



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

Cabo Verde

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	228	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	403	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	0.	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	0.181	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.124	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.005	^(a)
RER intérieures totales	[7]	0.3	$=[4]+[5]-[6]$

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	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 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 0 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	0.181	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	0.124	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.005	^(a)
RER totales	[18]	0.3	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	0	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées:

(a) Cape Verde is composed of volcanic islands. It is estimated that nearly all groundwater flows into the sea, except for the springs. The number given here for overlap may be partial.