



Calcul des ressources en eau renouvelables (RER) par pays (km<sup>3</sup>/an, moyen)

## Espagne

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	636	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	50 594	
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	321.8	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	109.5	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	29.9	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	28.2	(a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	111.2	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<b>Eaux superficielles</b>		
Flux entrant dans le pays	0.3	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 0.3
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] 0.3 =([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	34.4 (b)	
Flux quittant non soumis à des traités		33.4
Flux quittant soumis à des traités		
Flux quittant garanti par des traités		[12] 0
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] 0.3 =([11]-[12])
<b>Eaux souterraines</b>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 0.3 =([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	109.8	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	29.9	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	28.2	(a)
<b>RER totales</b>	[18]	111.5	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	0	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

#### Métadonnées:

(a) Overlap: nearly 100% of Groundwater (GW) recharge; most of the GW is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. Spain has a long coast and a Spanish source indicate that 1.7 km<sup>3</sup>/yr GW flows into the sea so the rest of the GW drained i  
(b) Surface water outflow: 33.4 to Portugal, 1 to France (Garonne) (To Portugal : Minho border not counted)