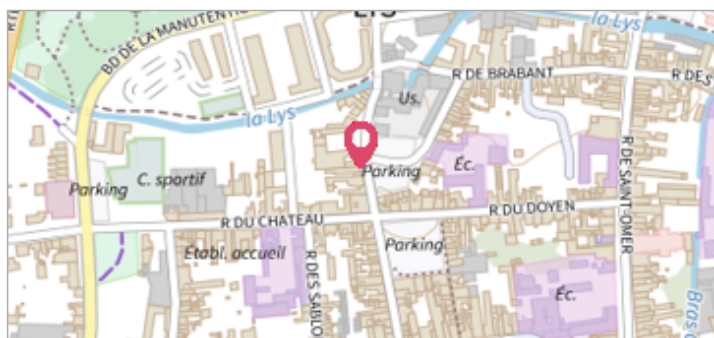


Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**Rivière : **La Lys****3 place d'armes****Commentaires** : compteur de gaz sur la droite**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Bassins du Nord**Code** : WEB_S_202406170313**Date de mise à jour** : 17/06/2024**Auteur** : SPC BN

façade et compteur

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 2.39382048 / Y: 50.64002870**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 657046.62 / Y: 7060506.63**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.3938205 / Y: 50.6400287**Code Hydro**: E3-0120**Rive de référence**:**3 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.062 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202406171300**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC BN

17/06/2024

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(s)** : SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE LYS JANVIER 2024 - 10/01/2024****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le nivellement** : précision altitude du dgps +/- 5cm**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : sol au pied du compteur gaz**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 20.432 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.630 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 21.062

trace sur compteur