



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

Palestine

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	402	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	602	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	2.42	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.072	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.74	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0	
RER intérieures totales	[7]	0.812	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0.015	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.015
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	1.578	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 0.015 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	0.017	
Flux quittant non soumis à des traités		0.017
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.015 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.01	[14] 0.01
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 0.025 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	0.087	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	0.75	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0	
RER totales	[18]	0.837	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	2.987	$=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Métadonnées: