



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

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1] 206
Superficie totale (1000 ha)	[2] 44 740
Précipitation (km ³ /an)	[3] 92.16 =([1]/1000000)×([2]×10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4] 9.54 ^(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5] 8.8
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 2
RER intérieures totales	[7] 16.34 =[4]+[5]-[6]

RER EXTÉRIEURES

Naturelles Comptabilisées

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	102.2 ^(b)	[8] 0
Flux entrant non soumis à des traités		[9] 102.2
Flux entrant soumis à des traités		[10] 65.65 ^(c)
Flux entrant garanti par des traités		[11] 0
Flux des cours d'eau frontaliers		[11] 65.65 =[8]+[9]+[10]
Flux entrant comptabilisé		

Flux quittant le pays	99.35 ^(d)	[12] 99.35
Flux quittant non soumis à des traités		[12] 33.12 ^(e)
Flux quittant soumis à des traités		[13] 32.53 =[11]-[12]
Flux quittant garanti par des traités		

Eaux superficielles renouvelables extérieures

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales	[15] 32.53	=[13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	42.07 ^(f)	[16] 42.07 =[4]+[13]
Eaux souterraines	8.8	[17] 8.8 =-[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	2	[6] 2
RER totales	[18] 48.87	=[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	80.07	[19] 80.07 =100*([11]+[14]+[7])/([11]+[14]+[7])

Métdonnées:

- (a) Amu Darya 4.7; Syr Darya 4.84.
- (b) Amu Darya basin: from TJK 61.38, of which 59.45 from TJK and 1.93 originating in KGZ; 11.7 from TKM originating in AFG; 0.68 IRSWR from TKM. Syr Darya basin: from TJK 28.43, of which 1.01 from TJK and 27.42 originating in KGZ.
- (c) Amu Darya basin: from TJK 43.32, of which 21.32 is transit to TKM (equal to 22 minus own contribution of 0.68 by TKM); in fact the 22 for UZB also goes through TKM to become available at the border downstream where the river flows from TKM back into UZB; Syr Darya basin: 22.33 from KGZ, of which 11.8 is transit flow to TJK, of which 11.54 again is transit flow to UZB, of which finally 10 is reserved for KAZ.
- (d) Amu Darya basin: IRSWR 4.7 (see a) plus incoming flow from TJK 61.38, of which 59.45 originating in TJK and 1.93 originating in KGZ. Syr Darya basin: IRSWR 4.84 (see a) plus incoming flow from TJK of 28.43, of which 1.01 originating in TJK and 27.42 originating in KGZ.
- (e) Amu Darya to Turkmenistan 21.32; Syr Darya to Tajikistan 11.8, of which 11.54 again is transit flow to Uzbekistan, of which finally 10 is reserved for Kazakhstan.