



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

Singapour

RER INTÉRIEURES

| | | | |
|--|-----|------------------------------------|-------------------------|
| Précipitation (mm/an) | [1] | <input type="text" value="2 497"/> | |
| Superficie totale (1000 ha) | [2] | <input type="text" value="71.9"/> | |
| Précipitation (km ³ /an) | [3] | <input type="text" value="1.795"/> | =([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"/> | |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | <input type="text"/> | |
| RER intérieures totales | [7] | <input type="text" value="0.6"/> | =([4]+[5]-[6]) |

RER EXTÉRIEURES

| | Naturelles | Comptabilisées | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| <u>Eaux superficielles</u> | | | |
| 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]) |
| <u>Eaux souterraines</u> | | | |
| 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="0.6"/> | =([16]+[17]-[6]) |
| Indice de dépendance (%) | [19] | <input type="text" value="0"/> | =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7]) |