



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

Turquie

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	593
Superficie totale (1000 ha)	[2]	78 535
Précipitation (km ³ /an)	[3]	465.7 = $\frac{[1]}{1000000} \times [2] \times 10$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	186
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	69
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	28
RER intérieures totales	[7]	227 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	1.8	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 1.8
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	5.8	[10] 2.9
Flux entrant comptabilisé		[11] 4.7 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	60.12	
Flux quittant non soumis à des traités		41.22
Flux quittant soumis à des traités		15.75
Flux quittant garanti par des traités		[12] 18.9 (a)
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] -14.2 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] -1.2
Eaux souterraines quittant le pays	11	11
RER extérieures totales		[15] -15.4 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 171.8 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 67.8 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 28
RER totales		[18] 211.6 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 1.518 = $\frac{100 \times ([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$

Métadonnées:

(a) Turkey has unilaterally guaranteed to allow 15.75 km³/year (500 m³/s) of water cross the border to the Syrian Arab Republic, but no formal agreement has been obtained so far on the sharing of the Euphrates water. To Georgia (Corub River) 3.15