



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

Roumanie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	637	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	23 840	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	151.9	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	42	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	8.38	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	8	(a)
RER intérieures totales	[7]	42.38	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	168.1	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 168.1 (b)
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	2.9	[10] 1.45 (c)
Flux entrant comptabilisé		[11] 169.5 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	22.5	
Flux quittant non soumis à des traités		22.5
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 169.5 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.08 (d)	[14] 0.08
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 169.6 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	211.5	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	8.46	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	8	(a)
RER totales	[18]	212	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	80.01	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Approximately. Overlap between surface water and groundwater is < 100 percent of groundwater recharge; most the groundwater is drained by rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out into the sea from the coast.
 (b) From SRB: 160.5 (Danube) (net: outflow from Romania to Danube basin subtracted). From BGR: 7.6.
 (c) Prut (branch of Danube) is border with MDA. It reaches the Danube after leaving border with MDA to become border ROU-UKR.
 (d) From Bulgaria