



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

Algérie

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	89
Superficie totale (1000 ha)	[2]	238 174
Précipitation (km ³ /an)	[3]	212 = $\frac{[1]}{1000000} \times [2] \times 10$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	9.76
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1.487
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0
RER intérieures totales	[7]	11.25 = $[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	0.39	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.39
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 0.39 = $[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	0.32	
Flux quittant non soumis à des traités		0.32
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.39 = $[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.03	[14] 0.03
Eaux souterraines quittant le pays	0.1	0.1
RER extérieures totales		[15] 0.42 = $[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 10.15 = $[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 1.517 = $[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 0
RER totales		[18] 11.67 = $[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 3.599 = $100 \times \frac{[11]+[14]}{[11]+[14]+[7]}$
Métadonnées:		