



Septembre 2003

Directive Cadre sur l'Eau  
District Rhône et Côtiers Méditerranéens  
Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Thème 15

Aide pour l'identification des pressions les plus importantes

Rejets (DBO exprimées en EH)

Industriel

S de 2 000 et 5 000 EH

S de 5 000 à 20 000 EH

S de 20 000 à 50 000 EH

S Rejet net inférieur à 2 000 EH

S Rejet net supérieur à 2 000 EH

S Rejet net supérieur à 5 000 EH

S Rejet net supérieur à 10 000 EH

S Rejet net supérieur à 20 000 EH

S Rejet net supérieur à 50 000 EH

S Rejet net supérieur à 100 000 EH

S Rejet net supérieur à 200 000 EH

S Rejet net supérieur à 500 000 EH

S Rejet net supérieur à 1 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 2 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 5 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 10 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 20 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 50 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 100 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 200 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 500 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 1 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 2 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 5 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 10 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 20 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 50 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 100 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 200 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 500 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 1 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 2 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 5 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 10 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 20 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 50 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 100 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 200 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 500 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 1 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 2 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 5 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 10 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 20 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 50 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 100 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 200 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 500 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 1 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 2 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 5 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 10 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 20 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 50 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 100 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 200 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 500 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 1 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 2 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 5 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 10 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 20 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 50 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 100 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 200 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 500 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 1 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 2 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 5 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 10 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 20 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 50 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 100 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 200 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 500 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

S Rejet net supérieur à 1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 EH

Prélèvements

Eaux superficielles > 500000 m3/an

A AEP

A Irrigation

A Industriels

Eaux souterraines > 500000 m3/an

T AEP

T Irrigation

T Industriels

Barrages

Hauteur > 5 m

Déviations

> 100 millions m3/an

Masses d'eau

Cours d'eau

Plans d'eau naturels

Autres plans d'eau

Eaux de transition

Eaux côtières

Echelle : 1:400000

© IGN BD Carthage / © IGN BD Carthage