



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

## Portugal

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	854
Superficie totale (1000 ha)	[2]	9 223
Précipitation (km <sup>3</sup> /an)	[3]	78.76 =([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	38
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	4
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	4 (a)
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	38 =([4]+[5]-[6])
RER EXTÉRIEURES		
	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	33.4	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] 33.4
Flux entrant soumis à des traités		[9] 0
Flux entrant garanti par des traités		[10] 6 (b)
Flux des cours d'eau frontaliers	12	[11] 39.4 =([8]+[9]+[10])
Flux entrant comptabilisé		
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] 39.4 =([11]-[12])
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	0	[14] 0
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
<b>RER extérieures totales</b>		[15] 39.4 =([13]+[14])
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 77.4 =([4]+[13])
Eaux souterraines		[17] 4 =([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 4 (a)
<b>RER totales</b>		[18] 77.4 =([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)		[19] 50.9 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées:

(a) Approximately. Overlap is 100% of groundwater recharge; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses. The ground is a base rock so there is probably no groundwater flowing out.  
 (b) The rule of 50% of border flow was applied to the Mihno river. So 6 km<sup>3</sup>/yr are accounted as additional external resource.