



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

## AIRE-SUR-LA-LYS Rue des Casernes

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB\_S\_201912101151    **Date de mise à jour :** 18/06/2020**Auteur :** SYMSAGEL

Mur en briques

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39503690 / Y: 50.64085000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657133.51 / Y: 7060597.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3950369 / Y: 50.64085**Janvier 1998**

Nature de l'inondation :

Altitude calculée de l'eau : **20.732 m**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201912102809**Date de mise à jour :****Auteur :** SYMSAGEL

14/01/2020

### MARQUE

**Texte :** La Lys - Crue de Janvier 1998**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

### NIVELLEMENT AVEC GPS TRIMBLE - 26/11/2019

**Méthode :** GPS**Commentaires sur le nivellation :** Le SYMSAGEL n'est pas géomètre-expert. Les côtes sont précisées à titre indicatif**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 20.732 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 20.732



Commune : AIRE-SUR-LA-LYS

## AIRE-SUR-LA-LYS Rue des Casernes

2

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord**Code :** WEB\_S\_201912101151**Date de mise à jour :** 18/06/2020**Auteur :** SYMSAGEL

Mur en briques

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 2.39503690 / Y: 50.64085000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 657133.51 / Y: 7060597.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.3950369 / Y: 50.64085

### Janvier 1998

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires :** Repère de crue en rive droite de la Lys à l'angle de la rue des Casernes et de la rue du Brabant

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201912101338**Date de mise à jour :****Auteur :** SYMSAGEL

09/07/2024

### MARQUE

**Texte :** La Lys - Crue de Janvier 1998**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue

Repère rue des Casernes