



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

**Saint-Marin**

RER INTÉRIEURES		
Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text"/>
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="6"/>
Précipitation (km³/an)	[3]	<input type="text"/> = $[(1)/1000000] \times [(2) \times 10]$
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"/> = $[4] + [5] - [6]$
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"/> = $[16] + [17] - [6]$
Indice de dépendance (%)		[19] <input type="text"/> = $100 \times \frac{([11] + [14])}{([11] + [14] + [7])}$