



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

Eswatini

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	788	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	1 736	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	13.68	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	2.64	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	0.66	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.66	
RER intérieures totales	[7]	2.64	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	1.87	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 1.87
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] 1.87 = [8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays	4.5	
Flux quittant non soumis à des traités		4.5
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 1.87 = [11]-[12]
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 1.87 = [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	4.51	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	0.66	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	0.66	
RER totales	[18]	4.51	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	41.46	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées: