



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

Yémen

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	167	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	52 797	
Précipitation (km³/an)	[3]	88.17	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	2	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1.5	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	1.4	
RER intérieures totales	[7]	2.1	$=[4]+[5]-[6]$

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0
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 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays		
Flux quittant non soumis à des traités		
Flux quittant soumis à des traités		
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 0 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	2	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	1.5	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	1.4	
RER totales	[18]	2.1	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	0	$=100 \times (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))$

Métadonnées: