



- 2016

Administration de la gestion de l'eau

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Rivière | Syrbaach |
| Lieu du prélèvement | aval Rommelerkräiz |
| Station | L112018A01-1 |
| Masse d'eau de surface | III-4 |
| Nature de la masse d'eau de surface | Naturelle |
| Embouchure | Sûre |
| Longueur de la rivière (km) | 19.6 |
| Bassin versant (km ²) | 26.33 |
| Typologie | 1 |
| Année évaluée | 2016 |

Etat écologique

| Paramètres biologiques | Résultat | Etat | Valeurs seuils |
|----------------------------|----------|------|----------------|
| Macroinvertébrés (IBG-DCE) | | | |
| Poissons (IPR) | | | |
| Diatomées (IPS) | 13.3 | bon | 13.27 - 16.81 |
| Macrophytes (IBMR) | | | |

Etat écologique

| | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------------------|----------------|--|-------|-----------------------|
| Physico-chimie | Moyenne | Valeur seuil bon état écologique | Maximum mesuré | Valeur seuil concentration maximale admissible | Unité | Nombre d'échantillons |
| Polluants organiques spécifiques | Moyenne | Valeur seuil bon état écologique | Maximum mesuré | Valeur seuil concentration maximale admissible | Unité | Nombre d'échantillons |

Etat chimique

| | | | | | | |
|---|---------|----------------------------------|----------------|--|-------|-----------------------|
| Substances prioritaires et substances dangereuses et prioritaires | Moyenne | Valeur seuil bon état écologique | Maximum mesuré | Valeur seuil concentration maximale admissible | Unité | Nombre d'échantillons |
|---|---------|----------------------------------|----------------|--|-------|-----------------------|