

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**:

site

**5 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **16.276 m**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** :**Auteur** : SPC BN

23/07/2024

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** : 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

repère