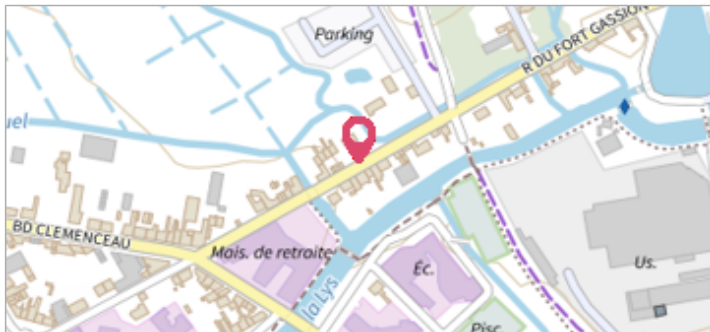




Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

20 rue du fort Gassion

Rivière : La Lys

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406195827**Date de mise à jour :** 19/06/2024**Auteur :** SPC BN

Façade

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40185130 / Y: 50.64321250**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657618.35 / Y: 7060857.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4018513 / Y: 50.6432125**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:****3 Janvier 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **21.242 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202406190858**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

20/06/2024



marque

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Moyen**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 LYS JANVIER 2024 - 30/05/2024****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le niveling :** Hauteur marque à la porte : 0.30m

Différence entre point gps et théodolite : +0.065m

Référence nivélée : Autre type de référence**Description référence du repère :** trottoir face au 37 rue fort gassion**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.877 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.365 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.242