



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

## Mauritanie

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	92
Superficie totale (1000 ha)	[2]	103 070
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	94.82 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.1
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.3
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0 (a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	0.4 =([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	22	[10] 11 (b)
Flux entrant comptabilisé		[11] 11 =([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] 11 =([11]-[12])
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 11 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 11.1 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 0.3 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 0 (a)
<b>RER totales</b>		[18] 11.4 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 96.49 =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Overlap between surface water and groundwater is 0 or negligible; most of the groundwater escapes from the river system and flows out into the sea, or evaporates where it is in a closed basin, since Mauritania is in an arid area.  
(b) Border river in the south (Senegal river) with Senegal; the 50% rule has been applied.