



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	=([1]/1000000)x([2]x10)
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
Eaux superficielles		
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]
Eaux souterraines		
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	= 100 * (([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