



Publié sur AQUAREF - Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques (<https://www.aquaref.fr>)

---

# Dérivés oxaniliques (OXA) et sulfoniques (ESA) du métolachlore, acétochlore, alachlore, métazachlore, diméthénamide dimétachlore et péthoxamide dans les eaux

dans Chimie <sup>[1]</sup> Eau souterraine <sup>[2]</sup>

Référence de la fiche: MA-69

Année: 2016

Méthodes concernées: Prélèvement et analyse pour les substances pertinentes

Fraction: Phase dissoute

Sigle de la méthode: SPE-UPLC-MS/MS

Code Sandre: 6853

6854

6862

6856

6855

6800

6894

6895

7735

6865

6380

6381

Responsable: BRGM

Participation: L. Amalric

Niveau de validation selon NORMAN: 1

Fichier attaché	Taille
-----------------	--------

Fiche méthode OXA - ESA : MA-69 <sup>[3]</sup>	531.37 Ko
--	-----------

AQUAREF - marque déposée. Tous droits réservés. [Mentions légales](#) - [Conditions générales d'utilisation du site \(CGU\)](#) - Site web développé par l'INERIS - V2.0

---

URL source: <https://www.aquaref.fr/derives-oxaniliques-oxa-sulfoniques-esa-metolachlore-acetochlore-alachlore-metazachlore-dimethenamid>

Liens:

[1] <https://www.aquaref.fr/domaine/chimie>

[2] <https://www.aquaref.fr/matrice/eaux/eau-souterraine>

[3] [https://www.aquaref.fr/system/files/D1c3\\_Fiche%20methode%20Analytique%20OXAESA\\_VF.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/D1c3_Fiche%20methode%20Analytique%20OXAESA_VF.pdf)