



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km³/an, moyen)

Autriche

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1] 1 110
Superficie totale (1000 ha)	[2] 8 388
Précipitation (km ³ /an)	[3] 93.11 =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] 55
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] 6
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 6 (a)
RER intérieures totales	[7] 55 =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles

Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	22.7 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 22.7
Flux entrant soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0 (c)	[11] 22.7 =[8]+[9]+[10]
Flux entrant comptabilisé		

Flux quittant le pays	77.7 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		[7] 77.7
Flux quittant soumis à des traités		[12] 0
Flux quittant garanti par des traités		

Eaux superficielles renouvelables extérieures

[13] 22.7 =[11]-[12]

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	[12] 0

RER extérieures totales [15] 22.7 =[13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16] 77.7 =[4]+[13]
Eaux souterraines	[17] 6 =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 6 (a)
RER totales	[18] 77.7 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19] 29.21 =100*([11]+[14]+[7])/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.
- (b) Net inflow: 20.8 km³/yr from Germany (Danube), 1.9 from Switzerland (Inn)
- (c) Unknown. There are two rivers, the Rhin and March, coming from the Czech Republic.
- (d) Net outflow: 13.2 km³/yr to Slovenia, 63.5 to Hungary (Danube, Leitha, Pinka...), 1 to Switzerland (Rhine, Bodensee). Net outflow to the Czech Republic is 0.