

Liste des analyses réalisables au laboratoire pour les expositions professionnelles

Composé	N° CAS	Matériel de prélèvement	Méthode analytique
<b>A</b>			
Acénaphténe	83-32-9	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Acénaphténe	83-32-9	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Acénaphtyléne	208-96-8	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Acénaphtyléne	208-96-8	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Acétaldéhyde	75-07-0	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Acétaldéhyde	75-07-0	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Acétate d'allyle	591-87-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de n-amyle (acétate de pentyle)	628-63-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de n-amyle (acétate de pentyle)	628-63-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de n-amyle (acétate de pentyle)	628-63-7	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de n-amyle (acétate de pentyle)	628-63-7	Badge 3M	CPG/FID
Acétate de benzyle	140-11-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Acétate de benzyle	140-11-4	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de n-butyle	123-86-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de n-butyle	123-86-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de n-butyle	123-86-4	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de n-butyle	123-86-4	Badge 3M	CPG/FID
Acétate de butyl diglycol (DEGBEA)	124-17-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de butyl glycol (acétate de 2-butoxyéthyle)	112-07-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de butyl glycol (acétate de 2-butoxyéthyle)	112-07-2	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Acétate de butyl glycol (acétate de 2-butoxyéthyle)	112-07-2	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de 1-éthoxy-2-propanol (2PG1EEA)	54839-24-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Acétate de sec-butyl	105-46-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'éthyle	141-78-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'éthyle	141-78-6	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate d'éthyle	141-78-6	Badge 3M	CPG/FID
Acétate d'éthylène glycol isopropyl éther (EGiPE)	109-59-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'éthylène glycol isopropyl éther (EGiPE)	109-59-1	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Acétate d'éthylène glycol isopropyl éther (EGiPE)	109-59-1	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate d'éthyl glycol (acétate de 2-éthoxyéthyle) (EGEEA)	111-15-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'éthyl glycol (acétate de 2-éthoxyéthyle) (EGEEA)	111-15-9	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Acétate d'éthyl glycol (acétate de 2-éthoxyéthyle) (EGEEA)	111-15-9	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate d'éthyl glycol (acétate de 2-éthoxyéthyle) (EGEEA)	111-15-9	Badge 3M	CPG/FID
Acétate d'isoamyle	123-92-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'isoamyle	123-92-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'isoamyle	123-92-2	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate d'isobutyle	110-19-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'isobutyle	110-19-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'isobutyle	110-19-0	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate d'isobutyle	110-19-0	Badge 3M	CPG/FID
Acétate d'isopropyle	108-21-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'isopropyle	108-21-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate d'isopropyle	108-21-4	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (1M2PA)	108-65-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Acétate de 1-méthoxy-2-propyle (1M2PA)	108-65-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de 2-méthoxy éthyl (EGMEA)	110-49-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de 2-méthoxy éthyl (EGMEA)	110-49-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Acétate de 2-méthoxy éthyl (EGMEA)	110-49-6	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de 1-méthylbutyle	626-38-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de méthyle	79-20-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de méthyle	79-20-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de méthyle	79-20-9	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de méthyle	79-20-9	Badge 3M	CPG/FID
Acétate de n-propyle	109-60-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de n-propyle	109-60-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de n-propyle	109-60-4	Badge GABIE	CPG/FID
Acétate de n-propyle	109-60-4	Badge 3M	CPG/FID
Acétate de vinyle	108-05-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétate de vinyle	108-05-4	Carboxen® 564 -> ORBO™ 90	CPG/FID
Acétate de vinyle	108-05-4	Badge GABIE	CPG/FID
Acétone	67-64-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acétone	67-64-1	Badge GABIE	CPG/FID
Acétone	67-64-1	Badge 3M	CPG/FID
Acétonitrile	75-05-8	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Acétonitrile	75-05-8	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Acétonitrile	75-05-8	Badge GABIE	CPG/FID
Acétophénone	98-86-2	Tenax® GC (20/10 mg)	CPG/FID
Acide abiétique	514-10-3	Filtre quartz	LC/UV
Acide acétique	64-19-7	Florisil® (100/50 mg)	ILC
Acide acrylique	79-10-7	Amberlite™ XAD®-8 (100/50 mg)	LC/UV
Acide butyrique	107-92-6	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Acide bromhydrique (dosage bromures)	10035-10-6	Filtre quartz Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + PTFE	ILC
Acide bromhydrique (dosage bromures)	10035-10-6	Filtres quartz / NaOH	ILC
Acide chlorhydrique (dosage chlorures)	7647-01-0	Filtre quartz Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + PTFE	ILC
Acide cyanhydrique (dosage cyanures)	74-90-8	Filtres quartz / NaOH	ILC
Acide fluorhydrique (dosage fluorures)	7664-39-3	Filtre quartz Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + PTFE (dosage des fluorures)	ILC
Acide formique	64-18-6	Florisil® (100/50 mg)	ILC
Acide méthacrylique	79-41-4	Florisil® (100/50 mg)	ILC
Acide monochloroacétique	79-11-8	Florisil® (100/50 mg)	ILC
Acide nitrique (dosage nitrates)	7697-37-2	Filtre quartz Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + PTFE	ILC
Acide phosphorique (dosage orthophosphate)	7664-38-2	Filtre quartz Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + PTFE	ILC
Acide propionique	79-09-4	Florisil® (100/50 mg)	ILC
Acide salicylique	69-72-7	2 filtres ester de cellulose	LC/UV
Acide sulfurique (dosage sulfates)	7664-93-9	Filtre quartz Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> + PVC	ILC

Acroléine	107-02-8	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Acroléine	107-02-8	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Acrylate de n-butyle	141-32-2	Charbon actif + terbutylcatechol	CPG/FID
Acrylate d'éthyle	140-88-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acrylate d'éthyle	140-88-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acrylate d'éthyle	140-88-5	Badge GABIE	CPG/FID
Acrylate de 2-éthylhexyle	103-11-7	Charbon actif + terbutylcatechol	CPG/FID
Acrylate de 2-hydroxyéthyle	818-61-1	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Acrylate de 2-hydroxyéthyle	818-61-1	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Acrylate de 2-hydroxyéthyle	818-61-1	Badge GABIE	CPG/FID
Acrylate d'hydroxypropyle (isomères)	25584-83-2	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Acrylate d'isobutyl	106-63-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acrylate de méthyle	96-33-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Acrylate de méthyle	96-33-3	Badge GABIE	CPG/FID
Acrylamide	79-06-1	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	LC/UV
Acrylamide	79-06-1	Amberlite™ XAD®-2 étuvée à 110° C	CPG/FID
Acrylonitrile	107-13-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool allylique	107-18-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool amylique (1-pentanol)	71-41-0	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool amylique (1-pentanol)	71-41-0	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool amylique (1-pentanol)	71-41-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool amylique (1-pentanol)	71-41-0	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Alcool benzylique	100-51-6	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool benzylique	100-51-6	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool n-butylque (n-butanol)	71-36-3	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool n-butylque (n-butanol)	71-36-3	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool 2-éthylhexylique	104-76-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool 2-éthylhexylique	104-76-7	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Alcool éthylique (éthanol)	64-17-5	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Alcool éthylique (éthanol)	64-17-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool éthylique (éthanol)	64-17-5	Badge GABIE	CPG/FID
Alcool éthylique (éthanol)	64-17-5	Badge 3M	CPG/FID
Alcool furfurylique	98-00-0	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool furfurylique	98-00-0	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool n-hexylique (n-hexanol)	111-27-3	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool n-hexylique (n-hexanol)	111-27-3	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool n-hexylique (n-hexanol)	111-27-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool n-hexylique (n-hexanol)	111-27-3	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Alcool isoamylique (isopentanol)	123-51-3	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool isoamylique (isopentanol)	123-51-3	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool isoamylique (isopentanol)	123-51-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool isoamylique (isopentanol)	123-51-3	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Alcool isobutylique (isobutanol)	78-83-1	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool isobutylique (isobutanol)	78-83-1	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool isobutylique (isobutanol)	78-83-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool isobutylique (isobutanol)	78-83-1	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Alcool isobutylique (isobutanol)	78-83-1	Badge 3M	CPG/FID
Alcool isopropylique (isopropanol)	67-63-0	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool isopropylique (isopropanol)	67-63-0	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool isopropylique (isopropanol)	67-63-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool isopropylique (isopropanol)	67-63-0	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Alcool isopropylique (isopropanol)	67-63-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool isopropylique (isopropanol)	67-63-0	Badge 3M	CPG/FID
Alcool 4-méthyl-2-amylique	108-11-2	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool 4-méthyl-2-amylique	108-11-2	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool méthylque (méthanol)	67-56-1	ORBO™ 502	CPG/FID
Alcool méthylque (méthanol)	67-56-1	ORBO™ 502	CPG/FID
Alcool propargylique	107-19-7	Carboxen® 564 + Hbr -> ORBO™ 78	CPG/FID
Alcool propylique (propanol)	71-23-8	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool propylique (propanol)	71-23-8	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Alcool propylique (propanol)	71-23-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool propylique (propanol)	71-23-8	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Alcool propylique (propanol)	71-23-8	Badge 3M	CPG/FID
Alcool tert-butylque (2-méthyl-propan-2-ol)	75-65-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool tert-butylque (2-méthyl-propan-2-ol)	75-65-0	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Alcool tert-butylque (2-méthyl-propan-2-ol)	75-65-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool tétrahydrofurfurylique	97-99-4	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Alcool tétrahydrofurfurylique	97-99-4	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Allylamine (2-propen-1-amine)	107-11-9	Amberlite™ XAD®-7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	HS/CPG/FID
Allylamine (2-propen-1-amine)	107-11-9	ORBO™ 52	LC/UV
2-Aminoéthanol (éthanolamine)	141-43-5	ORBO™ 52	LC/FLUO
Ammoniac (NH <sub>3</sub> )	7664-41-7	Filtre quartz + quartz H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Spectrophotométrie
Anhydride acétique	108-24-7	Filtre imprégné d'1,2-PP	LC/UV
Anhydride maléique	108-31-6	2 filtres quartz 3,4-diméthoxybenzylamine	LC/UV
Anhydride phtalique	85-44-9	2 filtres quartz 3,4-diméthoxybenzylamine	LC/UV
Aniline	62-53-3	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Anthracène	120-12-7	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Anthracène	120-12-7	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Arsenic et dérivés arsénieux	-	Filtre AgNO <sub>3</sub>	ICP
Arsine	7784-42-1	Filtre AgNO <sub>3</sub>	ICP
<b>B</b>			
Benzaldéhyde	100-52-7	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Benzaldéhyde	100-52-7	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Benzo[a]anthracène	56-55-3	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Benzo[a]anthracène	56-55-3	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Benzène	71-43-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Benzène	71-43-2	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Benzène	71-43-2	Badge GABIE	CPG/FID
Benzène	71-43-2	Badge 3M	CPG/FID
Benzidine	92-87-5	Filtre quartz	LC/UV
Benzidine	92-87-5	2 filtres quartz / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Dérivation +
Benzo[b]fluoranthène	205-99-2	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Benzo[b]fluoranthène	205-99-2	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Benzo[k]fluoranthène	207-08-9	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Benzo[k]fluoranthène	207-08-9	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Benzo[g,h,i]pérylène	191-24-2	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Benzo[g,h,i]pérylène	191-24-2	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Benzo[a]pyrène	50-32-8	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Benzo[a]pyrène	50-32-8	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Benzotriazole	95-14-7	Gel de silice (520/260 mg)	LC/UV
Biphényle	92-52-4	Tenax® TA (100/50 mg)	CPG/FID
Biphényle	92-52-4	Badge GABIE	CPG/FID
Bisphénol A	80-05-7	Filtre quartz	LC/UV
Bromochlorométhane	74-97-5	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Bromochlorométhane	74-97-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Bromochlorométhane	74-97-5	Badge GABIE	CPG/FID

1-bromo-3-chloro-2-méthylpropane	6974-77-2	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1-bromo-3-chloropropane	109-70-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Bromoéthane (éthyl bromide)	74-96-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Bromoéthane (éthyl bromide)	74-96-4	Badge GABIE	CPG/FID
2-Bromo éthanol	540-51-2	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Bromoforme	75-25-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Bromoforme	75-25-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Bromoforme	75-25-2	Badge GABIE	CPG/FID
Bromométhane	74-83-9	Carboxen <sup>®</sup> 564 + Hbr -> ORBO <sup>™</sup> 78	CPG/FID
Bromométhane	74-83-9	Badge GABIE	CPG/FID
1-Bromopropane	106-94-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Bromopropane (bromure d'isopropyle)	75-26-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Brouillard d'huile	-	Étalonnage avec huile de référence	IRTF
Brouillard d'huile	-	Filtre quartz	IRTF
BTEX (benzène, toluène, éthylbenzène, somme des xylènes)	-	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,3-Butadiène	106-99-0	Charbons actifs en série (400/200 mg)	CPG/SM
1,3-Butadiène	106-99-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/SM
2-butanone (butan-2-one)	78-93-3	Carboxen <sup>®</sup> 1000	CPG/FID
2-butanone (butan-2-one)	78-93-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-butanone (butan-2-one)	78-93-3	Badge GABIE	CPG/FID
2-butanone (butan-2-one)	78-93-3	Badge 3M	CPG/FID
1-Butanol (alcool n-butylque)	71-36-3	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
1-Butanol (alcool n-butylque)	71-36-3	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
1-Butanol (alcool n-butylque)	71-36-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1-Butanol (alcool n-butylque)	71-36-3	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1-Butanol (alcool n-butylque)	71-36-3	Badge 3M	CPG/FID
2-Butanol	78-92-2	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
2-Butanol	78-92-2	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
2-Butène (cis)	590-18-1	Charbons actifs en série (400/200 mg)	CPG/FID
2-Butène (trans)	624-64-6	Charbons actifs en série (400/200 mg)	CPG/FID
1-Butoxy-2,3-époxypropane	2426-08-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Butoxyéthanol(butyl glycol) (EGBE)	111-76-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Butoxyéthanol(butyl glycol) (EGBE)	111-76-2	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
2-Butoxyéthanol(butyl glycol) (EGBE)	111-76-2	Badge GABIE	CPG/FID
Butyl-Butyrate	109-21-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Butyldiglycol (2-(2-butoxyéthoxy) éthanol)	112-34-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Butyldiglycol (2-(2-butoxyéthoxy) éthanol)	112-34-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
n-Butyl-mercaptan	109-79-5	Filtre quartz imprégné d'acétate mercurique	CPG/SM
n-Butylméthyl éther (MTBE ; méthyl tert-butyléther)	1634-04-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
n-Butylméthyl éther (MTBE ; méthyl tert-butyléther)	1634-04-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
n-Butylméthyl éther (MTBE ; méthyl tert-butyléther)	1634-04-4	Badge GABIE	CPG/FID
n-Butylamine	109-73-9	ORBO <sup>™</sup> 52	LC/FLUO
Butyltoluène (m)	1595-04-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Butyltoluène (o)	1595-04-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Butyltoluène (p)	1595-04-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Butyraldéhyde	123-72-8	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Butyraldéhyde	123-72-8	Cartouche Florisil <sup>®</sup> 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
<b>C</b>			
Camphre	76-22-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Carotène	7235-40-7	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Chloroacétaldéhyde	107-20-0	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/SM
Chloroéthane	75-00-3	Charbons actifs en série (400/200 mg)	CPG/FID
Chloroéthane	75-00-3	Badge GABIE	CPG/FID
2-chloroéthanol (éthylène chlorhydrine)	107-07-3	ORBO <sup>™</sup> 306 (400/200 mg)	CPG/FID
2-chloroéthanol (éthylène chlorhydrine)	107-07-3	Badge GABIE	CPG/FID
Chlorobenzène	108-90-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Chlorobenzène	108-90-7	Badge GABIE	CPG/FID
2-Chloro-1,3-butadiène	126-99-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1-Chloro-1,1-difluoroéthane (HCFC 142b)	75-68-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1-Chloro-1,1-difluoroéthane (HCFC 142b)	75-68-3	Badge GABIE	CPG/FID
Chloro difluoro méthane (Fréon 22)	75-45-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Chloro difluoro méthane (Fréon 22)	75-45-6	Badge GABIE	CPG/FID
Chloroforme	67-66-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Chloroforme	67-66-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Chloroforme	67-66-3	Badge GABIE	CPG/FID
Chlorométhane	74-87-3	Charbons actif 400/200 et 100/50	CPG/FID
Chlorométhane	74-87-3	Badge GABIE	CPG/FID
Chlorotoluène (ou chlorure de benzyle)	100-44-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Chlorotoluène (ou chlorure de benzyle)	100-44-7	Badge GABIE	CPG/FID
4-Chloronitrobenzène	100-00-5	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Chlorure d'allyle	107-05-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Chlorure de benzyle (chlorotoluène)	100-44-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Chlorure de benzyle (chlorotoluène)	100-44-7	Badge GABIE	CPG/FID
Chlorure de méthyle (chlorométhane)	74-87-3	Charbons actifs en série (400/200 mg)	CPG/FID
Chlorure de méthyle (chlorométhane)	74-87-3	Badge GABIE	CPG/FID
Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	75-09-2	Carboxen <sup>®</sup> 564 -> ORBO <sup>™</sup> 90	CPG/FID
Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	75-09-2	Charbons actif en série (100/50 mg)	CPG/FID
Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	75-09-2	Badge GABIE	CPG/FID
Chlorure de méthylène (dichlorométhane)	75-09-2	Badge 3M	CPG/FID
Chlorure de vinyle (chloroéthylène)	75-01-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Chlorure de vinyle (chloroéthylène)	75-01-4	Badge GABIE	CPG/FID
Chlorure de vinylidène (1,1-dichloroéthène)	75-35-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
COV totaux (équivalence de toluène)	-	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
m-crésol	108-39-4	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
m-crésol	108-39-4	Amberlite <sup>™</sup> XAD <sup>®</sup> -7 (100/50 mg)	LC/UV
p-crésol	106-44-5	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
p-crésol	106-44-5	Amberlite <sup>™</sup> XAD <sup>®</sup> -7 (100/50 mg)	LC/UV
o-crésol	95-48-7	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
o-crésol	95-48-7	Amberlite <sup>™</sup> XAD <sup>®</sup> -7 (100/50 mg)	LC/UV
Crotonaldéhyde	1527-96-4	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Crotonaldéhyde	1527-96-4	Cartouche Florisil <sup>®</sup> 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Chrysène	218-01-9	Filtre quartz + Amberlite <sup>™</sup> XAD <sup>®</sup> -2	LC/UV/FLUO
Chrysène	218-01-9	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Cumène	98-82-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
(Isopropyl)benzène / 2-phényl propane	98-82-8	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Cumène	98-82-8	Badge GABIE	CPG/FID
(Isopropyl)benzène / 2-phényl propane	98-82-8	Badge 3M	CPG/FID
Cumène	98-82-8	Badge 3M	CPG/FID
(Isopropyl)benzène / 2-phényl propane	98-82-8	Badge 3M	CPG/FID
1,3-Cyclohexadiène	592-57-4	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1,4-Cyclohexadiène	628-41-1	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Cyclohexane	110-82-7	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Cyclohexane	110-82-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Cyclohexane	110-82-7	Badge GABIE	CPG/FID
Cyclohexane	110-82-7	Badge 3M	CPG/FID
Cyclohexanol	108-93-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Cyclohexanone	108-94-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Cyclohexanone	108-94-1	Carboxen <sup>®</sup> 1000	CPG/FID

Cyclohexène	110-83-8	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Cyclohexène	110-83-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Cyclohexène	110-83-8	Badge GABIE	CPG/FID
Cyclohexylamine (CHA)	108-91-8	ORBO™ 52	CPG/FID
Cyclopentane	287-92-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Cyclopentane	287-92-3	Badge GABIE	CPG/FID
<b>D</b>			
n-Décane	124-18-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
n-Décane	124-18-5	Badge GABIE	CPG/FID
Décylamine	2016-57-1	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Desflurane	57041-67-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Desflurane	57041-67-5	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Desflurane	57041-67-5	Badge GABIE	CPG/FID
Diacétone alcool	123-42-2	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Diacétone alcool	123-42-2	Badge GABIE	CPG/FID
Diallylamine	124-02-7	ORBO™ 52	LC/UV
Diaminotoluène	95-80-7	2 Filtres quartz / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	LC/UV
Dibenz[a,h]anthracène	53-70-3	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Dibenz[a,h]anthracène	53-70-3	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
1,2-Dibromo-3-Chloropropane	96-12-8	ORBO™ 306 (400/200 mg)	CPG/FID
1,2-Dibromopropane	78-75-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2-Dibromoéthane	106-93-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2-Dibromoéthane	106-93-4	Badge GABIE	CPG/FID
Dibromométhane	74-95-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Dibromométhane	74-95-3	Badge GABIE	CPG/FID
Dibutylamine	111-92-2	ORBO™ 52	LC/UV
Dibutylcétone	502-56-7	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Dibutyl phtalate	84-74-2	PUF small	CPG/FID
Dichlofenac de sodium	15307-86-5	Filtre quartz	LC/UV
1,2-Dichlorobenzène	95-50-1	Amberlite™ XAD®-2 lavée	CPG/FID
1,2-Dichlorobenzène	95-50-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2-Dichlorobenzène	95-50-1	Badge GABIE	CPG/FID
1,3-Dichlorobenzène	541-73-1	Amberlite™ XAD®-2 lavée	CPG/FID
1,3-Dichlorobenzène	541-73-1	Badge GABIE	CPG/FID
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	Amberlite™ XAD®-2 lavée	CPG/FID
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,4-Dichlorobenzène	106-46-7	Badge GABIE	CPG/FID
3,3-Dichlorobenzidine	91-94-1	Filtre quartz	LC/UV
3,3-Dichlorobenzidine	91-94-1	2 Filtres quartz / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Dérivation + CPG/SM
3,3-Dichlorobenzidine	91-94-1		
1,1-Dichloro-1-fluoroéthane (HCFC 141b)	1717-00-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,1-Dichloro-1-fluoroéthane (HCFC 141b)	1717-00-6	Badge GABIE	CPG/FID
Dichlorodifluorométhane (Fréon12)	75-71-8	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Dichlorodifluorométhane (Fréon12)	75-71-8	Badge GABIE	CPG/FID
1,1-Dichloroéthane	75-34-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,1-Dichloroéthane	75-34-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,1-Dichloroéthane	75-34-3	Badge GABIE	CPG/FID
1,2-Dichloroéthane	107-06-2	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,2-Dichloroéthane	107-06-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2-Dichloroéthane	107-06-2	Badge GABIE	CPG/FID
1,1-Dichloroéthène	75-35-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2-Dichloroéthylène (cis et trans)	540-59-0	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,2-Dichloroéthylène (cis et trans)	156-59-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2-Dichloroéthylène (cis et trans)	156-60-5	Badge GABIE	CPG/FID
Dichlorométhane	75-09-2	Carboxen® 564 -> ORBO™ 90	CPG/FID
Dichlorométhane	75-09-2	Charbons actif en série (100/50 mg)	CPG/FID
Dichlorométhane	75-09-2	Badge GABIE	CPG/FID
Dichlorométhane	75-09-2	Badge 3M	CPG/FID
Dichloro fluoro méthane (fréon 21)	75-43-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Dichloro fluoro méthane (fréon 21)	75-43-4	Badge GABIE	CPG/FID
Dichlorophénol	120-83-2	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
1,2-Dichloropropane	78-87-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/SM
1,2-Dichloropropane	78-87-5	Badge GABIE	CPG/FID
1,3-Dichloropropène (cis et trans)	542-75-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Dichloro tétrafluoro éthane (114/114A)	76-14-2	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Dicyclopentadiène	77-73-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Dicyclopentadiène	77-73-6	Badge GABIE	CPG/FID
Diéthylamine (DEA)	109-89-7	ORBO™ 52	LC/UV
Diéthylaminoéthylamine (DEAE)	100-37-8	ORBO™ 52	CPG/FID
Diéthylène glycol (DEG)	111-46-6	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-7	CPG/FID
(bis(2-hydroxyéthyl)éther)			
Diéthylène glycol méthyléther (DEGME)	111-77-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Diéthylène glycol monométhyléther	111-90-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Diéthylène triamine	111-40-0	ORBO™ 52	LC/UV
Diéthylhydroxylamine (DEHA)	3710-84-7	ORBO™ 52	CPG/FID
Diéthylphtalate	84-66-2	PUF small	CPG/FID
Diéthylphtalate	84-66-2	Filtre quartz + Tenax® TA	CPG/FID
Difluorochlorométhane (chlorodifluorométhane)	75-45-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Difluorochlorométhane (chlorodifluorométhane)	75-45-6	Badge GABIE	CPG/FID
Dihexylephtalate (DHP)	84-75-3	PUF small	CPG/FID
Dihexylephtalate (DHP)	84-75-3	Filtre quartz + Tenax® TA	CPG/FID
Diisobutyl cétone	108-83-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Diisobutyl cétone	108-83-8	Badge GABIE	CPG/FID
Diisobutylphtalate	84-69-5	PUF small	CPG/FID
4,4-Diisocyanate de diphenyl méthane (MDI)	101-68-8	ORBO™ 657	LC/UV/FLUO
Diisocyanate d'hexaméthylène (HDI)	822-06-0	ORBO™ 657	LC/UV/FLUO
Diisocyanate d'hexaméthylène (HDI)	822-06-0	Filtres imprégnés d'1,2-PP	LC/UV/FLUO
2,4-Diisocyanate de toluène (2,4 TDI)	584-84-9	ORBO™ 657	LC/UV/FLUO
2,4-Diisocyanate de toluène (2,4 TDI)	584-84-9	Filtres imprégnés d'1,2-PP	LC/UV/FLUO
2,6-Diisocyanate de toluène (2,6 TDI)	91-08-7	ORBO™ 657	LC/UV/FLUO
2,6-Diisocyanate de toluène (2,6 TDI)	91-08-7	Filtres imprégnés d'1,2-PP	LC/UV/FLUO
Diisodécylephtalate(DIDP)	26761-40-0	PUF small	CPG/FID
Diisodécylephtalate(DIDP)	26761-40-0	Filtre quartz + Tenax® TA	CPG/FID
Diisononylphtalate (DINP)	28553-12-0	PUF small	CPG/FID
Diisononylphtalate (DINP)	28553-12-0	Filtre quartz + Tenax® TA	CPG/FID
Diisopropylamine	108-18-9	Amberlite™ XAD®-7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	HS/CPG/FID
Diisopropylamine	108-18-9	ORBO™ 52	CPG/FID
Diméthoxy-1,2-éthane	110-71-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Diméthoxyméthane (méthylal)	109-87-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Diméthoxyméthane (méthylal)	109-87-5	Badge GABIE	CPG/FID
N,N-Diméthylacétamide (DMAc)	127-19-5	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
N,N-Diméthylacétamide (DMAc)	127-19-5	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Diméthylamine (DMA)	124-40-3	ORBO™ 52	LC/FLUO
Diméthyl aniline	121-69-7	ORBO™ 52	CPG/FID
Diméthyléthylamine (DMEA)	598-56-1	Amberlite™ XAD®-7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	HS/CPG/FID
Diméthyléthylamine (DMEA)	598-56-1	ORBO™ 52	HS/CPG/FID
N,N-Diméthylformamide	68-12-2	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
N,N-Diméthylformamide	68-12-2	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Dimethyl glycol (diméthoxy-1,2-éthane)	110-71-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
N-N-diméthylisopropylamine (DMIPA)	996-35-0	Amberlite™ XAD®-7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	HS/CPG/FID

Diméthylphtalate	131-11-3	PUF small	GC/FID
Diméthyl 1,3-propanediamine	109-55-7	Gel de silice (520/260 mg)	LC/FLUO
Diméthylpropylamine	926-63-6	Amberlite™ XAD®-7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	HS/CPG/FID
Diméthyl sulfate (sulfate de diméthyl)	77-78-1	Tenax® TA (100/50 mg)	CPG/FID
Diméthylsulfoxyde (DMSO)	67-68-5	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Diméthyle sulfure (sulfure de diméthyle)	75-18-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/SM
Diméthyl toluidine	99-97-8	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Dinitro-2,4-fluorobenzène (DNFB)	70-34-8	Tenax® TA (100/50 mg)	CPG/FID
2,4-dinitrotoluène	121-14-2	Amberlite™ XAD®-2 étuvée (900 mg)	CPG/FID
Dinitro-2,4-(trifluorométhoxy) benzène (DTA)	655-07-2	Tenax® TA (100/50 mg)	CPG/FID
Dioclyphtalate	117-84-0	PUF small	CPG/FID
Dioclyphtalate	117-84-0	Filtre quartz + Tenax® TA	CPG/FID
Dioclyphtalate	117-84-0	Filtre ester de cellulose	CPG/FID
1,4-Dioxane	123-91-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,4-Dioxane	123-91-1	Badge GABIE	CPG/FID
Diphényl éther (diphényl oxyde)	101-84-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Diphényl éther (diphényl oxyde)	101-84-8	Badge GABIE	CPG/FID
Dipropylène glycol monométhyle éther	34590-94-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Dipropylamine	142-84-7	ORBO™ 52	LC/FLUO
Disulfure de carbone (sulfure de carbone)	75-15-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/SM
Disulfure de carbone (sulfure de carbone)	75-15-0	Badge GABIE	CPG/SM
Divinylbenzène	1321-74-0	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Divinylbenzène	1321-74-0	Badge GABIE	CPG/FID
n-Dodécane	112-40-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
<b>E</b>			
Enflurane (Éthrane)	13838-16-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Enflurane (Éthrane)	13838-16-9	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Enflurane (Éthrane)	13838-16-9	Badge GABIE	CPG/FID
Épichlorhydrine	106-89-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Épichlorhydrine	106-89-8	Badge GABIE	CPG/FID
1,2-Époxypropane (mélange racémique)	75-56-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2-Époxypropane (mélange racémique)	75-56-9	Badge GABIE	CPG/FID
Éthanol	64-17-5	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Éthanol	64-17-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éthanol	64-17-5	Badge GABIE	CPG/FID
Éthanol	64-17-5	Badge 3M	CPG/FID
Éthanolamine (2-aminoéthanol)	141-43-5	ORBO™ 52	LC/FLUO
Éthanolamine (2-aminoéthanol)	141-43-5	ORBO™ 52	LC/FLUO
Éther diéthylique	60-29-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éther diéthylique	60-29-7	Badge GABIE	CPG/FID
Éther diglycidique du résorcinol	-	Filtre quartz	LC/UV
Éther isopropylique	108-20-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éther isopropylique	108-20-3	Badge GABIE	CPG/FID
Éther monophénolique d'éthylène glycol (2-Phénoxyéthanol)	122-99-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éther ter butylméthylque (MTBE, méthyl-terbutyléthyl éther)	1634-04-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éther ter butylméthylque (MTBE, méthyl-terbutyléthyl éther)	1634-04-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Éther ter butylméthylque (MTBE, méthyl-terbutyléthyl éther)	1634-04-4	Badge GABIE	CPG/FID
2-Éthoxyéthanol (éthyl glycol)	110-80-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Éthoxyéthanol (éthyl glycol)	110-80-5	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
2-Éthoxyéthanol (éthyl glycol)	110-80-5	Badge GABIE	CPG/FID
1-Éthoxy-2-propanol (ZPG1EE)	1569-02-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1-Éthoxy-2-propanol (ZPG1EE)	1569-02-4	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1-Éthoxy-2-propanol (ZPG1EE)	1569-02-4	Badge GABIE	CPG/FID
Éthylamine	75-04-7	ORBO™ 52	LC/FLUO
Éthylbenzène	100-41-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éthylbenzène	100-41-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Éthylbenzène	100-41-4	Badge GABIE	CPG/FID
Éthylène chlorhydrine (2-chloroéthanol)	107-07-3	ORBO™ 306 (400/200 mg)	CPG/FID
Éthylène chlorhydrine (2-chloroéthanol)	107-07-3	Badge GABIE	CPG/FID
Éthylène diamine	107-15-3	ORBO™ 52	LC/UV
Éthylène glycol (mono éthylène glycol)	107-21-1	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-7	CPG/FID
Éthylène glycol (mono éthylène glycol)	107-21-1	Badge GABIE	CPG/FID
Éthylène glycol diméthyl éther (Diméthoxy-1,2-éthane)	110-71-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éthylène glycol monobutyl éther (2-butoxyéthanol) butylglycol	111-76-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éthylène glycol monobutyl éther (2-butoxyéthanol) butylglycol	111-76-2	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Éthylène glycol monobutyl éther (2-butoxyéthanol) butylglycol	111-76-2	Badge GABIE	CPG/FID
Éthylène glycol monohéxyl éther	112-25-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éthylène thiourée	96-45-7	2 filtres quartz	LC/UV
Éthylglycol (2-éthoxyéthanol)	110-80-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éthylglycol (2-éthoxyéthanol)	110-80-5	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Éthylglycol (2-éthoxyéthanol)	110-80-5	Badge GABIE	CPG/FID
Éthyl-mercaptan (éthanethiol)	75-08-1	Filtre quartz imprégné d'acétate mercurique	CPG/SM
Éthylterbutyléther (ETBE)	637-92-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Éthylterbutyléther (ETBE)	637-92-3	Badge GABIE	CPG/FID
2-Éthyltoluène	611-14-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Éthyltoluène	611-14-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
3-Éthyltoluène	620-14-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
3-Éthyltoluène	620-14-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
4-Éthyltoluène	622-96-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
4-Éthyltoluène	622-96-8	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
<b>F - G - H</b>			
Fluoranthène	206-44-0	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Fluoranthène	206-44-0	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Fluorène	86-73-7	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Fluorène	86-73-7	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Formaldéhyde	50-00-0	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Formaldéhyde	50-00-0	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Formamide	75-12-7	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
Formiate de méthyle	107-31-3	Carboxen® 564 -> ORBO™ 90	CPG/FID
Formiate de méthyle	107-31-3	Badge GABIE	CPG/FID
Formiate d'éthyle	109-94-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Formiate d'éthyle	109-94-4	Badge GABIE	CPG/FID
Fréon 11 (FC11 ; trichlorofluorométhane)	75-69-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Fréon 11 (FC11 ; trichlorofluorométhane)	75-69-4	Badge GABIE	CPG/FID
Fréon 12 (FC12 ; dichlorodifluorométhane)	75-71-8	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Fréon 12 (FC12 ; dichlorodifluorométhane)	75-71-8	Badge GABIE	CPG/FID
Fréon 22 (FC22 ; chlorodifluorométhane)	75-45-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Fréon 22 (FC22 ; chlorodifluorométhane)	75-45-6	Badge GABIE	CPG/FID
Fréon 113 (FC113 ; 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane)	76-13-1	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Fréon 113 (FC113 ; 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane)	76-13-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Fréon 113 (FC113 ; 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane)	76-13-1	Badge GABIE	CPG/FID
Furane	110-00-9	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID

Furfuraldéhyde (2-furaldéhyde ou furfural)	98-01-1	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Furfuraldéhyde (2-furaldéhyde ou furfural)	98-01-1	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Furfuraldéhyde (2-furaldéhyde ou furfural)	98-01-1	Badge GABIE	CPG/FID
Glycidol (2,3-époxy-1-propanol)	556-52-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Glycidol (2,3-époxy-1-propanol)	556-52-5	Badge GABIE	CPG/FID
Glyoxal	107-22-2	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Glyoxal	107-22-2	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Halothane	151-67-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Halothane	151-67-7	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Halothane	151-67-7	Badge GABIE	CPG/FID
HCFC 141b (1,1-Difluoro-1-fluoroéthane)	1717-00-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
HCFC 141b (1,1-Difluoro-1-fluoroéthane)	1717-00-6	Badge GABIE	CPG/FID
HCFC 142b (1-Chloro-1,1-difluoroéthane)	75-68-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
HCFC 142b (1-Chloro-1,1-difluoroéthane)	75-68-3	Badge GABIE	CPG/FID
n-Heptane	142-82-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
n-Heptane	142-82-5	Badge GABIE	CPG/FID
n-Heptane	142-82-5	Badge 3M	CPG/FID
n-Heptanol	111-70-6	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
n-Heptanol	111-70-6	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
2-Heptanone	110-43-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Heptanone	110-43-0	Badge GABIE	CPG/FID
3-Heptanone	106-35-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
3-Heptanone	106-35-4	Badge GABIE	CPG/FID
4-Heptanone	123-19-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
4-Heptanone	123-19-3	Badge GABIE	CPG/FID
Hexachlorobenzène	118-74-1	Filtre quartz	CPG/SM
Hexachloroéthane	67-72-1	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Hexachloroéthane	67-72-1	Badge GABIE	CPG/FID
Hexachloroéthane	67-72-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Hexaldéhyde (hexanal)	66-25-1	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Hexaldéhyde (hexanal)	66-25-1	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
n-Hexane	110-54-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
n-Hexane	110-54-3	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
n-Hexane	110-54-3	Badge GABIE	CPG/FID
n-Hexane	110-54-3	Badge 3M	CPG/FID
Hexanol	111-27-3	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Hexanol	111-27-3	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Hexanol	111-27-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Hexanol	111-27-3	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
2-Hexanone	591-78-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Hexanone	591-78-6	Badge GABIE	CPG/FID
Hexaméthylènetétramine	100-97-0	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-7	CPG/FID
Hexylamine	142-81-4	ORBO™ 52	CPG/FID
Hydrazine	302-01-2	Filtres quartz imprégnés d'H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	LC/UV
Hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S ; sulfure d'hydrogène)	7783-06-4	Charbon actif traité -> ORBO™ 34	ILC
Hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S ; sulfure d'hydrogène)	7783-06-4	Filtre acétate de cadmium	Spectrophotométrie
Hydroquinone	123-31-9	Filtre cellulose désorbé dans 10 ml d'acide acétique après préél.	LC/UV
Hydroquinone	123-31-9	Amberlite™ XAD®-7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	LC/UV
Hydroxyde de potassium (aérosols basiques)	1310-73-2	Filtre PTFE	Potentiométrie
Hydroxyde de sodium (aérosols basiques)	1310-58-3	Filtre PTFE	Potentiométrie
4-Hydroxy-4-méthyl-2-pentanone	123-42-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
<b>I - J</b>			
Iodure de méthyle	74-88-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Indène	95-13-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Indéno (1,2,3-CD) pyrène	193-39-5	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Indéno (1,2,3-CD) pyrène	193-39-5	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Indice phénol	-	Barbotage de Naoh (0,1 M)	Colorimétrie à flux continu
Isobutanol (alcool isobutylique)	78-83-1	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Isobutanol (alcool isobutylique)	78-83-1	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Isobutanol (alcool isobutylique)	78-83-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isobutanol (alcool isobutylique)	78-83-1	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Isobutanol (alcool isobutylique)	78-83-1	Badge 3M	CPG/FID
Isobutylmercaptan (2-méthyl-propanéthiol)	513-44-0	Filtre quartz imprégné d'acétate mercurique	CPG/SM
Isododécane	31807-55-3	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Isoflurane (forane)	26675-46-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isoflurane (forane)	26675-46-7	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Isoflurane (forane)	26675-46-7	Badge GABIE	CPG/FID
Isohexane (2-méthylpentane)	107-83-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isohexane (2-méthylpentane)	107-83-5	Badge GABIE	CPG/FID
Isopentanol	123-51-3	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Isopentanol	123-51-3	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Isopentanol	123-51-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isopentanol	123-51-3	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Isophorone	78-59-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isophorone	78-59-1	Badge GABIE	CPG/FID
Isophorone diisocyanate (IPDI)	4078-71-9	Filtres imprégnés d'1,2-PP	LC/UV/FLUO
Isopropanone (acétone)	67-64-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isopropanone (acétone)	67-64-1	Badge GABIE	CPG/FID
Isopropanone (acétone)	67-64-1	Badge 3M	CPG/FID
Isopropanol	67-63-0	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Isopropanol	67-63-0	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Isopropanol	67-63-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isopropanol	67-63-0	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Isopropanol	67-63-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isopropanol	67-63-0	Badge 3M	CPG/FID
Isopropylamine	75-31-0	ORBO™ 52	LC/FLUO
Isopropylbenzène (cumène)	98-82-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Isopropylbenzène (cumène)	98-82-8	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Isopropylbenzène (cumène)	98-82-8	Badge GABIE	CPG/FID
Isopropylbenzène (cumène)	98-82-8	Badge 3M	CPG/FID
Isopropylmercaptan	75-33-2	Filtre quartz imprégné d'acétate mercurique	CPG/SM
Isopropylphénylbenzène	98-83-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Kérozène	-	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/SM
<b>L - M - N</b>			
Lactate d'éthyle	97-64-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Limonène	138-86-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Limonène	138-86-3	Badge GABIE	CPG/FID
Lindane	58-89-9	Filtre quartz + 15 ml d'isooctane	CPG/SM
Lindane	58-89-9	Badge GABIE	CPG/FID
Lutéine	127-40-2	Tenax® GC (20/10 mg)	CPG/FID
MEKO ou MECO (méthyléthylcétone)	96-29-7	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
Mésitylène (1,3,5 triméthyl benzène)	108-67-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Mésitylène (1,3,5 triméthyl benzène)	108-67-8	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Mésitylène (1,3,5 triméthyl benzène)	108-67-8	Badge GABIE	CPG/FID
Méthacroléine	5077-73-6	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV

Méthacroléine	5077-73-6	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	Badge GABIE	CPG/FID
Méthacrylate de butyle	97-88-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthanol	67-56-1	ORBO™ 502	CPG/FID
Méthanol	67-56-1	ORBO™ 502	CPG/FID
Méthénamine (hexaméthylènetétramine)	100-97-0	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-7	CPG/FID
2-Méthoxy éthanol (méthyl glycol)	109-86-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Méthoxy éthanol (méthyl glycol)	109-86-4	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
2-Méthoxy éthanol (méthyl glycol)	109-86-4	Badge GABIE	CPG/FID
4-Méthoxyphénol (MeHQ)	150-76-5	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
1-Méthoxy-2-propanol (1M2P)	107-98-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1-Méthoxy-2-propanol (1M2P)	107-98-2	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1-Méthoxy-2-propanol (1M2P)	107-98-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1-Méthoxy-2-propanol (1M2P)	107-98-2	Badge GABIE	CPG/FID
Méthylamine	74-89-5	ORBO™ 52	LC/FLUO
Méthyl acrylate (acrylate de méthyle)	96-33-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl acrylate (acrylate de méthyle)	96-33-3	Badge GABIE	CPG/FID
Méthylal (diméthoxyméthane)	109-87-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthylal (diméthoxyméthane)	109-87-5	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl butyl cétone (2-hexanone)	591-78-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl butyl cétone (2-hexanone)	591-78-6	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl cyclohexane	108-87-2	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Méthyl cyclohexane	108-87-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl cyclohexane	108-87-2	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl cyclohexanone	1331-22-2	Porapak Q	CPG/FID
4,4-Méthylènedianiline (MDA)	101-77-9		
4,4-Méthylènedianiline (MDA)	101-77-9	Filtres quartz imprégnés d'H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	LC/UV
Méthyl éthyl cétone (2-butanone ou MEK)	78-93-3	Carboxen® 1000	CPG/FID
Méthyl éthyl cétone (2-butanone ou MEK)	78-93-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl éthyl cétone (2-butanone ou MEK)	78-93-3	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl éthyl cétone (2-butanone ou MEK)	78-93-3	Badge 3M	CPG/FID
Méthyl éthyl cétoxime	96-29-7	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
N-Méthyl formamide	123-39-7	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl-2-heptane	592-27-8	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
5-Méthyl-3-heptanone	541-85-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
5-Méthyl-3-heptanone	541-85-5	Badge GABIE	CPG/FID
5-Méthyl-2-hexanone	110-12-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
5-Méthyl-2-hexanone	110-12-3	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl mercaptan (méthanethiol)	74-93-1	Filtre quartz imprégné d'acétate mercurique	CPG/SM
2-Méthylpentane	107-83-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Méthylpentane	107-83-5	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl isobutyl cétone (MIBK)	108-10-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl isobutyl cétone (MIBK)	108-10-1	Carboxen® 1000	CPG/FID
Méthyl isobutyl cétone (MIBK)	108-10-1	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl isobutyl cétone (MIBK)	108-10-1	Badge 3M	CPG/FID
Méthyl isopropyl cétone	563-80-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Méthyl isopropyl cétone	563-80-4	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl glycol (2 méthoxy éthanol)	109-86-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl glycol (2 méthoxy éthanol)	109-86-4	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Méthyl glycol (2 méthoxy éthanol)	109-86-4	Badge GABIE	CPG/FID
n-Méthyl-2-pyrrolidinone ou n-méthyl-2-pyrrolidone (2NMP)	872-50-4	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
n-Méthyl-2-pyrrolidinone ou n-méthyl-2-pyrrolidone (2NMP)	872-50-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
α-Méthyl styrène	98-83-9	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Méthyl-ter-amyl éther (TAME)	994-05-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl-ter-amyl éther (TAME)	994-05-8	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl tert-butyléther (MTBE)	1634-04-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Méthyl tert-butyléther (MTBE)	1634-04-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Méthyl tert-butyléther (MTBE)	1634-04-4	Badge GABIE	CPG/FID
Méthyl vinyl cétone	78-94-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Mono éthylène glycol (MEG)	107-21-1	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-7	CPG/FID
Mono éthylène glycol (MEG)	107-21-1	Badge GABIE	CPG/FID
Morpholine	110-91-8	Amberlite™ XAD®-7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	CPG/FID
Morpholine	110-91-8	ORBO™ 52	LC/UV
Naphtalène	91-20-3	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Naphtalène	91-20-3	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Naphtalène	91-20-3	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1,5-Naphtalène diamine	2243-62-1	filtre quartz	LC/UV
B-Naphtol	135-19-3	Barbotage d'isopropanol (15ml)	LC/UV
4-Nitroaniline	100-01-6	Filtre ester de cellulose	LC/UV
4-Nitroaniline	100-01-6	Filtre ester de cellulose	LC/UV
Nitrobenzène	98-95-3	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/TCD ou FID
Nitrobenzène	98-95-3	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
Nitrobenzène	98-95-3	Badge GABIE	CPG/FID
4-Nitrophénol	100-02-7	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	LC/UV
1-Nitropropane	108-03-2	Amberlite™ XAD®-4 (100/50 mg)	CPG/FID
2-Nitropropane	79-46-9	Amberlite™ XAD®-4 (100/50 mg)	CPG/FID
2-Nitrotoluène (para)	99-99-0	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
2-Nitrotoluène (ortho)	88-72-2	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
2-Nitrotoluène (métha)	99-08-1	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
n-Nonane	111-84-2	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
n-Nonane	111-84-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
n-Nonane	111-84-2	Badge GABIE	CPG/FID
n-Nonane	111-84-2	Badge 3M	CPG/FID
Nonylbenzène	1081-77-2	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV
<b>0 - P - 0</b>			
Octadécylamine	124-30-1	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
n-Octane	111-65-9	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
n-Octane	111-65-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
n-Octane	111-65-9	Badge GABIE	CPG/FID
n-Octane	111-65-9	Badge 3M	CPG/FID
Octanol	111-87-5	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
2-Octanone	111-13-7	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Oxyde d'éthylène	75-21-8	Carboxen® 564 + Hbr -> ORBO™ 78	CPG/FID
Oxyde d'éthylène	75-21-8	Carboxen® 564 + Hbr -> ORBO™ 78	CPG/FID
Oxyde de mésityle	141-79-7	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Oxyde de mésityle	141-79-7	Badge GABIE	CPG/FID
Oxyde de propylène (1,2-époxypropane)	75-56-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Oxyde de propylène (1,2-époxypropane)	75-56-9	Badge GABIE	CPG/FID
Pentachlorophénol	87-86-5	PUF small	LC/UV
Pentachlorophénol	87-86-5	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	LC/UV
n-Pentane	109-66-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
n-Pentane	109-66-0	Badge GABIE	CPG/FID
n-Pentane	109-66-0	Badge 3M	CPG/FID
1-Pentanol (alcool amylique)	71-41-0	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
1-Pentanol (alcool amylique)	71-41-0	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID

1-Pentanol (alcool amylique)	71-41-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1-Pentanol (alcool amylique)	71-41-0	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
2-Pentanone	107-87-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Pentanone	107-87-9	Badge GABIE	CPG/FID
3-Pentanone	96-22-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
3-Pentanone	96-22-0	Badge GABIE	CPG/FID
Phénanthrène	85-01-8	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Phénanthrène	85-01-8	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Phénol	108-95-2	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Phénol	108-95-2	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
2-Phénoxyéthanol	122-99-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène)	127-18-4	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène)	127-18-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène)	127-18-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène)	127-18-4	Badge GABIE	CPG/FID
Perchloroéthylène (tétrachloroéthylène)	127-18-4	Badge 3M	CPG/FID
Phosgène (dérivé en carbanilide)	75-44-5	Amberlite™ XAD®-2 dibutylamine (dérivé en tetrabutylurée)	CPG/FID
Phosphine	7803-51-2	Filtre AgNO <sub>3</sub>	ICP
α-Pinène (térébenthine)	7785-26-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
α-Pinène (térébenthine)	7785-26-4	Badge GABIE	CPG/FID
β-Pinène	127-91-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
β-Pinène	127-91-3	Badge GABIE	CPG/FID
Potasse (KOH ; hydroxyde de potassium)	1310-58-3	Filtre PTFE	Potentiométrie
1-Propanol (alcool propylique)	71-23-8	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
1-Propanol (alcool propylique)	71-23-8	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
1-Propanol (alcool propylique)	71-23-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1-Propanol (alcool propylique)	71-23-8	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1-Propanol (alcool propylique)	71-23-8	Badge 3M	CPG/FID
2-Propanol (Isopropanol)	67-63-0	Gel de silice (100/50 mg)	CPG/FID
2-Propanol (Isopropanol)	67-63-0	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
2-Propanol (Isopropanol)	67-63-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Propanol (Isopropanol)	67-63-0	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
2-Propanol (Isopropanol)	67-63-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
2-Propanol (Isopropanol)	67-63-0	Badge 3M	CPG/FID
Propionaldéhyde (propanal)	123-38-6	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Propionaldéhyde (propanal)	123-38-6	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
2-Proxoyéthanol	2807-30-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Propylbenzène	103-65-1	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Propylbenzène	103-65-1	Badge GABIE	CPG/FID
n-Propylamine	107-10-8	ORBO™ 52	LC/FLUO
Propylène glycol	57-55-6	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-7	CPG/FID
Propylène Oxide (1,2-époxypropane)	75-56-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Propylène Oxide (1,2-époxypropane)	75-56-9	Badge GABIE	CPG/FID
n-Propylmercaptan (mélange isomère)	6898-84-6	Filtre quartz imprégné d'acétate mercurique	CPG/SM
Pyréne	129-00-0	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	LC/UV/FLUO
Pyréne	129-00-0	Filtre quartz (particulaire)	LC/UV/FLUO
Pyrethrum	8003-34-7	Filtre quartz	LC/UV
Pyrethrum	8003-34-7	Filtre quartz + Amberlite™ XAD®-2	CPG/SM
Pyridine	110-86-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Pyridine	110-86-1	Badge GABIE	CPG/FID
<b>R - S - T</b>			
Résorcinol	108-46-3	Amberlite™ XAD®-7 (100/50 mg)	CPG/FID
Safrôle	94-59-7	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Sévofurane (sévorane)	28523-86-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Sévofurane (sévorane)	28523-86-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Sévofurane (sévorane)	28523-86-6	Badge GABIE	CPG/FID
Silicate d'éthyle	78-10-4	Amberlite™ XAD®-2 lavée	CPG/FID
Solvant naphta léger	-	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Solvant naphta lourd	-	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Somme des COV (équivalence de toluène)	-	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Soude (NaOH ; hydroxyde de sodium)	1310-73-2	Filtre PTFE	Potentiométrie
Stibine	7803-52-3	Filtre AgNO <sub>3</sub>	SAA
Styrène	100-42-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Styrène	100-42-5	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Styrène	100-42-5	Badge GABIE	CPG/FID
Styrène	100-42-5	Badge 3M	CPG/FID
Sulfate de diéthyle	64-67-5	Tenax® TA (100/50 mg)	CPG/FID
Sulfate de diméthyle	77-78-1	Tenax® TA (100/50 mg)	CPG/FID
Sulfure de carbone	75-15-0	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/SM
Sulfure de carbone	75-15-0	Badge GABIE	CPG/SM
Sulfure de diméthyle	75-18-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/SM
Sulfure d'hydrogène (H <sub>2</sub> S)	7783-06-4	Charbon actif traité -> ORBO™ 34	ILC
Sulfure d'hydrogène (H <sub>2</sub> S)	7783-06-4	Filtre acétate de cadmium	Spectrophotométrie
Térébenthine	8006-64-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	79-34-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,1,2,2-Tétrachloroéthane	79-34-5	Badge GABIE	CPG/FID
Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	127-18-4	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	127-18-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	127-18-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	127-18-4	Badge GABIE	CPG/FID
Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène)	127-18-4	Badge 3M	CPG/FID
Tétrachlorure de carbone (tétrachlorométhane)	56-23-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Tétrachlorure de carbone (tétrachlorométhane)	56-23-5	Badge GABIE	CPG/FID
Tétrachlorure de carbone (tétrachlorométhane)	56-23-5	Badge 3M	CPG/FID
1,2,4,5-Tétraméthylbenzène	95-93-2	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1,2,3,5-Tétraméthylbenzène	527-53-7	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Tétrahydrofurane (THF)	109-99-9	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Tétrahydrofurane (THF)	109-99-9	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Tétrahydrofurane (THF)	109-99-9	Badge GABIE	CPG/FID
Tétrahydrothiophène (THT)	110-01-0	Charbons actifs en série (400/200 mg)	CPG/FID
Thiourée	62-56-6	Filtre quartz	LC/UV
Thiram	137-26-8	Filtre PTFE	LC/UV
Tolualdéhyde (P-)	2571-00-8	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Tolualdéhyde (P-)	2571-00-8	Cartouche Florisil® 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Toluène	108-88-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Toluène	108-88-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Toluène	108-88-3	Badge GABIE	CPG/FID
Toluène	108-88-3	Badge 3M	CPG/FID
o-Tolidine	95-53-4	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID
Toxaphène	8001-35-2	Filtre ester de cellulose	CPG/SM
Tributylamine	102-82-9	Amberlite™ XAD®-7 / H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	CPG/FID
Tributylphosphate	126-73-8	2 Filtres ester de cellulose	CPG/FID
1,2,3-Tribromopropane	96-11-7	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Tribromométhane (bromoforme)	75-25-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Tribromométhane (bromoforme)	75-25-2	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Tribromométhane (bromoforme)	75-25-2	Badge GABIE	CPG/FID
1,2,6-Trichlorobenzène ou (1,2,3)	87-61-6	Amberlite™ XAD®-2 lavée	CPG/FID
1,2,4-Trichlorobenzène	120-82-1	Amberlite™ XAD®-2 lavée	CPG/FID
1,2,4-Trichlorobenzène	120-82-1	Badge GABIE	CPG/FID



1,3,5-Trichlorobenzène	108-70-3	Amberlite™ XAD <sup>2</sup> -2 lavée	CPG/FID
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	Badge GABIE	CPG/FID
1,1,1-Trichloroéthane	71-55-6	Badge 3M	CPG/FID
1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,1,2-Trichloroéthane	79-00-5	Badge GABIE	CPG/FID
Trichloroéthylène	79-01-6	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Trichloroéthylène	79-01-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Trichloroéthylène	79-01-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Trichloroéthylène	79-01-6	Badge GABIE	CPG/FID
Trichloroéthylène	79-01-6	Badge 3M	CPG/FID
Trichlorofluoroéthane	27154-33-2	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Trichlorofluorométhane (fréon 11)	75-69-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Trichlorofluorométhane (fréon 11)	75-69-4	Badge GABIE	CPG/FID
Trichlorométhane (chloroforme)	67-66-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Trichlorométhane (chloroforme)	67-66-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Trichlorométhane (chloroforme)	67-66-3	Badge GABIE	CPG/FID
2,4,5-Trichlorophénol	95-95-4	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
2,4,6-Trichlorophénol	88-06-2	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
Trichlorotoluène	98-07-7	Tenax <sup>®</sup> GC (20/10 mg)	CPG/FID
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane (fréon 113)	76-13-1	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane (fréon 113)	76-13-1	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroéthane (fréon 113)	76-13-1	Badge GABIE	CPG/FID
Trichlorure d'azote (trichloramine)	10025-85-1	Gel de silice sulfamique + filtre imprégné	ILC
Triéthylamine	121-44-8	Amberlite™ XAD <sup>2</sup> -7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	HS/CPG/FID
Triméthylamine	75-50-3	Amberlite™ XAD <sup>2</sup> -7 / H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> -> ORBO™ 655	HS/CPG/FID
1,2,3-Triméthylbenzène	526-73-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2,3-Triméthylbenzène	526-73-8	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,2,3-Triméthylbenzène	526-73-8	Badge GABIE	CPG/FID
1,2,4-Triméthylbenzène (pseudocumène)	95-63-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,2,4-Triméthylbenzène (pseudocumène)	95-63-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,2,4-Triméthylbenzène (pseudocumène)	95-63-6	Badge GABIE	CPG/FID
1,3,5-Triméthylbenzène (mésitylène)	108-67-8	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
1,3,5-Triméthylbenzène (mésitylène)	108-67-8	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
1,3,5-Triméthylbenzène (mésitylène)	108-67-8	Badge GABIE	CPG/FID
<b>U - V - W - X - Y - Z</b>			
n-Undécane (nC11)	1120-21-4	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
Valéraldéhyde (pentanal)	2057-84-3	Gel de silice 2,4-DNPH 2 zones	LC/UV
Valéraldéhyde (pentanal)	2057-84-3	Cartouche Florisil <sup>®</sup> 2,4-DNPH 1 zone	LC/UV
Vinytoluène	25013-15-4	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Vinytoluène	25013-15-4	Badge GABIE	CPG/FID
White spirit	64742-82-1	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
m-Xylène	108-38-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
m-Xylène	108-38-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
m-Xylène	108-38-3	Badge GABIE	CPG/FID
m-Xylène	108-38-3	Badge 3M	CPG/FID
o-Xylène	95-47-6	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
o-Xylène	95-47-6	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
o-Xylène	95-47-6	Badge GABIE	CPG/FID
o-Xylène	95-47-6	Badge 3M	CPG/FID
p-Xylène	106-42-3	Charbon actif (100/50 mg)	CPG/FID
p-Xylène	106-42-3	Charbon actif (400/200 mg)	CPG/FID
p-Xylène	106-42-3	Badge GABIE	CPG/FID
p-Xylène	106-42-3	Badge 3M	CPG/FID
Somme des xylènes	1330-20-7	Charbon actif (800/200 mg)	CPG/FID
Xylénols	1300-71-6	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
2,3-Xylénol	526-75-0	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
2,4-Xylénol	105-67-9	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
2,5-Xylénol	95-87-4	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
2,6-Xylénol	576-26-1	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
3,4-Xylénol	95-65-8	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
3,5-Xylénol	108-68-9	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID ou HPLC/UV
2,4-Xylidine	1300-73-8	Gel de silice (520/260 mg)	CPG/FID