



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

Nauru

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text"/>	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="2"/>	
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" value="0.01"/>	
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 non soumis à des traités	<input type="text" value="0"/>	<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" value="0.01"/>	= [5]+[14]
-------------------	--	------------

Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] <input type="text"/>
--	--------------------------

RER totales

[18]

Indice de dépendance (%)

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