



Commune : SAINT-MARTIN-D'HARDINGHEM

## Boulangerie impasse du moulin

Rivière : L' Aa

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

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202406131429**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

13/06/2024



24cm sur échelle

### MARQUE

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

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Nord - Picardie

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

**Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le niveling :** hauteur de la marque au mur : 0.24m

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

**Référence nivélée :** 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