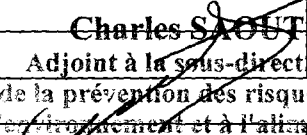


**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux**  
**Portée détaillée des agréments**

(Référence: Arrêté du 24 janvier 2005 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoire Eurofins Environnement – Site de Saverne
Adresse du laboratoire	20, rue du Kochersberg – BP 50047 67700 SAVERNE
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2007
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2011
<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
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
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
<b>Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

  
**Charles SAOUT**  
 Adjoint à la sous-direction  
 de la prévention des risques liés  
 à l'environnement et à l'alimentation

### C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires:

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

Produits phytosanitaires optionnels (I - Pesticides organochlorés, Chlorobenzènes et PCB's):

DDD 2,4'	α-endosulfan	HCB	PCB 118	Heptachlore époxyde
DDD 4,4'	α-HCH	(Hexachlorobenzène)	PCB 138	endo trans
DDE 2,4'	β-endosulfan	PeCB	PCB 153	Isodrine
DDE 4,4'	β-HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB180	Méthoxychlore
DDT 2,4'	γ-chlordane	PCB 28	Endosulfane-sulfate	
DDT 4,4'	γ-HCH (Lindane)	PCB 52	Endrine	
α-chlordane	ε-HCH	PCB 101		

Produits phytosanitaires optionnels (II - Pesticides organophosphorés):

Azaméthiphos	Chlorpyrifos-méthyl	Iodofenphos	Oxydéméton-méthyl	Pyrimiphos-éthyl
Bromophos-éthyl	Diazinon	Isazofos	Parathion-éthyl	Pyrimiphos-méthyl
Bromophos-méthyl	Dichlorvos	Malathion	Parathion-méthyl	Quinalphos
Chlorfenvinphos	Ethion	Méthamidophos	Phosphamidon	Terbufos
Chlorpyrifos-éthyl	Fenitrothion	Ométhoate	Phoxime	Thiométon

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

Amétryne	Déséthylatrazine	Métribuzine	Terbuméton
Atrazine	Déséthyl-désisopropylatrazine	Prométon	Terbuméton-déséthyl
Atrazine-2-hydroxy	Desmétryne	Prométryne	Terbutylazine
Cyanazine	Hexazinone	Propazine	Terbutryne
Désisopropylatrazine	Métamitron	Simazine	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Aldicarbe	Carbendazime	Diallate	Pyraclostroline
Asulame	Carbétamide	Diéthofencarbe	Pyrimicarbe
Benfuracarbe	Carbofuran	Méthomyl	Thiodicarbe
Carbaryl	Carbosulfan	Prosulfocarbe	Triallate

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Diméthachlore	Isoxaben	Métolachlore	Propachlore
Alachlore	Diméthénamide	Métazachlore	Napropamide	Propyzamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chlorsulfuron	Isoproturon	Néburon
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlortoluron	Linuron	Nicosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Diflubenzuron	Mésosulfuron-méthyl	Tébutiuron
Buturon	Diuron	Méthabenzthiazuron	Thiazafluron
Chlorbromuron	Ethidimuron	Métobromuron	Thifensulfuron-méthyl
	Fénuron	Métoxuron	Triasulfuron
	Foramsulfuron	Metsulfuron-méthyl	
	Iodosulfuron	Monolinuron	

**Charles SAOUT**

Adjoint à la sous-directrice  
de la prévention des risques liés  
à l'environnement et à l'alimentation

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

1,2-dibromo-3-chloropropane	Bentazone	Difénoconazole	Flusilazole	Mésotrione
1,2-dichloropropane	Bromacil	Diflufénicanil	Flutriafol	Métalaxyl
1,3-dichloropropane	Bromoxynil	Dimétomorphe	Glufosinate	Méto-sulame
2,4-D	Chloridazone	Dinosèbe	Glyphosate	Myclobutanil
2,4-MCPA	Chlorothalonil	Dinoterbe	Haloxypop-étotyl	Oxadiazon
2,4-MCPB	Clopyralid	Epoxyconazole	Haloxypop-P-méthyl	Oxadixyl
2,4,5-T	Cyproconazole	Ethofumésate	Hexachlorobutadiène	Oxyfluorène
α-cyperméthrine	Cyprodinil	Fénarimol	Hexaconazole	Penconazole
λ-cyhalothrine	Deltaméthrine	Fenpropidine	Imazaméthabenz	Pendiméthaline
Aclonifène	Dibromométhane	Fenpropimorphe	Imidaclopride	Pentachlorophénol
Aminotriazole	Dicamba	Fluazifop-butyl	Ioxynil	Perméthrine
AMPA	Dichlobénil	Fluroxypyr-1-méthylester	Iprodione	Piclorame
Azoxystrobine	Dichlorprop	Fluquinconazole	Krésoxim-méthyl	Prochloraze
	Dicofol		Mécoprop	Propanil

Propiconazole	Sulcotrione	Tétraconazole	Triclopyr
Pyridate	Tébuconazole	Tétradifon	Trifloxystrobine
Quintozène	Tébutame	Tolyfluanide	Trifluraline
Quizalofop-éthyl	Téfluthrine	Triadiménol	Vinchlozoline

### E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

*Legionella*  
Salmonelles

### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Chlorure de vinyle  
Couleur  
Oxydabilité au  $KMnO_4$  en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:  
AOX  
Orthophosphate

Argent	Chrome VI	Cobalt	Etain	Molybdène
COHV autres que la liste C2:				
2-chlorotoluène	1,3-dichloropropène-cis		1,2,4,5-tétrachlorobenzène	n-butylbenzène
3-chloropropène	1,3-dichloropropène-trans		Bromobenzène	n-propylbenzène
3-chlorotoluène	1,4-dichlorobenzène		Bromochlorométhane	p-isopropyltoluène
4-chlorotoluène	2,2-dichloropropane		Chlorobenzène	o-chloronitrobenzène
1,1-dichloroéthane	1,1,1-trichloroéthane		Chloroprène	o-xylène
1,1-dichloroéthylène	1,1,2-trichloroéthane		Cumène	sec-butylbenzène
1,1-dichloropropène	1,2,3-trichlorobenzène		Dichlorométhane	Styrène
1,2-dibromoéthane	1,2,4-trichlorobenzène		Ethylbenzène	tert-butylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-triméthylbenzène		Hexachloroéthane	Tétrachlorure de carbone
1,2-dichloroéthylène-cis	1,3,5-trichlorobenzène		Hexachloropentadiène	Toluène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-triméthylbenzène		m-chloronitrobenzène	
1,3-dichlorobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane		m+p-xylène	
COHV autres que la liste C2:				
Acénaphène	Benzo(a)anthracène		Fluoranthène	Phénanthrène
Acénaphthylène	Chrysène		Fluorène	Pyrène
Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène		Naphtalène	

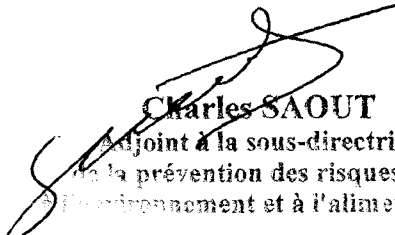
### I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfite-réductrices, y compris les spores  
*Legionella*  
*Pseudomonas aeruginosa*  
Salmonelles

### I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium  
Argent  
Chlorures  
Couleur  
Cuivre  
Microcystine-LR  
Oxydabilité au  $KMnO_4$  en milieu alcalin à chaud

Autres paramètres optionnels:  
Conductivité  
Titre Alcalimétrique Complet (TAC)  
Turbidité

  
**Charles SAOUT**  
Adjoint à la sous-directrice  
de la prévention des risques liés  
à l'environnement et à l'alimentation