



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

Application de la DGT pour la quantification du glyphosate et de l'AMPA dans l'eau

dansChimie ^[1]

Référence de la fiche: ME-14

Année: 2015

Méthodes concernées: Echantillonneurs passifs

Fraction: EAU/phase dissoute

Responsable: IRSTEA

Participation: Mazzella N.

Niveau de validation selon NORMAN: 1

Fichier attaché

Taille

ME-14 Application de la DGT pour la quantification du glyphosate et de l'AMPA dans l'eau ^[2]	855.33 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/application-dgt-quantification-glyphosate-ampa-eau>

Liens:

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

[2] https://www.aquaref.fr/system/files/G1c1_ME14_DGT_glypho_AMPA_VF.pdf