



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

Estonie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	626	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	4 534	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	28.38	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	11.71	(a)
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	4	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	3	(b)
RER intérieures totales	[7]	12.71	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles		
Flux entrant dans le pays	0.096	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.096 (c)
Flux entrant soumis à des traités		0
Flux entrant garanti par des traités		[9] 0
Flux des cours d'eau frontaliers	0	[10] 0
Flux entrant comptabilisé		[11] 0.096 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	0.096 (d)	
Flux quittant non soumis à des traités		0.096
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.096 =([11]-[12])
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 0.096 =([13]+[14])

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	11.81	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	4	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	3	(b)
RER totales	[18]	12.81	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	0	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7])

Métadonnées:

- (a) Internal surface waters: Peipus-Narva 3.853; Gulf of Finland 2.730; Gulf of Riga 3.677; Muhu-Sound 0.310; Islands 1.142.
 (b) Overlap between surface water and groundwater is less than 100% of groundwater recharge; most the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Some groundwater flows out to the sea (coast and islands).
 (c) Surface water entering: From Latvia: 0.008 to Gulf of Riga and 0.025 to Peipus; from Russia: 0.063 to Peipus-N
 (d) Surface water leaving the country: Latvia: Gulf of Riga (incl. Salaca) 0.089; Russia 0.007