.
Portail et parking de l'IME généralement inondés en même temps.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Seine aval-Côtiers Normands
Code : WEB_S_201803084046 **Date de mise à jour :** 03/10/2022
Auteur : Ghubert



Accueil des Ateliers de l'IME, 28 rue Georges Clémenceau (Source: SPC SACN)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.19332941 / Y: 49.29015700
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 495821 / Y: 6913688.65
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.1933294 / Y: 49.290157
Code Hydro: I03-0400 **Rive de référence:** Gauche



7 Novembre 2000

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

Altitude calculée de l'eau : **12.61 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Laisse de crue à 45 cm/sol, à la fiabilité moyenne.
Informations données par le personnel de l'IME.
Hauteur approximative, plus de traces visibles, uniquement sur les souvenirs.
Crue et décrue en 24 h.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201803084634 **Date de mise à jour :** 03/10/2022
Auteur : Ghubert

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Non renseigné
Pérennité : Non renseigné



45 cm au-dessus du seuil du local d'entrée (Source: EGIS)

SOURCE DE REPÉRAGE : MISSION D'ÉTUDE HYDRAULIQUE DE LA CALONNE ET DE LA TOUQUES SUR PONT-L'ÈVÈQUE. - 01/09/2014

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : EGIS-Eau

CAMPAGNE DE TERRAIN DU SPC SACN. LE SPC SACN N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT. LES COTES INDIQUÉES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 12/04/2018

Méthode : GPS
Organisme : SPC Seine aval - Côtiers normands
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Niveau du sol devant le seuil de l'IME.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 12.160 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.450 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 12.61