

3°O 4°O 5°O 6°O 7°O 8°O 9°O 10°O 11°O 12°O



District hydrographique international Rhin
Rapport partie A
K 4 Eaux de surface :
types de masses d'eau

Types de lacs

- type de grand lac profond, calcaire et stratifié du Rhin alpin
- type de lac moyen, peu profond et tamponné du delta du Rhin
- type de grand lac profond et tamponné du delta du Rhin
- provisoirement non rattaché à un type

Types du cours principal du Rhin

- type linéaire du Rhin alpin (PK du Rhin 0 - 8,9)
- type ramifié du Rhin alpin (8,9 - 80)
- type 'embouchure' - Rhin alpin (80 - 93)
- type 'sortie du lac' - Haut Rhin (24 - 45)
- type 'vallée étroite' - Haut Rhin (45 - 170)
- type 'zone de ramification' - Rhin supérieur (170 - 290)
- type 'formation de méandres' - Rhin sup. (290 - 529)
- type 'vallée étroite' - Rhin moyen (529 - 639)
- type 'massifs moyens' - Rhin inférieur (639 - 701)
- type 'peu de bras latéraux' - Rhin inférieur (701 - 775)
- type 'nombreux bras latéraux' - Rhin inf. (775 - 865,5)
- type 'nombreux bras latéraux' - Delta du Rhin
- type 'marée d'eau douce' - Delta du Rhin

Types d'eaux de transition

- type d'estuaire du delta du Rhin

Types de masses d'eaux côtières

- type 'mer des Wadden' du delta du Rhin
- type de pleine mer du delta du Rhin

- district hydrographique du Rhin
- frontières internationales
- frontières nationales
- limite de la zone de 1 mille marin
- villes

Types d'affluents (> 2 500 km²)

- rivières des moraines récentes des Préalpes
- ruisseaux siliceux des hautes terres, riches en matériaux fins
- ruisseaux siliceux des hautes terres, riches en matériaux grossiers
- rivières siliceuses des hautes terres, riches en matériaux fins à grossiers
- ruisseaux carbonifères des hautes terres, riches en matériaux fins
- ruisseaux carbonifères des hautes terres, riches en matériaux grossiers
- rivières carbonifères des hautes terres, riches en matériaux fins à grossiers
- grandes rivières des hautes terres
- rivières graveleuses > 10 000 km²
- ruisseaux de plaine sablonneux 10 - 100 km²
- rivières de plaine sablonneuses et limoneuses
- ruisseaux graveleux de plaine
- petites rivières de plaine dans les vallées fluviales
- non rattaché à un type

1 cm = 23 km (A3)
0 12,5 25 50 km



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

