



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

---

# PBDE, PCB et pesticides organochlorés dans les sédiments et les MES

dans Chimie <sup>[1]</sup> Sédiments <sup>[2]</sup> MES <sup>[3]</sup>

**Référence de la fiche:** MA-49

**Année:** 2013

**Méthodes concernées:** Prélèvement et analyse pour les substances prioritaires DCE

**Sigle de la méthode:** PFE-GC-ECD

**Code Sandre:** 2920

2919

2916

2915

2912

2911

1239

1241

1242

1243

1244

1245

1246

1091

5432

1627

5434

1089

2032

5435

5436

1090

5437

1199

1652

1148

1147

1146

1144

1203

1888

**Responsable:** IRSTEA

**Niveau de validation selon NORMAN:** 1

**Substances émergentes:** Oui

**Fichier attaché**

**Taille**

MA-49 - Hydrophobes dans les sédiments <sup>[4]</sup> 395.04 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/pbde-pcb-pesticides-organochores-sediments-mes>

**Liens:**

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

[2] <https://www.aquaref.fr/matrice/sediments-0>

[3] <https://www.aquaref.fr/matrice/mes>

[4] [https://www.aquaref.fr/system/files/MA-49%20-%20Hydrophobes%20sediment\\_Vf\\_Public.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/MA-49%20-%20Hydrophobes%20sediment_Vf_Public.pdf)