



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

## Andorre

### RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text"/>	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="47"/>	
Précipitation (km³/an)	[3]	<input type="text" value="0."/>	=([1]/1000000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays	[4]	<input type="text"/>	
Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays	[5]	<input type="text"/>	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text"/>	
<b>RER intérieures totales</b>	[7]	<input type="text" value="0."/>	=([4]+[5]-[6])

### RER EXTÉRIEURES

	Naturelles	Comptabilisées
<u>Eaux superficielles</u>		
Flux entrant dans le pays	<input type="text"/>	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] <input type="text"/>
Flux entrant soumis à des traités		<input type="text"/>
Flux entrant garanti par des traités		[9] <input type="text"/>
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text"/>	[10] <input type="text"/>
Flux entrant comptabilisé		[11] <input type="text"/>
		=([8]+[9]+[10])
Flux quittant le pays	<input type="text"/>	
Flux quittant non soumis à des traités		<input type="text"/>
Flux quittant soumis à des traités		<input type="text"/>
Flux quittant garanti par des traités		[12] <input type="text"/>
Eaux superficielles renouvelables extérieures		[13] <input type="text"/>
		=([11]-[12])
<u>Eaux souterraines</u>		
Eaux souterraines entrant dans le pays	<input type="text"/>	[14] <input type="text"/>
Eaux souterraines quittant le pays	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>RER extérieures totales</b>		[15] <input type="text"/>
		=([13]+[14])

### RER TOTALES

Eaux superficielles	[16]	<input type="text"/>	=([4]+[13])
Eaux souterraines	[17]	<input type="text"/>	=([5]+[14])
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6]	<input type="text"/>	
<b>RER totales</b>	[18]	<input type="text" value="0."/>	=([16]+[17]-[6])
Indice de dépendance (%)	[19]	<input type="text"/>	=100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])

Métadonnées: