



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

Antigua-et-Barbuda

RER INTÉRIEURES

Précipitation (mm/an)	[1]	<input type="text" value="1 030"/>	
Superficie totale (1000 ha)	[2]	<input type="text" value="44"/>	
Précipitation (km³/an)	[3]	<input type="text" value="0."/>	$=([1]/1000000) \times ([2] \times 10)$
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" value="0.052"/>	$=[4]+[5]-[6]$

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	<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" value="0.052"/>	$=[16]+[17]-[6]$
Indice de dépendance (%)	[19]	<input type="text" value="0"/>	$=100 \times \frac{([11]+[14])}{([11]+[14]+[7])}$