











Impacts des rejets des stations d'épuration sur la qualité des eaux superficielles



LEGENDE

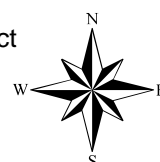
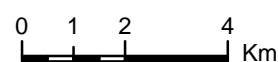
Stations d'épuration étudiées Capacité nominale en équivalents habitants

-  < 1 500
-  1 500 - 5 000
-  5 000 - 10 000
-  10 000 - 20 000
-  20 000 - 70 000

-  Masses d'eau DCE concernées
-  Cours d'eau concernés
-  Sous bassin versant de l'Arc de la Cause à l'Etang de Berre
-  Bassin versant DCE de l'Arc Provençal
-  Limites départementales

Impact sur le milieu Matières organiques et oxydables (MOOX) et Matières azotées (N)/Matières Phosphorées (P)

-  Pas d'impact
-  Impact



Source des données :
ARPE - Unité Assainissement et milieux Aquatiques /
Date de validité des données : 31 décembre 2012

Fonds de carte :
Données DCE - Agence de l'Eau RMC / IGN GEOFLA®
IGN BD CARTHAGE®

Réalisation : ARPE PACA - Mai 2013
Référence : SES_arc2012_impact.mxd

