

**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	16/12/2025

**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
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	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

<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	-
<i>L - Analyses chimiques</i>	
L-1 - Analyses physico-chimiques	-
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques	-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
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'	$\beta$ -chlordane	PeCB	PCB 180
DDD 4,4'	$\beta$ -endosulfan	(Pentachlorobenzène)	Endosulfane-sulfate
DDE 2,4'	$\beta$ -HCH	PCB 28	Endrine
DDE 4,4'	$\delta$ -HCH	PCB 35	Heptachlore époxyde
DDT 2,4'	$\varepsilon$ -HCH	PCB 52	endo trans
DDT 4,4'	$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 54	Heptachlore époxyde
$\alpha$ -chlordane	HCB	PCB 101	exo cis
$\alpha$ -endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Isodrine
$\alpha$ -HCH		PCB 138	Méthoxychlore
		PCB 153	Oxychlordane

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	Vamidotion
Diazinon	Fonofos	Phosalone	
Dichlorvos	Malathion	Phosphamidon	

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

Amétryne	Déséthylatrazine-2-	Métribuzine	Simazine-2-hydroxy
Atrazine	hydroxy	Prométon	Simétryne
Atrazine-2-hydroxy	Déséthyldéiso-	Prométryne	Terbuméton
Cyanazine	propylatrazine	Propazine	Termubéton-déséthyl
Cyromazine	Desmétryne	Pymétrozine	Terbutylazine
Déisopropylatrazine	Hexazinone	Sébutylazine	Terbutylazine-déséthyl
Déséthylatrazine	Irgarol	Secbuméton	Terbutylazine-hydroxy
	Métamitrone	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	Acide éthanesulfonique	Acide éthanesulfonique
Acétochlore	de butachlore	de flufénacet	de propachlore
Acide éthanesulfonique	Acide éthanesulfonique	Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique
d'acétochlore	de dimétachlore	de métazachlore	d'acétochlore
Acide éthanesulfonique	Acide éthanesulfonique	Acide éthanesulfonique	Acide oxanilique
d'alachlore	de diméthénamide	de métolachlore	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	Flupyrsulfuron-méthyl	Prosulfuron
Chlorobromuron	Foramsulfuron	Rimsulfuron
Chloroxuron	Iodosulfuron-méthyl	Siduron
Chlorsulfuron	Isoproturon	Sulfosulfuron
Chlortoluron	Linuron	Tébutiuron
Cycluron	Mésosulfuron-méthyl	Thifensulfuron-méthyl
Diflubenzuron	Méthabenzthiazuron	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	Glufoosate
2,4-MCPB	Chlorothalonil-4-hydroxy	DNOC	Glyphosate
2,4,5-T	Clétothane	Époxyconazole	Haloxyp-éthyl
λ-cyhalothrine	Clodinafop-propargyl	Esfenvalérate	Hexachlorobutadiène
Acétamipride	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
Bénalaxyl	Cyperméthrine	Fenpropimorphe	Imidaclopride
Benfluraline	Cyproconazole	Fenvalérate	Indoxacarbe
Bénoxacor	Cyprodinil	Fipronil	Ioxynil
Bentazone	Deltaméthrine	Flamprop-M-isopropyl	Iprodione
Bifénox	Dicamba	Florasulame	Krésoxim-méthyl
Bifenthrine	Dichlobénil	Fluazifop-butyl	Lénacile
Biphényl	Dichlorophène	Fluaziname	Mécoprop
Bitertanol	Dichloroprop	Fludioxonil	Mépiquat
Bromacil	Diclofop-méthyl	Fluquinconazole	Mésotrione
Bromoxynil	Dicofol	Flurochloridone	Métalaxyl
Bromuconazole		Fluroxypyr	Métaldéhyde



Metconazole	Penconazole	Quinmérac	Thiamétoxame
Métosulame	Pendiméthaline	Quinoxifène	Triazoxide
Myclobutanil	Perméthrine-cis	Quizalofop-éthyl	Triclopyr
Nitrofène	Perméthrine-trans	Spiroxamine	Trifloxystrobine
Norflurazone	Picoxystrobine	Sulcotrione	Trifluraline
Norflurazone-desméthyl	Prochloraze	Tébuconazole	Trinéxapac-éthyl
Oryzalin	Procymidone	Tébufénozide	Triticonazole
Oxadiazon	Propanil	Tébutame	Vinchlozoline
Oxadixyl	Propaquizafop	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	1,1,1,2-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	Acénaphène	Anthracène	Chrysène
2-méthyl-naphtalène	Acénaphthylène	Benzo(a)anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène

Fluoranthène  
Fluorène

Naphtalène  
Phénanthrène

Pyrène

**Perfluorates :**

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)  
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)  
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)  
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)  
Acide perfluorododécane sulfonique (PFD<sub>o</sub>DS)  
Acide perfluorododécanoïque (PFD<sub>o</sub>A)  
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFH<sub>p</sub>S)  
Acide perfluoroheptanoïque (PFH<sub>p</sub>A)  
Acide perfluorohexanesulfonique (PFH<sub>x</sub>S)  
Acide perfluorohexanoïque (PFH<sub>x</sub>A)

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  
DBP Phtalate de dibutyle  
DEP Phtalate de diéthyle

DEHP (Phtalate de bis(2-éthylhexyle))  
DHXP Phtalate de dihexyle  
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-chlordane	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-chlordane	HCB	PCB 101	exo cis
α-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 118	Isodrine
α-HCH		PCB 138	Méthoxychlore
		PCB 153	Oxychlordane

**Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :**

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



Fénitrothion	Oxydéméton-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-	Métribuzine	Simazine-2-hydroxy
Atrazine	hydroxy	Prométon	Simétryne
Atrazine-2-hydroxy	Déséthyl-déiso-	Prométryne	Terbuméton
Cyanazine	propylatrazine	Propazine	Termubéton-déséthyl
Cyromazine	Desmétryne	Pymétrozine	Terbuthylazine
Déisopropylatrazine	Hexazinone	Sébuthylazine	Terbuthylazine-déséthyl
Déséthylatrazine	Irgarol	Secbuméton	Terbuthylazine-hydroxy
	Métamitrone	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	Propoxur	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

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

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

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

Nicosulfuron	Siduron	Triasulfuron
Pencycuron	Sulfosulfuron	Tribénuron-méthyl
Prosulfuron	Tébutiuron	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
Acétamipride	Deltaméthrine	Glyphosate	Picoxystrobine
Aclonifène	Dicamba	Haloxypol-étotyl	Prochloraze
AMPA	Dichlobénil	Hexachlorobutadiène	Procymidone
Anthraquinone	Dichlorophène	Hexaconazole	Propanil
Azoxystrobine	Dichlorprop	Imazalil	Propaquizafop
Bénalaxyl	Diclofop-méthyl	Imazaméthabenz	Propiconazole
Benfluraline	Difénoconazole	Imazaméthabenz-méthyl	Pyriméthanol
Bénoxacor	Diflufenicanil	Imazamox	Quinmérac
Bentazone	Dimétomorphe	Imazaquine	Quinoxifène
Bifénox	Dinosèbe	Imidaclopride	Spiroxamine
Bifenthrine	DNOC	Indoxacarbe	Sulcotrione
Bitertanol	Époxyconazole	Ioxynil	Tébuconazole
Bromacil	Esfenvalérate	Iprodione	Tébufénozide
Bromoxynil	Éthofumésate	Krésoxim-méthyl	Tébutame
Bromuconazole	Fénarimol	Lénacile	Tétraconazole
Butraline	Fénazaquin	Mécoprop	Thiabendazole
Chloridazone	Fenbuconazole	Mépiquat	Thiaclopride
Chloridazone-méthyl- desphényl	Fenpropidine	Mésotrione	Thiamétoxame
Chlorméquat	Fenpropimorphe	Métalaxyl	Triazoxide
Chlorothalonil	Fenvalérate	Métaldéhyde	Triclopyr
Chlorothalonil-4-hydroxy	Fipronil	Metconazole	Trifloxystrobine
Chlorothalonil-R471811	Flamprop-M-isopropyl	Métosulame	Trifluraline
Clétodime	Florasulame	Myclobutanil	Trinéxapac-éthyl
Clodinafop-propargyl	Fluazifop-butyl	Nitrofène	Triticonazole
Clomazone	Fluaziname	Norflurazone	Vinchlozoline
Coumatétralyl	Fludioxonil	Norflurazone-desméthyl	Warfarine
Cycloxydime	Fluquinconazole	Oryzalin	
	Flurochloridone	Oxadiazon	
	Fluroxypyr	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	1,1,1,2-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
Acénaphène	Dibenzo(a,h)anthracène	Pyrène
Acénaphthylène	Fluoranthène	
Anthracène	Fluorène	

Perfluorates :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	Acide perfluorooctanoïque (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