



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

Philippines

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	2 348	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	30 000	
Précipitation (km ³ /an)	[3]	704.4	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	444	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	180	(a)
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	145	(b)
RER intérieures totales	[7]	479	=([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	0	0
RER extérieures totales		[15] 0 = [13]+[14]

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	444	= [4]+[13]
Eaux souterraines	[17]	180	= [5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	145	(b)
RER totales	[18]	479	= [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19]	0	= 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7]))

Métadonnées:

- (a) Base flow WRI
- (b) Overlap between surface water and groundwater equals estimated to be 80 % of the groundwater recharge