



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

Uruguay

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 300	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	17 622	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	229.1	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	92.2	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	22.9	(b)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	22.9	
RER intérieures totales	[7]	92.2	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	5	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 5 (c)
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	150	[10] 75
Flux entrant comptabilisé		[11] 80 =([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] 80 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 80 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	1722	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	229	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	229	
RER totales	[18]	1722	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	46.46	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14]+[7]))

Métadonnées:

- (a) Rio Uruguay 21.9; Rio Negro 40.3; Laguna Merín 17.1; Rio Santa Lucía 5.5; Rio de la Plata 3.2; Oceano Atlantico 4.2.
 (b) Considered to be 10 percent of the precipitation.
 (c) Rio Negro from Brazil.