



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

## Barbade

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 422	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	43	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	0.	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.008	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.074	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.002	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	0.08	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

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

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	0.008	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	0.074	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.002	
<b>RER totales</b>	[18]	0.08	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	0	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées: