

## METHODES ABROGEEES

Numéro méthode	Substance	Motif	Date d'abrogation	Méthode de remplacement
M-19	Siloxane D4	Prélèvement sur dispositif combiné pour composé semi-volatil	28/06/18	<a href="#">M-427</a>
M-34	Protoxyde d'azote	Amélioration du dispositif de prélèvement et de la sensibilité analytique	29/06/18	<a href="#">M-415</a>
M-294	Acide acétique	Changement de colonne, validations complètes.	30/08/18	<a href="#">M-423</a>
M-406	Tétrachloro éthylène	Modification de la VLEP, passage au petit tube de prélèvement	12/09/2018	<a href="#">M-405</a>
M-58	Oxyde d'éthylène	Le dispositif préconisé est impossible à trouver dans le commerce	30/11/2020	<a href="#">M-59</a> <a href="#">M-60</a>
M-335	Phosgène	Dispositif de prélèvement préconisé obsolète	30/11/2020	<a href="#">M-343</a>
M-341	Particules émises par les moteurs diesel	Dispositif de prélèvement préconisé obsolète	30/04/2021	<a href="#">M-436</a>
M-77	Siloxane D5	Dispositif inadapté pour aérosols mixtes	31/05/2021	<a href="#">M-428</a>
M-229	Acétonitrile	Changement de dispositif pour un tube plus petit	31/05/2021	<a href="#">M-431</a>
M-230 ; M-231	HDI	Prélèvement individuel sur barboteur obsolète	01/12/2022	<a href="#">M-233</a>
M-258 ; M-259	IPDI	Prélèvement individuel sur barboteur obsolète	01/12/2022	<a href="#">M-261</a>

M-252 ; M-251	NDI	Prélèvement sur barboteur obsolète	01/12/2022	<a href="#">M-254</a>
M-248 M-247	TDI 2-6	Prélèvement barboteur obsolète	01/12/2022	<a href="#">M-250</a>
M-244 M-236	TDI 2-4	Prélèvement barboteur obsolète	01/12/2022	<a href="#">M-245</a>
M-374	Chloroforme	Validation refaite	17/04/2023	<a href="#">M-432</a>
M-38	Éthanol	Prélèvement sur tube « fait maison »	05/09/2023	<a href="#">M-442</a>
M-154	Endotoxines	Obsolète	11/01/2024	<a href="#">M-454</a>
M-274	Aérosols en fraction inhalable	Changement de dispositif (avec capsule)	04/06/2024	<a href="#">M-456</a>
M-28	MTBE	Validation refaite sur 2 débits	12/06/2025	<a href="#">M-459</a>
M-412	Trichloroéthylène	Prélèvement sur tube « fait maison »	01/07/2025	<a href="#">M-410</a>
M-158	Silice cristalline	Prélèvement sur 3 cyclones et dorr-oliver 1.5 L/min	27/02/2026	<a href="#">M-461</a>