

Paramètre de déclassement des eaux de transition (AERMC) - Bassin Rhône-Méditerranée - 2018

[Voir la fiche d'origine](#)

Thèmes Inspire associés :

Hydrographie

Mots-clé associés :

Hydrographie 2018 - eau de transition - sdage - substance toxique - bassin rhone-mediterranee

RÉSUMÉ

Paramètre chimique intervenant dans le déclassement de l'état physico-chimique des eaux de transition.

[Retour à la fiche d'information SDAGE 2016-2021 du bassin Rhône-Méditerranée.](#)

HISTORIQUE DE LA DONNÉE

Date de création : -

Date de modification : 22/01/2018

Contexte de collecte :

Donnée utilisée dans le cadre du SAGE du bassin versant de la Durance et pour l'élaboration des diagnostics des cours d'eau orphelins.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type : Données vecteur

Nom de la couche : me_eau_tansition_parametre_declassant_etat_chim

Nombre d'entités : 18

Type de géométrie : Polygon

Résolution : non renseigné

Échelle : non renseigné

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : non renseigné

CONTACTS

Distributeur :

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

2-4, allée de Lodz

69363 Lyon

contact.com@aurmc.fr

ATTRIBUTS (11)

Nom	Alias	Type	Description	Lg
CD_MDO		char		
LIB_MDO		char		
CD_SSBVP		char		
LIB_SSBVP		char		
CD_SUBUNIT		char		
NATURE_MDO		char		
TYPE_MDO		char		
LIB_TYPE		char		
DATE_CREA		date		
sub_declas		char		
typ_declas		char		