



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

Géorgie

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	1 026
Superficie totale (1000 ha)	[2]	6 970
Précipitation (km ³ /an)	[3]	71.51 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	56.9 (a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	17.23
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	16 (b)
RER intérieures totales	[7]	58.13 =([4]+[5]-[6])
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	8.35	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 2.05 (c)
Flux entrant soumis à des traités		6.3
Flux entrant garanti par des traités		[9] 3.15 (d)
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 5.2 =([8]+[9]+[10]) (e)
Flux quittant le pays	11.91	
Flux quittant non soumis à des traités		11.91 (f)
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 5.2 =([11]-[12])
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 5.2 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 62.1 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 17.23 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 16 (b)
RER totales		[18] 63.33 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 8.211 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) Surface water produced internally: Caspian Sea basin: 14.4; Black Sea basin: 42.5.
 (b) Overlap between surface water and groundwater (GW) is less than 100% of GW recharge; most of the GW is drained by the rivers (equivalent to the low flow of water courses). Some groundwater escapes and flows out into the sea.
 (c) Inflow not submitted to treaty: Mktvari 0.91; Potskhovi 0.25; Debet 0.89
 (d) Half of the flow. Agreement with Turkey in 1925 to have each half of the flow of the Corub river, which originates in Georgia
 (e) From Turkey 4.31 (0.91 through Mktvari, 0.25 through Potskhovi, and 3.15 through Corub/Choroki as agreed with Turkey); from Armenia 0.89 (Debet)
 (f) Outflow all to Azerbaijan (11.91): Kura 8.23; Iori 0.58; Alazani 3.1