



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

[Voir la fiche d'origine](#)

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.](#)

Informations techniques

Propriétaire : Syndicat Mixte d'Aménagement de la Durance - SMAVD

Type : Données vecteur

Nom de la couche : me_eau_tansion_parametre_declassant_etat_chim

Nombre d'entités : 18

Type de géométrie : polygone

Résolution : n.c.

Échelle : 0

Format de référence : shp

Système de coordonnées : RGF93 / Lambert-93

Encodage des caractères : n.c.

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.

Méthode de collecte : n.c.

Qualité

aucune

Conditions d'accès et d'utilisation

aucune

Limitation

aucune

Contacts (2)

Point de contact

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

contact.com@eurmc.fr

Tél. : 0472712600

Tél. : 0472712601

2-4, allée de Lodz

69363 Lyon

Distributeur

Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

contact.com@eurmc.fr

Tél. : 0472712600

Tél. : 0472712601

2-4, allée de Lodz

69363 Lyon

Ressources

Les ressources suivantes sont accessibles :

- <http://www.rhone-mediterranee.eaufrance.fr/gestion/sdage2016/donnees-techniques.php>

Attributs

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		