



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

Tchéquie

RER INTÉRIEURES

| | | | |
|--|-----|-------|-------------------------|
| Précipitation (mm/an) | [1] | 677 | |
| Superficie totale (1000 ha) | [2] | 7 887 | |
| Précipitation (km ³ /an) | [3] | 53.39 | =([1]/1000000)x([2]x10) |
| Eaux superficielles: produites à l'intérieur du pays | [4] | 13.15 | |
| Eaux souterraines: produites à l'intérieur du pays | [5] | 1.43 | |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | 1.43 | (a) |
| RER intérieures totales | [7] | 13.15 | =([4]+[5]-[6]) (b) |

RER EXTÉRIEURES

| | Naturelles | Comptabilisées |
|---|------------|-----------------------|
| Eaux superficielles | | |
| Flux entrant dans le pays | 0 (c) | |
| Flux entrant non soumis à des traités | | [8] 0 |
| Flux entrant soumis à des traités | | 0 |
| Flux entrant garanti par des traités | | [9] 0 |
| Flux des cours d'eau frontaliers | 0 | [10] 0 |
| Flux entrant comptabilisé | | [11] 0 = [8]+[9]+[10] |
| Flux quittant le pays | 13.2 | |
| Flux quittant non soumis à des traités | | 13.2 |
| Flux quittant soumis à des traités | | 0 |
| Flux quittant garanti par des traités | | [12] 0 |
| Eaux superficielles renouvelables extérieures | | [13] 0 = [11]-[12] |
| Eaux souterraines | | |
| Eaux souterraines entrant dans le pays | 0 | [14] 0 |
| Eaux souterraines quittant le pays | 0 | 0 |
| RER extérieures totales | | [15] 0 = [13]+[14] |

RER TOTALES

| | | | |
|--|------|-------|---|
| Eaux superficielles | [16] | 13.15 | = [4]+[13] |
| Eaux souterraines | [17] | 1.43 | = [5]+[14] |
| Part commune aux eaux superficielles et souterraines | [6] | 1.43 | (a) |
| RER totales | [18] | 13.15 | = [16]+[17]-[6] |
| Indice de dépendance (%) | [19] | 0 | = 100 * (([11]+[14]) / (([11]+[14])+[7])) |

Métadonnées:

- (a) Overlap between surface water and groundwater is 100% of groundwater recharge; all the groundwater is drained by the rivers and becomes the low flow of water courses.
 (b) EUROSTAT gives a value of 15.2 km³ (Source: EUROSTAT. 2015. EUROSTAT database. <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>. Accessed on 01/06/2015)
 (c) The net inflow from Austria is negligible (total inflow is 0.54 km³/yr)