



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

**Tuvalu**

**RER INTÉRIEURES**

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text"/>
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="3"/>
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

Eaux superficielles

Flux entrant dans le pays	<input type="text" value="0"/>	
Flux entrant non soumis à des traités		[8] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux entrant garanti par des traités		[9] <input type="text" value="0"/>
Flux des cours d'eau frontaliers	<input type="text" value="0"/>	[10] <input type="text" value="0"/>
Flux entrant comptabilisé		[11] <input type="text" value="0"/> = $[8]+[9]+[10]$

Flux quittant le pays

Flux quittant le pays	<input type="text" value="0"/>	
Flux quittant non soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux quittant soumis à des traités		<input type="text" value="0"/>
Flux quittant garanti par des traités		[12] <input type="text" value="0"/>

Eaux superficielles renouvelables extérieures

[13]  = $[11]-[12]$

Eaux souterraines

Eaux souterraines entrant dans le pays	<input type="text" value="0"/>	[14] <input type="text" value="0"/>
--	--------------------------------	-------------------------------------

Eaux souterraines quittant le pays	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**RER extérieures totales**

[15]  = $[13]+[14]$

**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]  = $[16]+[17]-[6]$ |

Indice de dépendance (%)

[19]  = $100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$