



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

Azerbaïdjan

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	447	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	8 660	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	38.71	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	5.955	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	6.51	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	4.35	(a)
RER intérieures totales	[7]	8.115	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	19.76	(b)
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 25.38
Flux entrant soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 1.18
Flux des cours d'eau frontaliers	2.36	[11] 26.56
Flux entrant comptabilisé		=([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays		
Flux quittant non soumis à des traités		
Flux quittant soumis à des traités		[12] 0
Flux quittant garanti par des traités		
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 26.56
		=([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 26.56
		=([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	32.52	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	6.51	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	4.35	(a)
RER totales	[18]	34.68	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	76.6	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Overlap between surface water and groundwater is less than 100%; not all the groundwater is drained by the rivers.

(b) From Georgia 11.91; from Armenia 5.97 (Araks 5.62 + Agstay 0.35); from the Islamic Republic of Iran 7.50 - 5.97 (Araks, but removing 5.97 that already entered from Armenia to avoid double-counting).