



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

43 Rue du fort Gassion

Rivière : La Lys

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Artois-Picardie**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

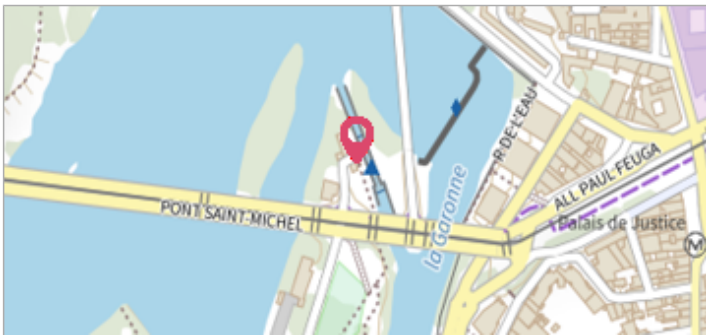
43 Rue du fort Gassion

Rivière : La Lys

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Artois-Picardie**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

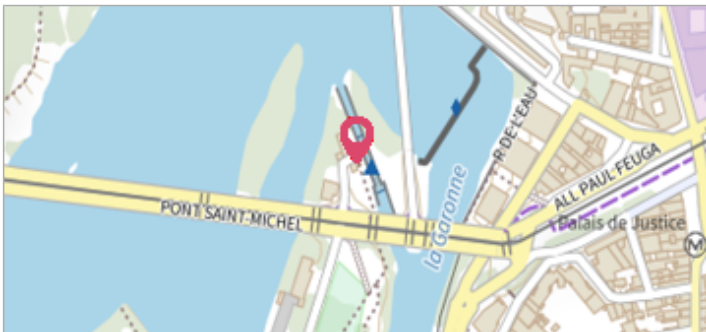
43 Rue du fort Gassion

Rivière : La Lys

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Artois-Picardie**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 : **21.249 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

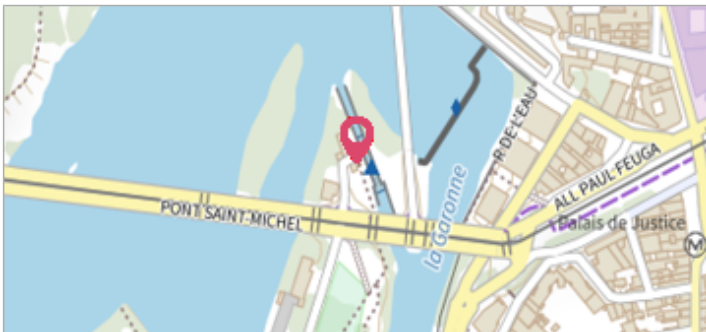
43 Rue du fort Gassion

Rivière : La Lys

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Artois-Picardie**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