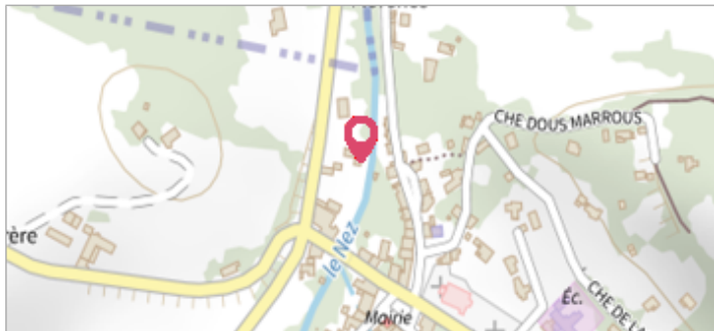


Commune : **ARGENCES**Rivière : **La Muance****Façade sur abri, 4 sente aux Meuniers au bord de la Muance****Commentaires** : Repère de niveau d'eau sur extrémité gauche de la façade en pierre au bord de la Muance, rive droite (4, Sente aux Meniers)**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Seine aval-Côtiers Normands**Code** : WEB_S_202502105333 **Date de mise à jour** : 26/05/2025**Auteur** : RDI Calvados

Accès à la sente des Meuniers le long de la Muance

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -0.16361722 / Y: 49.12759590**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 469142.78 / Y: 6896602.72**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -0.1636172 / Y: 49.1275959**Code Hydro**: I14-0400 **Rive de référence**: Droite**26 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **14.12 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Repère de niveau d'eau maximum sur l'extrémité gauche du mur de la façade sud de l'abri sur la sente aux Meuniers : 8 cm au dessus de la base du mur**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202502105051**Date de mise à jour** :**Auteur** : RDI Calvados

26/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**PHEC** : Non**Repère calculé** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : MUR ABRI 4, SENTE AUX MEUNIER - 27/01/2025**Type de repérage** : Observations en cours d'événement**Organisme** : DDTM 14**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT, LES COTES SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF. - 27/01/2025****Méthode** : Méthode combinée**Organisme** : DDTM 14**Commentaires sur le nivellement** : Précision instrument: +/- 2 cm.**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au pied du mur.**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 14.040 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.080 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 14.12

Situation du repère de crue au sud de l'abri