



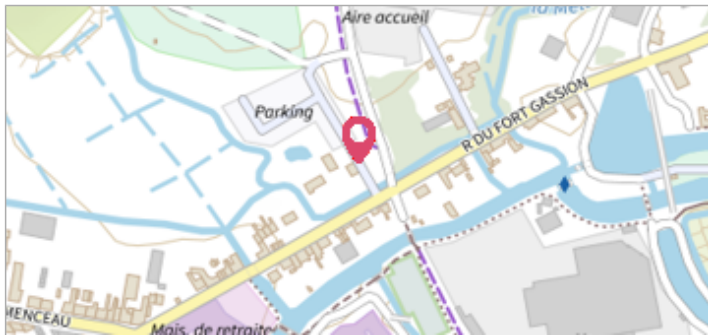
Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**
43 Rue du fort Gassion

Rivière : **La Lys**

4 Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord
Code : WEB_S_202406205437 **Date de mise à jour :** 20/06/2024
Auteur : SPC BN



entrée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40261474 / Y: 50.64387080
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 657673 / Y: 7060930
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4026147 / Y: 50.6438708
Code Hydro: E3--0120 **Rive de référence:**

**11 Novembre 2023**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.027 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Témoignage oral de la propriétaire, c'est elle qui a marqué le mur du maximum de chaque inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202406203423 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC BN **20/06/2024**

MARQUE

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

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 NOVEMBRE 2023 - 10/01/2024

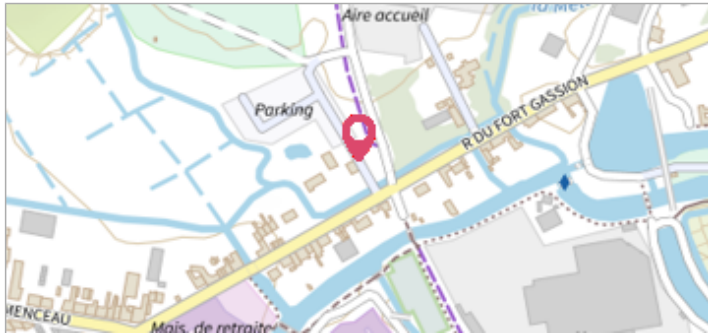
Méthode : GPS
Organisme : SPC Artois - Picardie
Commentaires sur le nivelllement : précision dgps +/- 5cm
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol au pignon de la maison
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 20.387 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.640 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.027



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

43 Rue du fort Gassion

Rivière : La Lys

4Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406205437**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC BN

entrée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 2.40261474 / Y: 50.64387080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657673 / Y: 7060930**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4026147 / Y: 50.6438708**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:****Décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.097 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires :** Témoignage oral de la propriétaire, c'est elle qui a marqué le mur du maximum de chaque inondation**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406204243**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

20/06/2024

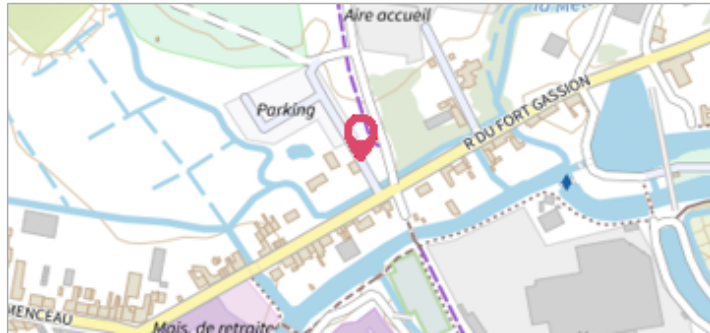
MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE LAISSES DE CRUE LYS****JANVIER 2024 - 10/01/2024****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE DE LA LYS DÉCEMBRE 1999 - 10/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol au pignon de la maison**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.387 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.710 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.097



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

43 Rue du fort Gassion

Rivière : La Lys

4Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB_S_202406205437**Date de mise à jour :** 20/06/2024**Auteur :** SPC BN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.40261474 / Y: 50.64387080**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657673 / Y: 7060930**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4026147 / Y: 50.6438708**Code Hydro:** E3--0120**Rive de référence:****03 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.249 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** laisses trouvées sur la porte de garage**GÉNÉRAL****Code :** WEB_R_202406201903**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC BN

15/09/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**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 :** SPC Artois - Picardie**NIVELLEMENT CRUE DE LA LYS JANVIER 2024 - 10/01/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Artois - Picardie**Commentaires sur le niveling :** la marche fait 4cm à ajouter à la hauteur relevée sur la porte (65cm).**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol face au garage**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.559 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 21.249



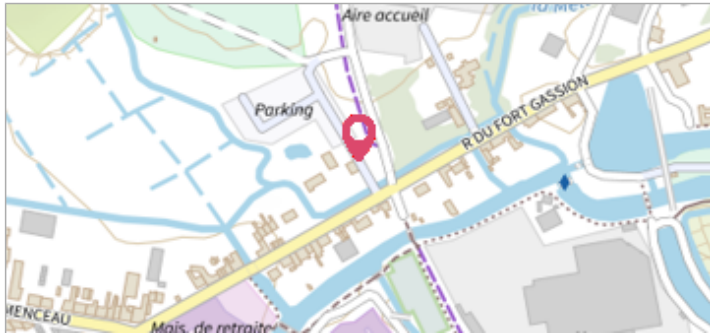
Commune : **AIRE-SUR-LA-LYS**
43 Rue du fort Gassion

Rivière : **La Lys**

4 Repère(s) sur
le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord
Code : WEB_S_202406205437 **Date de mise à jour :** 20/06/2024
Auteur : SPC BN



entrée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.40261474 / Y: 50.64387080
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 657673 / Y: 7060930
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4026147 / Y: 50.6438708
Code Hydro: E3--0120 **Rive de référence:**

**03 janvier 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **21.227 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Témoignage oral de la propriétaire, c'est elle qui a marqué le mur du maximum de chaque inondation

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202406204843 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC BN **15/09/2025**

MARQUE

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

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 DE LA LYS JANVIER 2024 - 10/01/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Artois - Picardie
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : sol au pignon de la maison
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 20.387 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 21.227