



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

Kiribati

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text"/>
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="81"/>
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"/>
RER intérieures totales	[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] <input type="text" value="0"/> = $[11]-[12]$

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] <input type="text" value="0"/> = $[13]+[14]$

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" value="0"/>	= $100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$