



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

## Tunisie

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	207	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	16 361	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	33.87	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	3.1	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	1.495	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.4	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	4.195	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	0.32 (a)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.32
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] 0.32 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	0.16 (b)	
Flux quittant non soumis à des traités		0.177
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.32 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0.1	[14] 0.1
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 0.42 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	3.42	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	1.595	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.4	
<b>RER totales</b>	[18]	4.615	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	9.101	=100*([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

- (a) FROM: Algeria: 0.32 (Name?)  
 (b) TO: Algeria: 0.16 (Mejerda)  
 (b) (DZA:)On Mejerda: Conflicting source says 0.177