



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

Japon

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an) Superficie totale (1000 ha) Précipitation (km³/an)	[1] 1 668 [2] 37 797 [3] 630.5 =([1]/100000	0)x([2]x10)
	[4] 420	
Eaux superficielles: produites à l'intéreur du pays Eaux souterraines: produites à l'intéreur du pays	[5] 27	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 17 (a)	
RER intérieures totales	[7] 430 =[4]+[5]-[6]	
RER EXTÉRIEURES	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles Flux entrant dans le pays Flux entrant non soumis à des traités Flux entrant soumis à des traités Flux entrant garanti par des traités Flux des cours d'eau frontaliers Flux entrant comptabilisé	0	[8] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Flux quittant le pays Flux quittant non soumis à des traités Flux quittant soumis à des traités Flux quittant garanti par des traités	0	0 0 [12] 0 [13] 0 =[11]-[12]
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[10]
Eaux souterraines Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 0 =[13]+[14]
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 420 =[4]+[13]
Eaux souterraines		[17] 27 =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 17 (a)
RER totales		[18] =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)		[19] 0 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])
Métadonnées:		
(a) Overlap between surface and groundwater equals estimated to be less than 80 % of the ground water recharge as Japan is an island and some groundwater escape directly into		
the sea.		

Généré le 07 févr. 2019 à 13H54 CET http://www.fao.org/nr/aquastat/