



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

Bahreïn

RER INTERIEURES		
Précipitation (mm/an) Superficie totale (1000 ha)	[1] <u>83</u> [2] <u>77.8</u>	
Précipitation (km³/an)		0000)x([2]x10)
Eaux superficielles: produites à l'intéreur du pays	[4] 0.004	
Eaux souterraines: produites à l'intéreur du pays	[5] 0	
Part commune aux eaux superficielles et souterraines	[6] 0 (a)	
RER intérieures totales	[7] 0.004 =[4]+[5]-	[6]
RER EXTÉRIEURES	Naturelles	Comptabilisées
Eaux superficielles Flux entrant dans le pays Flux entrant non soumis à des traités Flux entrant soumis à des traités Flux entrant garanti par des traités Flux des cours d'eau frontaliers Flux entrant comptabilisé	0	[8] O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
Flux quittant le pays Flux quittant non soumis à des traités Flux quittant soumis à des traités Flux quittant garanti par des traités Eaux superficielles renouvelables extérieures	0	0 0 12] 0 [13] 0 =[11]-[12]
Eaux souterraines	0.112	[14] 0.112
Eaux souterraines entrant dans le pays		
Eaux souterraines quittant le pays	0	0
RER extérieures totales		[15] 0.112 =[13]+[14]
RER TOTALES		
Eaux superficielles		[16] 0.004]=[4]+[13]
Eaux souterraines		[17] 0.112]=[5]+[14]
Part commune aux eaux superficielles et souterraines		[6] 0 (a)
RER totales		[18] 0.116 =[16]+[17]-[6]
Indice de dépendance (%)		[19] 96.55 =100*([11]+[14]) /([11]+[14]+[7])
Métadonnées:		
(a) Overlap between surface water and groundwater is negligible.		

Généré le 07 févr. 2019 à 13H53 CET http://www.fao.org/nr/aquastat/