



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

## Paraguay

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 130	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	40 675	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	459.6	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	117	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	41.64	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	41.64	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	117	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	73.27 (a)	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 73.27
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	395.1	[10] 197.5
Flux entrant comptabilisé		[11] 270.8 =([8]+[9]+[10])
<b>Flux quittant le pays</b>		
Flux quittant non soumis à des traités	125.6 (b)	125.6
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 270.8 =([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] 270.8 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	387.8	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	41.64	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	41.64	
<b>RER totales</b>	[18]	387.8	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	69.83	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

(a) FROM: Brazil: 51.05/2 (Iguazu/Iguaçu [border- ARG/BRA])+73.27 (Paraguay R.)+326.4/2 (Parana/Rio de la Plata [border- BRA/PRY]); Bolivia (Plurinational State of): 5.92/2 (Pilcomayo [border- ARG/PRY]); Argentina: 11.68/2 (Bermejo [border- ARG/PRY])  
 (b) (ARG:)On Parana/Rio de la Plata [border- PRY/ARG]: Sheet flow contribution  
 (b) TO: Argentina: 73.27 (Paraguay R.)+52.31 (Parana/Rio de la Plata [border- PRY/ARG])