



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

**RER INTÉRIEURES**

Précipitation (mm/an)	[1] <input type="text" value="591"/>
Superficie totale (1000 ha)	[2] <input type="text" value="278 040"/>
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3] <input type="text" value="1 643"/> =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] <input type="text" value="276"/>
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] <input type="text" value="128"/> (a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text" value="112"/>
<b>RER intérieures totales</b>	[7] <input type="text" value="292"/> =[4]+[5]-[6]

**RER EXTÉRIEURES**

Naturelles Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	<input type="text" value="516.3"/> (b)	[8] <input type="text" value="516.3"/>
Flux entrant non soumis à des traités		[9] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant soumis à des traités		[10] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant garanti par des traités		[11] <input type="text" value="67.94"/> =[8]+[9]+[10]
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text" value="135.9"/> (c)	
Flux entrant comptabilisé		
Flux quittant le pays	<input type="text" value="48"/>	[12] <input type="text" value="0"/>
Flux quittant non soumis à des traités		[13] <input type="text" value="48"/> =[11]-[12]
Flux quittant soumis à des traités		
Flux quittant garanti par des traités		
Eaux superficielles renouvelables extérieures		

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
Eaux souterraines quittant le pays	<input type="text" value="0"/>	[15] <input type="text" value="0"/> =[13]+[14]
<b>RER extérieures totales</b>		

**RER TOTALES**

Eaux superficielles	<input type="text" value="860.2"/> =[4]+[13]
Eaux souterraines	<input type="text" value="128"/> =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	<input type="text" value="112"/> =[6]
<b>RER totales</b>	<input type="text" value="876.2"/> =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	<input type="text" value="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; Guarani 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/Iguacu)+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.