



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

## Indonésie

RER INTÉRIEURES	
Précipitation (mm/an) Superficie totale (1000 ha) Précipitation (km³/an)	[1] 2 702 [2] 191 358 [3] 5 170 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intéreur du pays	[4] 1 973
Eaux souterraines: produites à l'intéreur 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 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  Flux quittant le pays Flux quittant non soumis à des traités Flux quittant soumis à des traités Flux quittant garanti par des traités Flux quittant garanti par des traités Eaux superficielles renouvelables extérieures  Eaux souterraines Eaux souterraines entrant dans le pays  Eaux souterraines quittant le pays  RER extérieures totales	0 [8] 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
RER TOTALES	
Eaux superficielles	[16] <b>1 973</b> =[4]+[13]
Eaux souterraines	[17] <b>457.4</b> =[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 411.7 (b)
RER totales	[18] <b>2 019</b> =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19] =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])
Métadonnées:	
(a) Sumatra 85.8 + Java 25.6 + Bali and Nusa Tenggara 1.5 + Kalimantan 125 (b) Overlap between surface and groundwater equals estimated as 90% of groundwater equals estimated	

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