



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

## Croatie

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 113	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	5 659	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	62.98	=([1]/1000000)x([2]x10)
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)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	37.7	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
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	68.66	[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		39.7
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 67.8 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
<b>RER extérieures totales</b>		[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)
<b>RER totales</b>	[18]	105.5	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	64.27	=100*([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

- (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