

Réseau de surveillance des eaux du RCO-RCS (AFB) - Bassin Rhône-Méditerranée - 2018

[Voir la fiche d'origine](#)

Thèmes Inspire associés :

Installations de suivi environnemental

Mots-clé associés :

Installations de suivi environnemental rco - rcs - sdage - bassin rhone-mediterranee - surveillance

RÉSUMÉ

Localisation des stations du réseau de contrôle de surveillance, dites stations RCS. Ces stations font le contrôle de surveillance de l'état qualitatif des eaux de surface (cours d'eau, plans d'eau, eaux côtières et de transition), de l'état quantitatif des eaux souterraines, de l'état chimique des eaux souterraines.

[Retour à la fiche d'information sur les stations du réseau de qualité et de surveillance existantes.](#)

HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : -

Date de modification : -

Méthode de collecte :

Collecte de la donnée sur le site de l'Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type : Données vecteur

Nom de la couche : reseau_surveillance_echim_rco_rcs

Nombre d'entités : 169

Type de géométrie : Point

Résolution : non renseigné

Échelle : non renseigné

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : non renseigné

CONTACTS

Distributeur :

Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA)

Service Départemental des Bouches-du-Rhône

Domaine du petit arbois Pavillon Laënnec

13547 Aix-en-Provence

France

sd13@onema.fr

ATTRIBUTS (9)

Nom	Alias	Type	Description	Lg
Code BSS		char		
X L93		number		
Y L93		number		
Code ME		char		
INSEE		number		
COMMUNE		char		
D?nominati		char		
RCS		char		
CO		char		