



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

Thaïlande

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	1 622	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	51 312	
Précipitation (km³/an)	[3]	832.3	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	213.3	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	41.9	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	30.69	
RER intérieures totales	[7]	224.5	$=[4]+[5]-[6]$

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	480	[10] 214.1
Flux entrant comptabilisé		[11] 214.1 $=[8]+[9]+[10]$
Flux quittant le pays	61.25	
Flux quittant non soumis à des traités		61.25
Flux quittant soumis à des traités		0
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 214.1 $=[11]-[12]$
Eaux souterraines		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays		
RER extérieures totales		[15] 214.1 $=[13]+[14]$

RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	427.4	$=[4]+[13]$
Eaux souterraines	[17]	41.9	$=[5]+[14]$
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	30.69	
RER totales	[18]	438.6	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	48.81	$=100 \times ([11]+[14]) / ([11]+[14]+[7])$

Métadonnées: