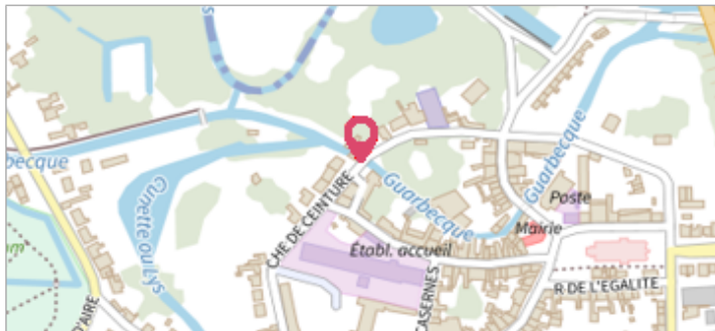
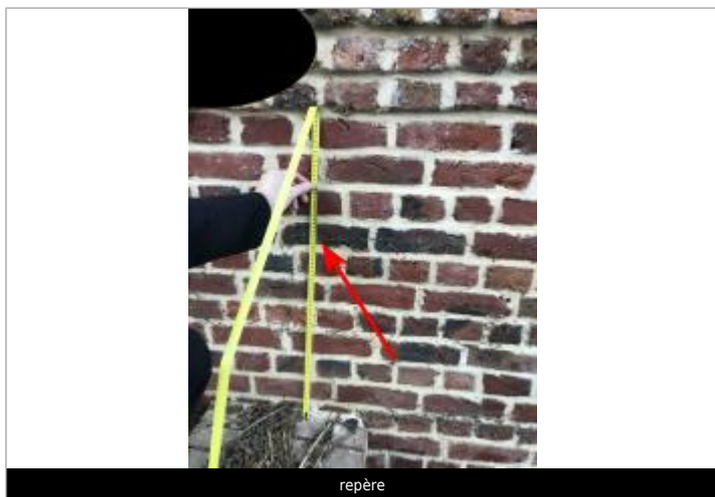


Commune : **SAINT-VENANT**Rivière : **Guarbecque****Moulin de Saint Venant****Commentaires :** 820 Chemin de Ceinture  
Rive droite aval pont**1** Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Artois-Picardie**Code :** WEB\_S\_202407234916**Date de mise à jour :** 23/07/2024**Auteur :** SPC BN

site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.54694754 / Y: 50.62448630**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 667887 / Y: 7058702**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.5469475 / Y: 50.6244863**Code Hydro:** E3630650**Rive de référence:****5 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **17.531 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202407235250**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

23/07/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE LYS  
JANVIER 2024 - 10/01/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE DE LA LYS JANVIER 2024 - 11/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Berge face au mur**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 17.011 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.520 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 17.531

repère