



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

Djibouti

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	220
Superficie totale (1000 ha)	[2]	2 320
Précipitation (km³/an)	[3]	5.104 $=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.3 ^(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.015 ^(b)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.015 ^(c)
RER intérieures totales	[7]	0.3 $=[4]+[5]-[6]$
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
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 $=[11]-[12]$
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 0 $=[13]+[14]$
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 0.3 $=[4]+[13]$
Eaux souterraines		[17] 0.015 $=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 0.015 ^(c)
RER totales		[18] 0.3 $=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)		[19] 0 $=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

(a) Djibouti is an arid country. Surface water is mostly flood waters.

(b) Groundwater is estimated to be around 0.01-0.02 km³/yr.

(c) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge. Surface water is mostly flood water, it infiltrates into the aquifers. This happens in arid and volcanic areas.