

Métadonnées:



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

Îles Salomon

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1] 3 028	
Superficie totale (1000 ha)	[2] 2 890	
Précipitation (km³/an)	[3] 87.51	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intéreur du pays	[4] 44.7	
Eaux souterraines: produites à l'intéreur du pays	[5] 11.92	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 11.92	
RER intérieures totales	[7] 44.7]=[4]+[5]-[6]
RER EXTÉRIEURES	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0	
Flux entrant non soumis à des traités		[8]
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9]
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10]
Flux entrant comptabilisé		[11] 0 =[8]+[9]+[10]
1		
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
DED auticlasses totales		[15] 0 =[13]+[14]
RER extérieures totales		[15] <u> </u>
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 44.7 =[4]+[13]
Eaux souterraines		[17] 11.92 =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 11.92
RER totales		[18] 44.7 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)		[19] =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Généré le 17 févr. 2020 à 14H06 CET http://www.fao.org/nr/aquastat/