



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

RER INTERIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1] 1 410	
Superficie totale (1000 ha)	[2] 4 867	
Précipitation (km³/an)	[3] 68.62 =([1]/1000	0000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intéreur du pays	[4] 23.5	
Eaux souterraines: produites à l'intéreur du pays	[5] 4.161	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 4.161	
RER intérieures totales	[7] 23.5 =[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	1.015	
Flux quittant non soumis à des traités		1.015
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
		M31
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] 23.5 =[4]+[13]
Laux oupornoionoo		
Eaux souterraines		[17] <b>4.161</b> =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 4.161
RER totales		[18] 23.5 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)		[19] 0 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])