

Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Labéo Frank Duncombe
Adresse du laboratoire	1, route de Rosel - Saint-Contest 14053 CAEN CEDEX 4
Date de début de validité de l'agrément	01/11/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/10/2026
Date de mise à jour de la portée	<i>16/12/2025</i>

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	
A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
B - Analyses microbiologiques	Agréé
C - Analyses chimiques	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	-
E - Analyses complémentaires	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	-
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
Analyses des eaux de piscine et de baignade	
F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	Agréé

G - Analyses microbiologiques de base	Agréé
H - Analyses physico-chimiques de base	
H-1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
I - Analyses complémentaires	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
Analyses des eaux minérales naturelles	
J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
K - Analyses microbiologiques	-
L - Analyses chimiques	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
N - Analyses complémentaires	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques	-

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires complémentaires (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

DDD 2,4'	β -chlordanne	PeCB	PCB 180
DDD 4,4'	β -endosulfan	(Pentachlorobenzène)	Endosulfane-sulfate
DDE 2,4'	β -HCH	PCB 28	Endrine
DDE 4,4'	δ -HCH	PCB 35	Heptachlore époxyde
DDT 2,4'	ε -HCH	PCB 52	endo trans
DDT 4,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 54	Heptachlore époxyde
α -chlordanne	HCB	PCB 101	exo cis
α -endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Isodrine
α -HCH		PCB 138	Méthoxychlore
		PCB 153	Oxychlordanne

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Diméthoate	Mévinphos	Phoxime
Azinphos-méthyl	Disulfoton	Ométhoate	Pyrimiphos-éthyl
Bromophos-méthyl	Éthion	Oxydéméton-méthyl	Pyrimiphos-méthyl
Chlorfenvinphos	Éthoprophos	Parathion-éthyl	Quinalphos
Chlorpyriphos-éthyl	Fenchlorphos	Parathion-méthyl	Tétrachlorvinphos
Chlorpyriphos-méthyl	Fénitrothion	Phorate	Vamidothion
Diazinon	Fonofos	Phosalone	
Dichlorvos	Malathion	Phosphamidon	

Produits phytosanitaires complémentaires (III - Triazines et métabolites des triazines) :

Amétryne	Déséthylatrazine-2-hydroxy	Métribuzine	Simazine-2-hydroxy
Atrazine	Déséthyldéso-	Prométon	Simétryne
Atrazine-2-hydroxy	propylatrazine	Prométryne	Terbuméton
Cyanazine	Desmétryne	Propazine	Termubéton-déséthyl
Cyromazine	Hexazinone	Pymétrozine	Terbutylazine
Déisopropylatrazine	Irgarol	Sébutylazine	Terbutylazine-déséthyl
Déséthylatrazine	Métamitrone	Secbuméton	Terbutylazine-hydroxy
		Simazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe-sulfone	Carbofuran-3-hydroxy	Iprovalicarbe	Propoxur
Asulame	Chlorprophame	Méthiocarbe	Prosulfocarbe
Carbaryl	Diallate	Méthomyl	Pyraclostrobine
Carbendazime	Diéthofencarbe	Molinate	Pyrimicarbe
Carbétamide	Fénobucarbe	Propamocarbe	Triallate
Carbofuran	Fénoxycarbe	Prophame	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide éthanesulfonique de butachlore	Acide éthanesulfonique de flufénacet	Acide éthanesulfonique de propachlore
Acétochlore	Acide éthanesulfonique de dimétaglachlore	Acide éthanesulfonique de métazachlore	Acide oxanilique d'acétochlore
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide éthanesulfonique de diméthénamide	Acide éthanesulfonique de métolachlore	Acide oxanilique d'alachlore

Acide oxanilique de butachlore	Acide oxanilique de métazachlore	Dimétachlore	Isoxaben
Acide oxanilique de dimétachlore	Acide oxanilique de métolachlore	Diméthachlore CGA 369873	Métazachlore
Acide oxanilique de diméthénamide	Alachlore	Diméthénamide	Métolachlore
Acide oxanilique de flufénacet	Boscalide	Dimoxystrobine	Napropamide
	Carboxine	Flonicamide	Propachlore
	Cyazofamide	Flufénacet	Propyzamide
		Flutolanil	Zoxamide

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Diuron	Monolinuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Éthidimuron	Monuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Fénuron	Néburon
Amidosulfuron	Flazasulfuron	Nicosulfuron
Azimsulfuron	Fluométuron	Pencycuron
Buturon	Flupyrulfuron-méthyl	Prosulfuron
Chlorobromuron	Foramsulfuron	Rimsulfuron
Chloroxuron	Iodosulfuron-méthyl	Siduron
Chlorsulfuron	Isoproturon	Sulfosulfuron
Chlortoluron	Linuron	Tébuthiuron
Cycluron	Mésosulfuron-méthyl	Thifensulfuron-méthyl
Diflubenzuron	Métabenzthiazuron	Triasulfuron
Diméfuron	Métobromuron	Tribénuron-méthyl
	Métoxuron	Triflusulfuron-méthyl
	Metsulfuron-méthyl	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

4-chloro-2-méthylphénol	Butraline	Difénoconazole	Flurtamone
1,2-dibromoéthane	Chloridazone	Diflufénicanil	Flusilazole
1,4-dichlorobenzène	Chloridazone-méthyl-desphényl	Dimétomorphe	Flutriafol
2,4-D	Chlorméquat	Dinosèbe	Fomésafène
2,4-MCPA	Chlorothalonil	Diquat	Glufosinate
2,4-MCPB	Chlorothalonil-4-hydroxy	DNOC	Glyphosate
2,4,5-T	Clétodime	Époxyconazole	Haloxyfop-étotyl
λ-cyhalothrine	Clodinafop-propargyl	Esfenvalératé	Hexachlorobutadiène
Acétamipridine	Clomazone	Éthofumésate	Hexaconazole
Aclonifène	Clothianidine	Fénarimol	Imazalil
Aminotriazole	Coumatétralyl	Fénazaquin	Imazaméthabenz
AMPA	Cycloxydime	Fenbuconazole	Imazaméthabenz-méthyl
Anthraquinone	Cyfluthrine	Fénoxaprop-P-éthyl	Imazamox
Azoxystrobine	Cymoxanil	Fenpropidine	Imazaquine
Bénalaxylique	Cyperméthrine	Fenpropimorphe	Imidaclopride
Benfluraline	Cyproconazole	Fenvalératé	Indoxacarbe
Bénoxacor	Cyprodinil	Fipronil	Ioxynil
Bentazone	Deltaméthrine	Flamprop-M-isopropyl	Iprodione
Bifénox	Dicamba	Florasulame	Krésoxim-méthyl
Bifenthrine	Dichlobénil	Fluazifop-butyl	Lénacile
Biphényle	Dichlorophène	Fluaziname	Mécoprop
Bitertanol	Dichloroprop	Fludioxonil	Mépiquat
Bromacil	Diclofop-méthyl	Fluquinconazole	Mésotripone
Bromoxynil	Dicofol	Flurochloridone	Métalaxyl
Bromuconazole		Fluroxypyrr	Métaldéhyde

Metconazole	Penconazole	Quinmérac	Thiamétoxame
Métosulame	Pendiméthaline	Quinoxyfène	Triazoxide
Myclobutanol	Perméthrine-cis	Quizalofop-éthyl	Triclopyr
Nitrofène	Perméthrine-trans	Spiroxamine	Trifloxystrobine
Norflurazone	Picoxystrobine	Sulcotrirone	Trifluraline
Norflurazone-desméthyl	Prochloraze	Tébuconazole	Trinéxapac-éthyl
Oryzalin	Procymidone	Tébufénozide	Triticonazole
Oxadiazon	Propanil	Tébutame	Vinchlozoline
Oxadixyl	Propaqvizafop	Tétraconazole	Warfarine
Paclobutrazole	Propiconazole	Thiabendazole	
Paraquat	Pyriméthanil	Thiaclopride	

E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium
Entérovirus
Giardia
Legionella spp
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Chrome VI
Couleur
Indice permanganate

Autres paramètres complémentaires :

AOX
Orthophosphates
Silicates
ST-DCO

Argent	Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium
Béryllium	Étain	Strontium	Titane	
Bismuth	Lithium	Tellure	Uranium	

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol 4-tert-octylphénol Nonylphénol (CAS : 84852-15-3)

Composés organiques :

1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène	Dichlorométhane
1,1-dichloroéthylène	1,2,4-trichlorobenzène	Éthylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,1,2,2-tétrachloroéthane	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Phosphate de tributyle
1,3-dichlorobenzène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,1,1-trichloroéthane	Chlorobenzène	Toluène
1,1,2-trichloroéthane	Cumène	

HAP :

2-méthyl-fluoranthène	Acénaphtène	Anthracène	Chrysène
2-méthyl-naphtalène	Acénaphthylène	Benzo(a)anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène

Fluoranthène	Naphtalène
Fluorène	Phénanthrène

Pyrène

Perfluorates :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)
Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)

Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS)
Acide perfluorooctanoïque (PFOA)
Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)
Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)
Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)
Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)
Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)

Phtalates :

BBP Phtalate de benzyle et de butyle	DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))
DBP Phtalate de dibutyle	DHXP Phtalate de dihexyle
DEP Phtalate de diéthyle	DiBP Phtalate de diisobutyle

DMP Phtalate de diméthyle
DNOP Phtalate de dioctyle
DPP Phtalate de dipentyle

I-1 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Legionella spp

I-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acide isocyanurique
Carbone organique total
Chlorures

L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires complémentaires (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

DDD 2,4'	β -chlordané	PeCB	PCB 180
DDD 4,4'	β -endosulfan	(Pentachlorobenzène)	Endosulfane-sulfate
DDE 2,4'	β -HCH	PCB 28	Endrine
DDE 4,4'	δ -HCH	PCB 35	Heptachlore époxyde
DDT 2,4'	ε -HCH	PCB 52	endo trans
DDT 4,4'	γ -HCH (Lindane)	PCB 54	Heptachlore époxyde
α -chlordané	HCB	PCB 101	exo cis
α -endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Isodrine
α -HCH		PCB 138	Méthoxychllore
		PCB 153	Oxychlordané

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Chlorfenvinphos	Diazinon	Éthion
Azinphos-méthyl	Chlorpyriphos-éthyl	Dichlorvos	Éthoprophos
Bromophos-méthyl	Chlorpyriphos-méthyl	Disulfoton	Fenchlorphos

Fénitrothion	Oxydémeton-méthyl	Phosphamidon	Tétrachlorvinphos
Fonofos	Parathion-éthyl	Phoxime	Vamidothion
Malathion	Parathion-méthyl	Pyrimiphos-éthyl	
Mévinphos	Phorate	Pyrimiphos-méthyl	
Ométhoate	Phosalone	Quinalphos	

Produits phytosanitaires complémentaires (III - Triazines et métabolites des triazines) :

Amétryne	Déséthylatrazine-2-hydroxy	Métribuzine	Simazine-2-hydroxy
Atrazine	Déséthyldéso-propylatrazine	Prométon	Simétryne
Atrazine-2-hydroxy	Desmétryne	Prométryne	Terbuméton
Cyanazine	Hexazinone	Propazine	Termubéton-déséthyl
Cyromazine	Irgarol	Pymétrozine	Terbutylazine
Déisopropylatrazine	Métamitrone	Sébutylazine	Terbutylazine-déséthyl
Déséthylatrazine		Secbuméton	Terbutylazine-hydroxy
		Simazine	Terbutryne

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe-sulfone	Carbofuran-3-hydroxy	Iprovalicarbe	Prosulfocarbe
Asulame	Chlorprophame	Méthiocarbe	Pyraclostrobine
Carbaryl	Diallate	Méthomyl	Pyrimicarbe
Carbendazime	Diéthofencarbe	Molinate	Triallate
Carbétamide	Fénobucarbe	Prophame	
Carbofuran	Fénoxycarbe	Propouxur	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2,6-dichlorobenzamide	Acide éthanesulfonique de métolachlore	Acide oxanilique de flufenacet	Dimoxystrobine
Acétochlore	Acide éthanesulfonique de propachlore	Acide oxanilique de métazachlore	Flufénacet
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique d'acétochlore	Acide oxanilique de métolachlore	Flutolanil
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide oxanilique d'alachlore	Alachlore	Isoxaben
Acide éthanesulfonique de butachlore	Acide oxanilique de butachlore	Boscalide	Métazachlore
Acide éthanesulfonique de diméthénamide	Acide oxanilique de butachlore	Carboxine	Métolachlore
Acide éthanesulfonique de flufénacet	Acide oxanilique de diméthachlore	Cyazofamide	Napropamide
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Acide oxanilique de diméthénamide	Dimétachlore	Propachlore
		Diméthachlore CGA 369873	Propyzamide
		Diméthénamide	Zoxamide

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chlortoluron	Iodosulfuron-méthyl
	Cycluron	Isoproturon
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Diflubenzuron	Linuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Diméfuron	Mésosulfuron-méthyl
Amidosulfuron	Diuron	Méhabenzthiazuron
Azimsulfuron	Éthidimuron	Métobromuron
Buturon	Fénuron	Métoxuron
Chlorobromuron	Flazasulfuron	Metsulfuron-méthyl
Chloroxuron	Fluométuron	Monolinuron
Chlorsulfuron	Flupyrasulfuron-méthyl	Monuron
	Foramsulfuron	Néburon

Nicosulfuron	Siduron	Triasulfuron
Pencycuron	Sulfosulfuron	Tribénuron-méthyl
Prosulfuron	Tébuthiuron	Triflusulfuron-méthyl
Rimsulfuron	Thifensulfuron-méthyl	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2,4-D	Cyfluthrine	Flurtamone	Paclobutrazole
2,4-MCPA	Cymoxanil	Flusilazole	Penconazole
2,4-MCPB	Cyperméthrine	Flutriafol	Pendiméthaline
2,4,5-T	Cyproconazole	Fomésafène	Perméthrine-cis
λ -cyhalothrine	Cyprodinil	Glufosinate	Perméthrine-trans
Acétamipridine	Deltaméthrine	Glyphosate	Picoxystrobine
Aclonifène	Dicamba	Haloxypot-étotyl	Prochloraze
AMPA	Dichlobénil	Hexachlorobutadiène	Procymidone
Anthraquinone	Dichlorophène	Hexaconazole	Propanil
Azoxystrobine	Dichlorprop	Imazalil	Propaqizafop
Bénalaxylique	Diclofop-méthyl	Imazaméthabenz	Propiconazole
Benfluraline	Difénoconazole	Imazaméthabenz-méthyl	Pyriméthanil
Bénoxacor	Diflufenicanil	Imazamox	Quinmérac
Bentazone	Dimétomorphe	Imazaquine	Quinoxifène
Bifénox	Dinosèbe	Imidaclopride	Spiroxamine
Bifenthrine	DNOC	Indoxacarbe	Sulcotrione
Bitertanol	Époxyconazole	Ioxynil	Tébuconazole
Bromacil	Esfenvalérat	Iprodione	Tébufénozide
Bromoxynil	Éthofumésate	Krésoxim-méthyl	Tébutame
Bromuconazole	Fénarimol	Lénacile	Tétraconazole
Butraline	Fénazaquin	Mécoprop	Thiabendazole
Chloridazone	Fenbuconazole	Mépiquat	Thiaclopride
Chloridazone-méthyl-	Fenpropidine	Mésotripone	Thiamétoxame
desphényl	Fenpropimorphe	Métalaxylique	Triazoxide
Chlorméquat	Fenvalérat	Métaldéhyde	Triclopyr
Chlorothalonil	Fipronil	Metconazole	Trifloxystrobine
Chlorothalonil-4-hydroxy	Flamprop-M-isopropyl	Métosulame	Trifluraline
Chlorothalonil-R471811	Florasulame	Myclobutanil	Trinéxapac-éthyl
Clétodime	Fluazifop-butyl	Nitrofène	Triticonazole
Clodinafop-propargyl	Fluazinam	Norflurazone	Vinchlozoline
Clomazone	Fludioxonil	Norflurazone-desméthyl	Warfarine
Coumatétralyl	Fluquinconazole	Oryzalin	
Cycloxydime	Flurochloridone	Oxadiazon	
	Fluroxypyrr	Oxadixyl	

N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Cryptosporidium
Giardia
Legionella spp

N-2 - Analyses chimiques complémentaires

Cyanures totaux
Indice phénol

Autres paramètres complémentaires :

Chrome VI

Argent	Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium
Béryllium	Étain	Strontium	Titane	Zinc
Bismuth	Lithium	Tellure	Uranium	

Alkylphénols :

4-n-nonylphénol	4-tert-octylphénol	Nonylphénol (CAS : 84852-15-3)
-----------------	--------------------	--------------------------------

Composés organiques :

1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,2,4-trichlorobenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-trichlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Toluène
1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane	
1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène	

Composés organiques :

1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichlorobenzène	Dichlorométhane
1,1-dichloroéthylène	1,2,4-trichlorobenzène	Éthylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	m+p-xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,1,2,2-tétrachloroéthane	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,2,2-tétrachloroéthane	Phosphate de tributyle
1,3-dichlorobenzène	1,2,4,5-tétrachlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
1,1,1-trichloroéthane	Chlorobenzène	Toluène
1,1,2-trichloroéthane	Cumène	

HAP :

2-méthyl-fluoranthène	Benzo(a)anthracène	Naphtalène
2-méthyl-naphtalène	Chrysène	Phénanthrène
Acénaphtène	Dibenzo(a,h)anthracène	Pyrène
Acénaphthylène	Fluoranthène	
Anthracène	Fluorène	

Perfluorates :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)	Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	Acide perfluoroctanoïque (PFOA)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)

Phtalates :

BBP Phtalate de benzyle et de butyle	DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))	DMP Phtalate de diméthyle
DBP Phtalate de dibutyle	DHXP Phtalate de dihexyle	DNOP Phtalate de dioctyle
DEP Phtalate de diéthyle	DiBP Phtalate de diisobutyle	DPP Phtalate de dipentyle

Matthieu SCHULER

Directeur général délégué
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise