



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

Somalie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1] 282
Superficie totale (1000 ha)	[2] 63 766
Précipitation (km ³ /an)	[3] 179.8 =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] 5.7
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] 3.3
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 3 (a)
RER intérieures totales	[7] 6 =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles

Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	8.7 (b)	[8] 8.7
Flux entrant non soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant soumis à des traités		[10] 0
Flux entrant garanti par des traités		[11] 0 = [8]+[9]+[10]
Flux des cours d'eau frontaliers	0	
Flux entrant comptabilisé		

Flux quittant le pays	0	[12] 0
Flux quittant non soumis à des traités		[13] 0
Flux quittant soumis à des traités		
Flux quittant garanti par des traités		

Eaux superficielles renouvelables extérieures

[13] 8.7 =[11]-[12]

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	[15] 0

RER extérieures totales [15] 8.7 =[13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16] 14.4	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17] 3.3	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 3 (a)	
RER totales	[18] 14.7	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19] 59.18	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métdonnées:

(a) Overlap is less than 100% of groundwater (GW) recharge; most of the GW is drained by the rivers equivalent to the low flow of water courses, but Somalia is semi-arid and has a long coast and groundwater escapes and flows out into the sea.

(b) Inflow from Ethiopia at Luuq through Juba river (5.9) and at Belet Weyne through Shabelle river (2.3). Plus 0.5 from Kenya. By: Somalia Water And Land Information Management project (SWALIM).