



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

Indonésie

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	2 702	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	191 358	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	5 170	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	1 973	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	457.4	(a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	411.7	(b)
RER intérieures totales	[7]	2 019	=([4]+[5]-[6])

RER EXTÉRIEURES

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

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	1 973	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	457.4	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	411.7	(b)
RER totales	[18]	2 019	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	0	=100*([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7])

Métadonnées:

- (a) Sumatra 85.8 + Java 25.6 + Bali and Nusa Tenggara 1.5 + Kalimantan 125.1 + Sulawesi 16.6 + Maluku 5.9 + Papua 196.9
 (b) Overlap between surface and groundwater equals estimated as 90% of groundwater resources