



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

Liechtenstein

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text"/>	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="16"/>	
Précipitation (km³/an)	[3]	<input type="text"/>	=([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"/>	
RER intérieures totales	[7]	<input type="text"/>	=([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" value="0"/>
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"/>
RER extérieures totales		[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"/>
RER totales	[18] <input type="text"/> = [16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)	[19] <input type="text"/> = $100 \cdot \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$