



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

---

## Médicaments dans les eaux

dans [Chimie](#) <sup>[1]</sup> [Eau souterraine](#) <sup>[2]</sup> [Eau de surface](#) <sup>[3]</sup>

**Référence de la fiche:** MA-14

**Année:** 2013

**Méthodes concernées:** Technologies innovantes de prélèvement et d'analyse

**Fraction:** Phase dissoute

**Sigle de la méthode:** SPE-LC-MS

**Code Sandre:** 693

5349

5353

5356

5357

5361

5362

5363

5366

5369

5370

5374

5375

5376

**Responsable:** BRGM

**Niveau de validation selon NORMAN:** 1

**Substances émergentes:** Oui

**Fichier attaché**

**Taille**

<a href="#">Aquaref_2013_D1b_BRGM_MA14_médicaments_phase_dissoute_VF.pdf</a>	239.41 Ko
--	-----------

<sup>[4]</sup>

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/medicaments-dans-les-eaux>

**Liens:**

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

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

[3] <https://www.aquaref.fr/matrice/eaux/eau-surface>

[4] [https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref\\_2013\\_D1b\\_BRGM\\_MA14\\_m%C3%A9dicaments\\_phase\\_dissoute\\_VF.p](https://www.aquaref.fr/system/files/Aquaref_2013_D1b_BRGM_MA14_m%C3%A9dicaments_phase_dissoute_VF.p)