

Commune : **MERVILLE** | Rivière : **La Lys**

**Pont Bleu**

Commentaires : barrière aval

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Bassins du Nord  
 Code : WEB\_S\_202407231627      Date de mise à jour : 23/07/2024  
 Auteur : SPC BN



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.64549521 / Y: 50.63840270  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 674879.11 / Y: 7060216.96  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.6454952 / Y: 50.6384027  
 Code Hydro: E3--0120      Rive de référence:

**5 janvier 2024**      Altitude calculée de l'eau : **16.276 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : laisses de crue sur la barrière aval du pont

**GÉNÉRAL**

Code : WEB\_R\_202407232132      Date de mise à jour : 23/07/2024  
 Auteur : SPC BN

**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 DE LA LYS JANVIER 2024 - 11/01/2024**

Méthode : GPS  
 Organisme : SPC Artois - Picardie  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 16.066 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.210 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 16.276 m