

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 001	M-4	Formaldéhyde
	M-66	Acétaldéhyde
	M-67	Glutaral
	M-68	Glyoxal
	M-69	2-Furaldéhyde
	M-70	Acroléine
	M-71	Aldehyde valérique ; Aldéhyde isovalérique
MétroPol 002	M-264	Aérosols en fraction inhalable (CATHIA)
	M-274	Aérosols en fraction inhalable(Cassette)
	M-275	Poussières de bois (cassette)
	M-276	Aérosols en fraction thoracique (CATHIA)
	M-277	Aérosols en fraction alvéolaire (CATHIA)
	M-278	Aérosols en fraction alvéolaire (cyclone)
MétroPol 003	M-120	Métaux – Métalloïdes (Spectro Absorption atomique atomistaion electrothermique)
	M-121	Métaux – Métalloïdes (Spectro absorption atomique flamme)
	M-122	Métaux – Métalloïdes (Spectro emission plasma)
MétroPol 004	M-230	HDI (barboteur / phase normale)
	M-231	HDI (barboteur / phase inverse)
	M-232	HDI (cassette / phase normale)
	M-233	HDI (cassette / phase inverse)
	M-234	MDI (barboteur / phase normale)
	M-235	MDI (barboteur / phase inverse)
	M-236	TDI 2-4 (barboteur / phase normale)
	M-244	TDI 2-4 (barboteur / phase inverse)
	M-245	TDI 2-4 (cassette / phase normale)
	M-246	TDI 2-4 (cassette / phase inverse)
	M-247	TDI 2-6 (barboteur / phase normale)
	M-248	TDI 2-6 (barboteur / phase inverse)
	M-249	TDI 2-6 (cassette / phase normale)
	M-250	TDI 2-6 (cassette / phase inverse)
	M-251	NDI (barboteur/ phase normale)
	M-252	NDI (barboteur / phase inverse)
	M-253	NDI (cassette / phase normale)
	M-254	NDI (cassette / phase inverse)
	M-258	Isophorone Diisocyanate (barboteur / phase normale)
	M-259	Isophorone Diisocyanate (barboteur phase inverse)
M-260	Isophorone Diisocyanate (cassette / phase normale)	
M-261	Isophorone Diisocyanate (cassette / phase inverse)	
MétroPol 007	M-104	Trichlorure d'azote

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 008	M-151	Anhydride sulfureux (chromatographie ionique suppression conductimétrie)
	M-152	Anhydride sulfureux (chromatographie ionique sans suppression conductimétrie)
	M-155	Anhydride sulfureux (électrophorèse capillaire)
MétroPol 009	M-53	Anions minéraux (chromatographie ionique avec suppression conductimétrie)
	M-113	Acide fluorhydrique ; Composés particuliers fluorés insolubles
	M-137	Anions minéraux (chromatographie ionique sans suppression conductimétrie)
	M-144	Anions minéraux (électrophorèse capillaire)
MétroPol 010	M-50	Amiante (cassette)
	M-93	Amiante (CATHIA)
MétroPol 011	M-325	HAP Pyrène
MétroPol 012	M-40	Benzène (prélèvement actif/spectro masse)
	M-41	Toluène (prélèvement actif / FID)
	M-237	Benzène (prélèvement passif / FID)
	M-238	Ethylbenzène (prélèvement passif / FID)
	M-239	Styrène (prélèvement passif / FID)
	M-240	Toluène (prélèvement passif / FID)
	M-241	o-Xylène (prélèvement passif / FID)
	M-242	Xylène (prélèvement passif / FID)
	M-243	Benzène (prélèvement passif / spectro masse)
	M-256	Toluène (prélèvement passif / spectro masse)
	M-257	Xylène (prélèvement passif / spectro masse)
	M-265	Ethylbenzène (prélèvement actif /FID)
	M-266	Styrène (prélèvement actif /FID)
	M-267	Cumène(prélèvement actif /FID)
	M-284	o-Xylène (prélèvement actif / FID)
M-285	m-Xylène (prélèvement actif /FID)	
M-286	p-xylène (prélèvement actif /FID)	
MétroPol 013	M-13	Ammoniac, anhydre
MétroPol 014	M-184	Sulfure d'hydrogène
MétroPol 015	M-6	Anhydride maléique
	M-217	Anhydride phtalique
MétroPol 016	M-26	Méthanol
MétroPol 017	M-38	Ethanol
MétroPol 018	M-39	Alcool furfurylique
		Pour les autres alcools de cette fiche se reporter à l'ancienne fiche 077 La 018 ne présentant aucune donnée de validation

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 020	M-36	Cyclohexanone
	M-37	Acétone (prélèvement actif)
	M-106	Butanone (prélèvement actif)
	M-107	Isophorone
	M-108	Méthylisobutylcétone (prélèvement actif)
	M-109	Diisobutylcétone (prélèvement actif)
	M-110	Diacétone Alcool
	M-191	Butanone (prélèvement passif)
	M-192	Acétone (prélèvement passif)
	M-194	Méthylisobutylcétone (prélèvement passif)
M-195	Diisobutylcétone (prélèvement passif)	
MétroPol 021	M-54	Esters 'Prélèvement Actif)
	M-351	Acétate de n-butyle (Prélèvement passif)
	M-354	Acétate d'éthyl (Prélèvement passif)
	M-356	Acétate de méthyl (Prélèvement passif)
	M-358	Acétate d'isopropyle (Prélèvement passif)
MétroPol 022	M-5	1-Ethoxy-2-propanol
	M-118	Butylglycol
	M-133	Acétate de Butylglycol
	M-135	1-Méthoxypropane-2-ol
	M-138	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
	M-139	Méthylglycol
	M-140	Acétate de méthylglycol
	M-141	Ethylglycol
M-143	Acétate d'éthylglycol	
MétroPol 023	M-134	Trioxyde de diarsenic ; Arsine ; Stibine ; Phosphine ; Arsenic (spectro emission plasma)
	M-283	Trioxyde de diarsenic ; Arsenic (spectro atomique génération d'hydrures)
MétroPol 024	M-119	Mercure
MétroPol 025	M-197	Allylamine
	M-198	Diéthylamine
	M-201	Ethylidiméthylamine
	M-202	N,N-diméthylisopropylamine
	M-204	Morpholine
	M-205	Triéthylamine
M-206	Triméthylamine	

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 026	M-255	Méthylamine
	M-346	Diméthylamine
	M-347	Ethylamine
	M-350	Diéthylamine
	M-352	n-Propylamine
	M-353	Dipropylamine
	M-357	Isopropylamine
	M-359	Diisopropylamine
	M-360	Butylamine
	M-361	Ter-Butylamine
	M-362	Dibutylamine
	M-363	Allylamine
	M-364	Diallylamine
	M-365	Cyclohexylamine
	M-366	Ethylènediamine
	M-367	Diéthyléutriamine
M-368	Morpholine	
M-369	3-aminopropyldiméthylamine	
MétroPol 027	M-178	Acide cyanhydrique (chromato ionique avec suppression)
	M-179	Acide cyanhydrique (potentiométrie)
MétroPol 028	M-200	Hydroxyde de sodium ; Hydroxyde de potassium

MétroPol 029	M-373	Chlorodifluorométhane (tube CA)
	M-374	Chloroforme (petit tube CA)
	M-388	Dichlorodifluorométhane (tube CA)
	M-389	Bromochlorométhane (tube CA)
	M-390	Bromochlorométhane (petit tube CA)
	M-391	Trichlorofluorométhane (tube CA)
	M-392	Bromoforme (petit tube CA)
	M-393	Trans et Cis 1,2 dichloroéthylène (tube CA)
	M-394	1,1-dichloroéthane (tube CA)
	M-395	1,2-dichloroéthane (petit tube CA)
	M-396	1,2 dibromopropane (petit tube CA)
	M-397	2-bromopropane (petit tube CA)
	M-398	1-bromopropane (petit tube CA)
	M-399	1-chloro-1,1-difluoroéthane (Tube CA)
	M-400	1,3-dichloropropène (tube CA)
	M-401	1,1-dichloro-1-fluoroéthane (tube CA)
	M-402	Hexachloroéthane (tube CA)
	M-403	Dibromoéthane (petit tube CA)
	M-404	1,1,2-trichlorotrifluoroéthane (petit tube CA)
	M-405	Tétrachloroéthylène (petit tube CA)
	M-406	Tétrachloroéthylène (tube CA)
	M-407	Tétrachloroéthylène (Badge)
	M-408	1,1,2-trichloroéthane (petit tube CA)
	M-409	1,1,1-trichloroéthane (petit tube CA)
	M-410	Trichloréthylène (petit tube CA)
	M-411	Chloroforme (Badge)
M-412	Trichloréthylène (Tube CA)	
M-413	Trichloréthylène (Badge)	
M-414	1,1,1-trichloroéthane (Badge)	
MétroPol 030	M-375	Diazinon sur XAD2
	M-376	Dichlorvos Sur XAD2
	M-377	Diméthoate sur mousse
	M-378	Chlorpyrifos sur XAD2
	M-380	Méthylparathion sur XAD2
	M-381	Mevinphos sur XAD2
	M-382	Dichlorvos sur mousse
	M-383	Chlorpyrifos sur mousse
	M-384	Fénitrothion sur mousse
	M-385	Malathion sur mousse
	M-386	Méthylparathion sur mousse
	M-387	Mevinphos sur mousse

LISTE DES METHODES METROPOL		
Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 031	M-312	Nitrosamine NDEA
	M-314	NDEA
	M-315	NPDA
	M-316	NDBA
	M-317	NMEA
	M-318	NPip
	M-319	MPyr
	M-320	NMor
	M-322	NDMA
MétroPol 032	M-35	Acrylate de 2-hydroxyéthyle
	M-105	Acrylate d'Hydroxypropyle
MétroPol 033	M-207	Dioxyde de chlore
MétroPol 034	M-324	Biuret de HDI
MétroPol 035	M-169	1-Chloro-1-nitropropane
MétroPol 036	M-208	Silicate d'éthyle
MétroPol 037	M-181	Crésol
	M-182	Phénol
MétroPol 038	M-341	Fumées de diesel sur cyclone
	M-342	Fumées de diesel sur CATHIA
MétroPol 039	M-30	Dichlorométhane (prélèvement actif)
	M-56	Dichlorométhane (prélèvement passif)
MétroPol 040	M-180	Cyanoacrylate de méthyl (chromato gaz)
	M-185	Cyanoacrylate d' éthyle (chromato gaz)
	M-186	Cyanoacrylate de méthyle (chromato liquide)
	M-187	Cyanoacrylate d' éthyle (chromato liquide)
MétroPol 044	M-23	o-chlorobenzylidène malononitrile

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 045	M-287	Acide formique(chromato ionique)
	M-288	Acide acétique (chromato ionique)
	M-289	Acide propionique (chromato ionique)
	M-290	Acide chloroacétique (chromato ionique)
	M-292	Acide méthacrylique (chromato ionique)
	M-293	Acide formique(chromato ionique avec suppression)
	M-294	Acide acétique(chromato ionique avec suppression)
	M-295	Acide propionique (chromato ionique avec suppression)
	M-296	Acide chloroacétique (chromato ionique avec suppression)
	M-297	Acide acrylique (chromato ionique avec suppression)
	M-298	Acide méthacrylique (chromato ionique avec suppression)
	M-299	Acide formique (electrophorèse capillaire)
	M-300	Acide acétique (electrophorèse capillaire)
	M-301	Acide propionique (electrophorèse capillaire)
	M-302	Acide chloroacétique (electrophorèse capillaire)
	M-303	Acide acrylique (electrophorèse capillaire)
M-304	Acide méthacrylique (electrophorèse capillaire)	
MétroPol 046	M-174	2,4-Dinitrotoluène
MétroPol 047	M-211	Peroxyde d'hydrogène (cartouche)
	M-212	Peroxyde d'hydrogène (cassette)
MétroPol 048	M-47	Bromure de méthyle (FID)
	M-215	Bromure de méthyle (ECD)
MétroPol 049	M-158	Quartz ; Cristobalite ; Tridymite ; Silice cristalline (cyclone)
	M-176	Quartz ; Tridymite ; Cristobalite ; Silice cristalline (CIP-10)
MétroPol 050	M-55	Oxyde d'éthylène (CA / FID)
	M-58	Oxyde d'éthylène (CA / capture d'électrons)
	M-59	Oxyde d'éthylène (carboxen®/FID)
	M-60	Oxyde d'éthylène (carboxen® / capture d'électrons)
MétroPol 051	M-150	Halothane (prélèvement actif)
	M-156	Halothane (prélèvement passif)
	M-159	Isoflurane (prélèvement actif)
	M-160	Isoflurane (prélèvement passif)
	M-161	Enflurane (prélèvement actif)
	M-162	Enflurane (prélèvement passif)
	M-163	Sévoflurane (prélèvement actif)
	M-164	Sévoflurane (prélèvement passif)
	M-370	Desflurane (prélèvement actif)
	M-371	Desflurane (prélèvement passif)

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 052	M-7	Hydrazine
MétroPol 053	M-28	Méthyl-ter-butyl-éter
	M-29	Ethyl-ter-butyl-ether
	M-102	2-méthoxy-2-méthylbutane
	M-103	Enflurane
	M-128	Méthyl-ter-butyl-éter
MétroPol 054	M-309	Comptage des fibres
MétroPol 055	M-188	White Spirit ; Naphta léger ; Naphta lourd ; Naphta léger (pétrole),hydrotraité ; Naphta léger (pétrole), hydrosulfurisé
MétroPol 057	M-313	Tétrafluoroéthane
MétroPol 058	M-8	Nitroglycol
	M-218	Nitroglycérine
	M-219	Pentrite
	M-220	2,4-Dinitrotoluène
	M-221	2,6-Dinitrotoluène
	M-222	2.4.6-Trinitrotoluène
	M-223	Cyclonite
	M-224	Octogène
MétroPol 061	M-228	N-Vinylcaprolactame
MétroPol 062	M-337	Amitrole
MétroPol 063	M-12	N,N-Diméthylhydrazine ; Hydrazine monohydratée ; Hydrazine
MétroPol 064	M-44	Tétrahydrofurane
MétroPol 065	M-25	Téfluthrine
	M-101	Deltaméthrine (ISO)
MétroPol 066	M-268	Monoéthanolamine (chromato ionique sans suppression)
	M-269	Diéthanolamine (chromato ionique sans suppression)
	M-270	Triéthanolamine (chromato ionique sans suppression)
	M-271	Monoéthanolamine (chromato ionique avec suppression)
	M-272	Diéthanolamine (chromato ionique avec suppression)
	M-273	Triéthanolamine (chromato ionique avec suppression)
MétroPol 067	M-229	Acétonitrile
MétroPol 068	M-213	Acide peracétique ; Peroxyde d'hydrogène (cassette + barboteur)
	M-214	Acide peracétique ; Peroxyde d'hydrogène (cassette + cartouche)
MétroPol 069	M-42	o-Toluidine
MétroPol 071	M-33	Chlorobenzène
MétroPol 072	M-183	ε-Caprolactame(thermoionique)
	M-189	ε-Caprolactame (masse)
MétroPol 073	M-14	1,2-dichlorobenzène ; 1,3-dichlorobenzène ; 1,4-dichlorobenzène

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 074	M-331	1,2,4 trichlorobenzène
	M-333	1,3,5 trichlorobenzène
	M-334	1,2,3, trichlorobenzène
	M-336	trichlorobenzènes
MétroPol 075	M-335	Phosgène
MétroPol 076	M-177	1-3 Butadiène
MétroPol 077	M-24	Alcool isopropylique
	M-81	Propanol
	M-82	Isobutanol
	M-83	Butanol
	M-84	ter-Butanol
	M-85	Isopentanol
	M-86	Alcool amylique
	M-87	n-Hexanol
MétroPol 078	M-88	2-Ethylhexanol
	M-321	Acide acétique
	M-326	Acide formique
	M-327	Acide acrylique
	M-328	Acide méthacrylique
MétroPol 079	M-329	Acide oxalique
	M-96	Mercure(Tube Hydra 500mg)
MétroPol 080	M-114	Mercure (Tube Hydra 200mg)
	M-209	Sulfotep (XAD2®)
MétroPol 081	M-210	Sulfotep (mousse)
	M-32	Monoéthanolamine
	M-225	Diéthanolamine
MétroPol 083	M-226	Triéthanolamine
	M-112	4,4'-méthylènedianiline
MétroPol 084	M-203	Aniline
	M-43	Chrome VI (composé du), en Cr
MétroPol 085	M-279	Aérosols en fraction inhalable
	M-280	Aérosols en fraction thoracique
	M-281	Aérosols en fraction alvéolaire
MétroPol 086	M-157	Butanone-oxime
MétroPol 087	M-22	Chlortoluron
	M-99	Isoproturon
	M-100	Diuron

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 088	M-62	Sulfate de diméthyle (thermoionique)
	M-63	Sulfate de diméthyle (capture d'électrons)
	M-64	Sulfate de diéthyle (thermoionique)
	M-65	Sulfate de diéthyle (capture d'électrons)
	M-344	Sulfate de diméthyl (masse)
	M-345	Sulfate de diéthyl (masse)
MétroPol 089	M-154	Endotoxines
MétroPol 090	M-142	Butyrolactone
MétroPol 091	M-15	N-méthyl-2-pyrrolidone (thermoionique)
	M-75	n-Vinyl-2-pyrrolidone (thermoionique)
	M-76	N-Ethyl-2-pyrrolidone (thermoionique)
	M-146	n-Vinyl-2-pyrrolidone (Masse)
	M-149	N-méthyl-2-pyrrolidone (FID)
MétroPol 092	M-310	Quartz
MétroPol 093	M-27	Formamide (prélèvement actif / thermoionique)
	M-72	Formamide (prélèvement actif /masse)
	M-73	N-Méthylformamide (prélèvement actif / thermoionique)
	M-74	N-Méthylformamide (prélèvement actif /masse)
	M-89	Acétamide (prélèvement actif / thermoionique)
	M-90	Acétamide (prélèvement actif /masse)
	M-91	N-Méthylacétamide (prélèvement actif / thermoionique)
	M-92	N-Méthylacétamide (prélèvement actif /masse)
	M-94	N,N-Diméthylformamide (prélèvement actif / thermoionique)
	M-95	N,N-Diméthylformamide (prélèvement actif /masse)
	M-97	N,N-Diméthylacétamide (prélèvement actif / thermoionique)
	M-98	N,N-Diméthylacétamide (prélèvement actif /masse)
	M-111	N,N-Diméthylformamide (prélèvement passif / thermoionique)
	M-115	N,N-Diméthylformamide (prélèvement passif /masse)
	M-116	N,N-Diméthylacétamide (prélèvement passif / thermoionique)
M-117	N,N-Diméthylacétamide (prélèvement passif /masse)	

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 096	M-57	Phtalate de diméthyle (mousse)
	M-153	Phtalate de diéthyle (mousse)
	M-165	Phtalate de diisobutyle (mousse)
	M-167	Phtalate de dibutyle (mousse)
	M-168	Phtalate de benzyle et de butyle (mousse)
	M-170	Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (mousse)
	M-171	Phtalate de dinonyl (mousse)
	M-172	Phtalate de benzyle et de butyle (cassette)
	M-173	Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (cassette)
MétroPol 097	M-123	Chloroéthane (charbon actif)
	M-126	Chloroéthane (sac d'échantillonnage)
MétroPol 098	M-17	Nirobenzène
MétroPol 099	M-282	Fluides d'usinage
MétroPol 100	M-19	Octaméthylcyclotétrasiloxane
	M-77	Decaméthylcyclopentasiloxane
MétroPol 104	M-148	Methylisothiazolone ; Chlorure de Methylisothiazolone
MétroPol 105	M-136	1,2-benzisothiazole-3(2H)-one
MétroPol 106	M-49	Octylisothiazolone
MétroPol 107	M-338	COV
MétroPol 108	M-21	Phosphate de tributyle
MétroPol 109	M-51	Fumarate de diméthyle
MétroPol 110	M-48	Ochratoxine A
MétroPol 111	M-34	Protoxyde d'azote
MétroPol 112	M-311	Fibres inorganiques
MétroPol 113	M-124	Métaux – Métalloïdes (cassette accucap [®])
	M-125	Métaux – Métalloïdes (cassette)
MétroPol 114	M-20	Succinate de diméthyle ; Glutarate de diméthyle ; Adipate de diméthyle (FID)
	M-78	Acétate de benzyle (FID)
	M-79	Diméthylsulfoxyde
	M-80	1.3-Dioxane
	M-262	Succinate de diméthyle ; Glutarate de diméthyle ; Adipate de diméthyle (Masse)
	M-263	Acétate de benzyle (Masse)
MétroPol 115	M-9	Diméthylsulfoxyde (FID)
	M-10	Diméthylsulfoxyde (Masse)

LISTE DES METHODES METROPOL

Anciens numéros	Nouveaux Numéros	Substance(s)
MétroPol 116	M-31	1.3-Dioxane (FID)
	M-52	1.3-Dioxane (Masse)
MétroPol 117	M-18	Méthylidiglycol
	M-166	Butyldiglycol
MétroPol 118	M-46	Fumonisine B1
MétroPol 119	M-45	Aflatoxine B1 ; Aflatoxine B2 ; Aflatoxine G1 ; Aflatoxine G2
MétroPol 120	M-11	Disulfure de carbone (photométrie de flamme)
	M-16	Disulfure de carbone (masse)
MétroPol 121	M-147	microorganismes aérobies
MétroPol 123	M-2	Fumées de bitume
MétroPol 124	M-3	Acrylamide