



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

## Argentine

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	591	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	278 040	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	1 643	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	276	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	128	(a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	112	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	292	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	516.3 (b)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 516.3
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	135.9 (c)	[10] 67.94
Flux entrant comptabilisé		[11] 584.2 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	48	
Flux quittant non soumis à des traités		48
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 584.2 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 584.2 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	860.2	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	128	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	112	
<b>RER totales</b>	[18]	876.2	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	66.67	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

(a) The difference between groundwater and overlap is 16 km<sup>3</sup>/year, which is estimated to be distributed as follows over the different basins: NOA-Cuya 6; Pampeana-Litroal 4.2; Puelche aquifer 5.7; Guaraní aquifer 0.03.  
 (b) FROM: Uruguay: 0 (Negro); Paraguay: 73.27 (Paraguay R.)+52.31 (Parana/Rio de la Plata [border- PRY/ARG]); Chile: 3.15 (Gallegos); Brazil: 51.05 (Iguazu/Iguaçu)+326.4 (Parana/Rio de la Plata)+130/2 (Uruguay R. [border- ARG/URY]); Bolivia (Plurinational State of): 10.1 (Bermejo)+5.92/2 (Pilcomayo [border- ARG/PRY])  
 (c) Pilcomayo, coming from the Plurinational State of Bolivia and being the border between Argentina and Paraguay; total 5.92, accounted for 5.92/2=2.96. Uruguay river is border between Argentina and Brazil and then Argentina and Uruguay; Total flow 150, but 20 is considered to be sheet flow contribution by Argentina itself, which thus is removed. Total: 5.92/2+130/2=67.96.