



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

Mauritanie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	92	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	103 070	
Précipitation (km ³ /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)
RER intérieures totales	[7]	0.4	=([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	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])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[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)
RER totales	[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.