



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

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1] <input type="text" value="494"/>
Superficie totale (1000 ha)	[2] <input type="text" value="79 610"/>
Précipitation (km ³ /an)	[3] <input type="text" value="393.3"/> =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] <input type="text" value="47.4"/>
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] <input type="text" value="55"/> (a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text" value="47.4"/> (b)
RER intérieures totales	[7] <input type="text" value="55"/> =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles Comptabilisées

Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	<input type="text" value="265.1"/> (c)	
Flux entrant non soumis à des traités	<input type="text" value="21.5"/> [8]	
Flux entrant soumis à des traités	<input type="text" value="243.6"/> [9] (d)	
Flux entrant garanti par des traités	<input type="text" value="170.3"/> [10] (e)	
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text" value="0"/> [11]	
Flux entrant comptabilisé	<input type="text" value="191.8"/> =[8]+[9]+[10]	
 Flux quittant le pays	<input type="text" value="10.72"/> (f)	
Flux quittant non soumis à des traités	<input type="text" value="10.72"/>	
Flux quittant soumis à des traités	<input type="text" value="0"/> [12]	
Flux quittant garanti par des traités	<input type="text" value="0"/> [13]	
Eaux superficielles renouvelables extérieures	<input type="text" value="191.8"/> =[11]-[12]	
 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"/>	<input type="text" value="0"/>
 RER extérieures totales	<input type="text" value="191.8"/> [15]	= [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16] <input type="text" value="239.2"/> =[4]+[13]
Eaux souterraines	[17] <input type="text" value="55"/> =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text" value="47.4"/> (b)
 RER totales	[18] <input type="text" value="246.8"/> =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19] <input type="text" value="77.71"/> =100*([11]+[14])/([11]+[14]+[7])

Métdonnées:

- (a) Other sources give 50 or 61.
- (b) Estimate. Not all of the groundwater (GW) recharge becomes surface water, some gw flows directly into the sea. All surface water generated internally in Pakistan depends on GW, it is drained by the rivers and becomes the base flow of the water courses.
- (c) 5.5 from Afghanistan (Kabul to Indus); 243.58 from India (11.1 Eastern Indus tributaries and 232.48 Western Indus tributaries)
- (d) From India to Indus: 11.1 Eastern tributaries (Rabi, Beas and Sutlej) and 232.48 Western tributaries
- (e) Western tributaries coming from India and reserved under the Indus Water Treaty (1960)
- (f) To Afghanistan (Kunar): 10; to China: 0.718.