



Commune : SAINT-MARTIN-D'HARDINGHEM

Rivière : L' Aa

**Boulangerie impasse du moulin**

Commentaires : sur le pignon droit

**1**

Repère(s) sur le site

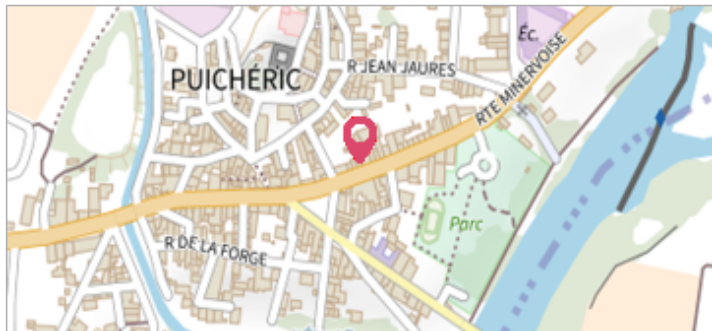
**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB\_S\_202406130610

Date de mise à jour : 13/06/2024

Auteur : SPC BN



pignon boulangerie

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.09631300 / Y: 50.60454310

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 635921 / Y: 7056754.35

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.096313 / Y: 50.6045431

Code Hydro: E4--001-

Rive de référence:

**7 novembre 2023**Altitude calculée de l'eau : **73.723 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202406131429

Date de mise à jour :

Auteur : SPC BN

13/06/2024

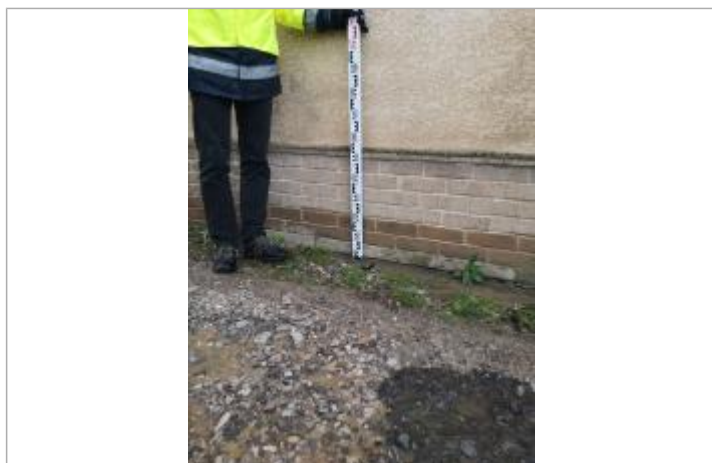
**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Aucune



24cm sur échelle

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE AA NOVEMBRE 2023 - 07/11/2023**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Nord - Picardie

**NIVELLEMENT CRUE AA NOVEMBRE 2023 - 30/05/2024**

Méthode : Méthode combinée

Organisme : SPC Artois - Picardie

Commentaires sur le nivellement : hauteur de la marque au mur : 0.24m

Différence de niveau entre point gps et théodolite : -0.015m

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : sol en face de la boulangerie

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 73.498 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.225 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.723