

District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 8_optional Grands ouvrages transversaux : dévalaison
Hauteur de chute ≥ 2 m et < 2 m
> 1 m avec usine hydroélectrique

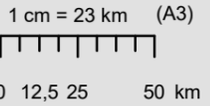
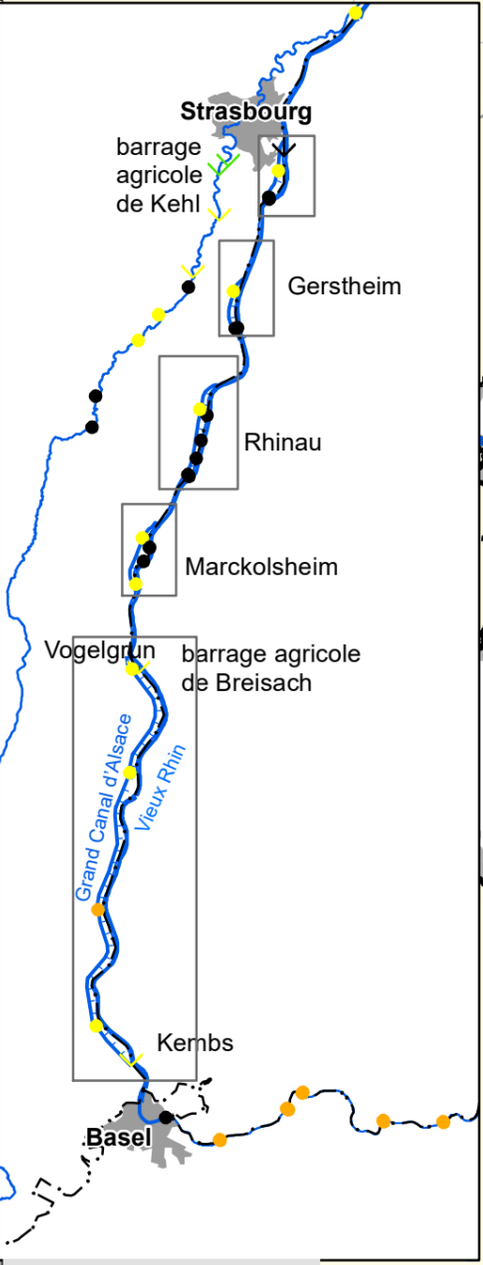
- district hydrographique du Rhin
 - rivières (> 2 500 km²)
 - canaux (catégorie de bateaux ≥ Va)
 - lacs
 - frontières internationales
 - frontières nationales
 - limite de la zone de 1 mille marin
 - villes
 - Capture et transport d'anguilles
 - Gestion des turbines pour les anguilles
- Ouvrages transversaux avec dispositif de dévalaison**
- mortalité < 1 %
 - mortalité < 10 %
 - mortalité de 10 à 60 %
 - mortalité de 60 à 100 %
 - pas d'infos sur la mortalité
- Ouvrages transversaux sans dispositif de dévalaison**
- mortalité < 1 %
 - mortalité < 10 %
 - mortalité de 10 à 60 %
 - mortalité de 60 à 100 %
 - pas d'infos sur la mortalité

Evaluation de la franchissabilité à la dévalaison pour :

- l'anguille
- la truite du lac de Constance

Digue terminale de l'IJsselmeer : zone d'embouchure importante de l'hydrosystème du Rhin dans la mer des Wadden

Ecluses du Haringvliet : zone d'embouchure importante de l'hydrosystème du Rhin et de la Meuse dans la mer du Nord



Sources de données
 - Autorités compétentes dans le district hydrographique Rhin
 - This product includes geographical data licensed from European National Mapping Agencies. © EuroGeographics

Wasser BLICK
 Mise à jour : 07.03.2022

Cette carte comprend des informations pouvant être affichées de manière optionnelle sur la carte numérique dans le portail cartographique interactif.