



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

---

## PBDE dans les sédiments

dans [Chimie](#) <sup>[1]</sup> [Sédiments](#) <sup>[2]</sup> [Boues](#) <sup>[3]</sup>

**Référence de la fiche:** MA-05

**Année:** 2013

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

**Sigle de la méthode:** PFE-GC-MS

**Code Sandre:** 2910

2915

2916

2919

2920

1815

**Responsable:** INERIS

**Niveau de validation selon NORMAN:** 2

**Substances émergentes:** Non

**Fichier attaché**

**Taille**

<a href="#">Aquaref_2013_D1b_INERIS_MA05_PBDE_boues_et_sediments_VF.pdf</a> <sup>[4]</sup>	280.74 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/domaine/chimie/pbde-dans-les-sediments>

**Liens:**

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

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

[3] <https://www.aquaref.fr/matrice/boues-0>

[4]

[https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref\\_2013\\_D1b\\_INERIS\\_MA05\\_PBDE\\_boues\\_et\\_sediments\\_VF.pdf](https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_2013_D1b_INERIS_MA05_PBDE_boues_et_sediments_VF.pdf)