

Commune : **ESQUELBECQ**Rivière : **L' Yser**

## Mur de briques sur façade du pavillon au 22 rue d'Arnèke

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_202112305005    **Date de mise à jour :** 30/12/2021  
**Auteur :** SACN\_FD



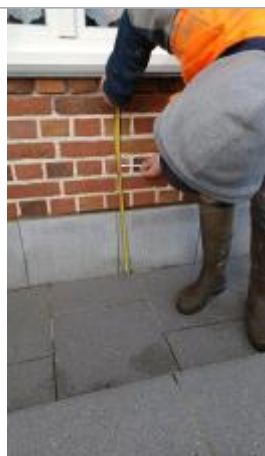
Mur de briques sur façade du pavillon au 22 rue d'Arnèke

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.43211110 / Y: 50.88442700  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 659955.71 / Y: 7087724.25  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4321111 / Y: 50.884427  
**Code Hydro:** E4900570    **Rive de référence:** Droite

**28 Novembre 2021**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **14.313 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crues sur mur de briques sur façade du pavillon à 52 cm/sol**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202112170133    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SACN\_FD    **22/05/2022**



Laisse de crues sur mur de briques sur façade du pavillon à 52 cm/sol

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Mauvais  
**Pérennité :** Aucune

**NIVELLEMENT SPC SACN. LE SPC N'EST PAS GÉOMÈTRE EXPERT,  
LES COTES SONT DONNÉES À TITRES INDICATIF. - 08/12/2021**

**Méthode :** Méthode combinée  
**Référence nivellée :** 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) :** 13.793 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 14.313 m