

**District hydrographique international Rhin**  
**Rapport partie A**  
**K 8 Grands ouvrages transversaux :**  
**dévalaison**  
**Hauteur de chute ≥ 2 m**

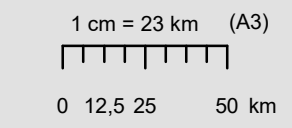
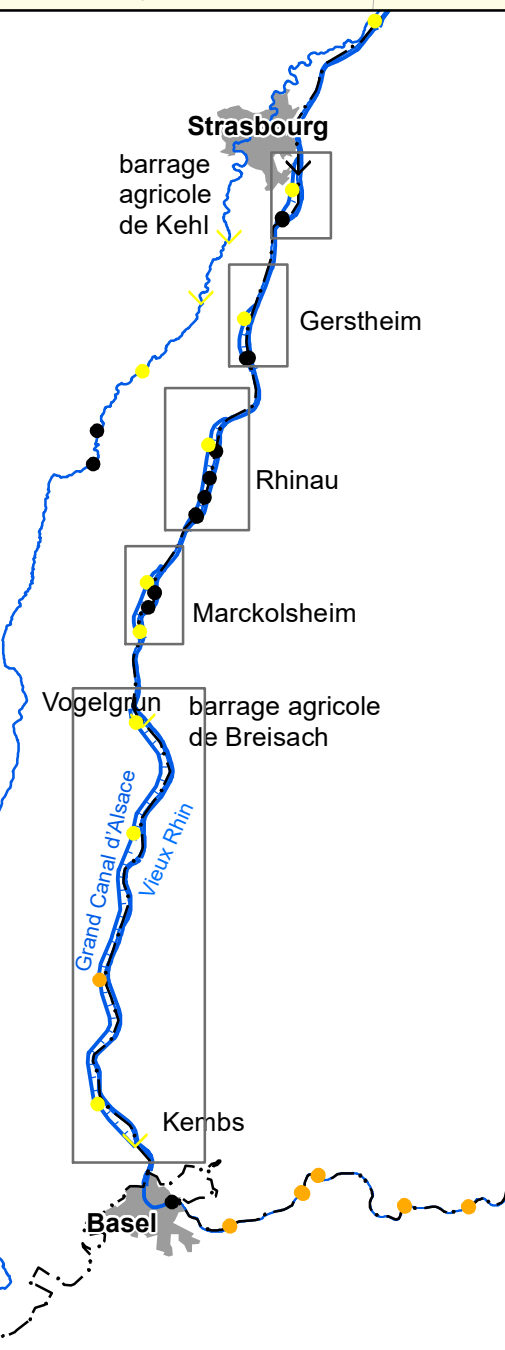
- district hydrographique du Rhin
  - rivières (> 2 500 km<sup>2</sup>)
  - canaux (catégorie de bateaux ≥ Va)
  - lacs
  - frontières internationales
  - frontières nationales
  - limite de la zone de 1 mille marin
  - villes
  - Capture et transport d'anguilles
  - Gestion des turbines pour les anguilles
- 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