



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

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1] <input style="width: 80%;" type="text" value="2 044"/>	(a)
Superficie totale (1000 ha)	[2] <input style="width: 80%;" type="text" value="91 205"/>	
Précipitation (km ³ /an)	[3] <input style="width: 80%;" type="text" value="1 864"/>	=[(1)/1000000]x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] <input style="width: 80%;" type="text" value="782.7"/>	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] <input style="width: 80%;" type="text" value="227"/>	(b)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input style="width: 80%;" type="text" value="204.7"/>	
RER intérieures totales	[7] <input style="width: 80%;" type="text" value="805"/>	=[4]+[5]-[6]
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	<input style="width: 80%;" type="text" value="495"/>	[8] <input style="width: 80%;" type="text" value="495"/>
Flux entrant non soumis à des traités		<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
Flux entrant soumis à des traités		[9] <input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
Flux entrant garanti par des traités		[10] <input style="width: 80%;" type="text" value="25"/>
Flux des cours d'eau frontaliers	[10] <input style="width: 80%;" type="text" value="50"/>	[11] <input style="width: 80%;" type="text" value="520"/>
Flux entrant comptabilisé		=[8]+[9]+[10]
Flux quittant le pays	[11] <input style="width: 80%;" type="text" value="160"/>	
Flux quittant non soumis à des traités		<input style="width: 80%;" type="text" value="160"/>
Flux quittant soumis à des traités		<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
Flux quittant garanti par des traités		[12] <input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] <input style="width: 80%;" type="text" value="520"/>
		=[11]-[12]
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>	[14] <input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
Eaux souterraines quittant le pays	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="0"/>
RER extérieures totales		[15] <input style="width: 80%;" type="text" value="520"/>
		=[13]+[14]
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] <input style="width: 80%;" type="text" value="1 303"/>
		=[4]+[13]
Eaux souterraines		[17] <input style="width: 80%;" type="text" value="227"/>
		=[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] <input style="width: 80%;" type="text" value="204.7"/>
RER totales		[18] <input style="width: 80%;" type="text" value="1 325"/>
		=[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)		[19] <input style="width: 80%;" type="text" value="39.25"/>
		=100*([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

- (a) National figure given same as the one during year 2000 survey. The 1961-1990 (CRU) average is 1875.
- (b) Difference between groundwater (227) and overlap (204.7) is what is given by MPPA (Ministerio del Poder Popular para el Ambiente) as renewable groundwater (22.3).
- (c) (COL:) On Catatumbo-Paraguachon: Afluent to Lake Maracaibo
- (d) From Colombia: 480 (Orinoco), 15 from Catatumbo-Paraguachon (tributaries to Lago Maracaibo).
- (e) Negro bordering with Colombia.
- (f) (BRA:) On Casiquiare: This natural canal connects the Orinoco and Amazon basins, and therefore, flow can invert and go north under flood conditions.
- (f) TO: Guyana: 15 El Dorado, 15 Anacoco (Cuyuni); Colombia: 70 (Orinoco [border- VEN/COL]); Brazil: 60 (Casiquiare)