



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

Équateur

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1] 2 274	
Superficie totale (1000 ha)	[2] 25 637	
Précipitation (km³/an)	[3] 583 =([1]/1000000	0)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intéreur du pays	[4] 432	
Eaux souterraines: produites à l'intéreur du pays	[5] 134 (a)	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 123.6	
RER intérieures totales	[7] 442.4 =[4]+[5]-[6]	
RER EXTÉRIEURES	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0	[0]
Flux entrant non soumis à des traités Flux entrant soumis à des traités		[8] 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	163.8 ^(b)	
Flux quittant non soumis à des traités		163.8
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13]=[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] 432 =[4]+[13]
Eaux souterraines		[17] 134 =[5]+[14]
		[6] 123.6
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		
RER totales		[18] 4424 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)		[19] O = 100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])
Métadonnées:		
(a) Difference between groundwater and overlap is 10.4, which is given by MA	GAP (2011) as groundwater resources in de	Pacifico basin. Not known in Amazon basin.
(b) TO: Peru: 3.47 (Chira)+60 (Santiago)+65 (Napo)+0.29 (Zarumilla); Colomb		

Généré le 07 févr. 2019 à 13H54 CET http://www.fao.org/nr/aquastat/