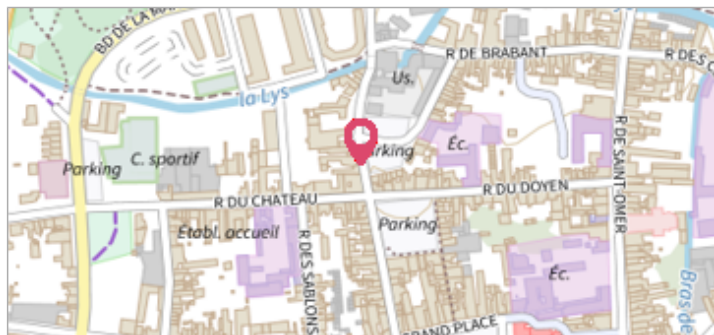


Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****2 Places d'armes****Commentaires :** La première porte en entrant dans la rue depuis le sens unique.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406193958**Date de mise à jour :** 19/06/2024**Auteur :** SPC BN

1ère porte

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39390246 / Y: 50.63988080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657052.3 / Y: 7060490.1**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 2.3939025 / Y: 50.6398808**Code Hydro:** E3-0120**Rive de référence:****3 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.12 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406194614**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

15/09/2025

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(s) :** SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE LYS JANVIER 2024 - 30/05/2024****Méthode :** Méthode combinée**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement :** Hauteur de la marque sur la porte : 0.48m

Différence point gps / théodolite : -0.07m

Référence nivelée : Autre type de référence**Description référence du repère :** trottoir d'en face**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.710 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.12 m

Marque