



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

Croatie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 113
Superficie totale (1000 ha)	[2]	5 659
Précipitation (km ³ /an)	[3]	62.98 =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	27.2
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	11
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.5 ^(a)
RER intérieures totales	[7]	37.7 =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	33.47 ^(b)	
Flux entrant non soumis à des traités	[8]	33.47
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités	[9]	0
Flux des cours d'eau frontaliers	[10]	34.33 ^(c)
Flux entrant comptabilisé	[11]	67.8 =[8]+[9]+[10]

Flux quittant le pays	39.7	
Flux quittant non soumis à des traités	[12]	39.7
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités	[13]	0

Eaux superficielles renouvelables extérieures

Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales	[15]	67.8 =[13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	95 =[4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	11 =-[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.5 ^(a)
RER totales	[18]	105.5 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	64.27 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métdonnées:

(a) Overlap negligible as Croatia is a karstic country; only a small part of the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Most of the groundwater flows out to the sea as Croatia has long coast and islands.

(b) 13.7 from Bosnia and Herzegovina; 5.3 from Hungary; (8.8+4.5+1.17) from Slovenia

(c) 50% rule on Danube river with Serbia