



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

Nioué

RER INTÉRIEURES

| | | |
|--|-----|---|
| Précipitation (mm/an) | [1] | <input type="text"/> |
| Superficie totale (1000 ha) | [2] | <input type="text" value="26"/> |
| 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 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"/> | = $[5]+[14]$ |
|-------------------|---------------------------|--------------|

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

RER totales

[18] = $[16]+[17]-[6]$

Indice de dépendance (%)

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