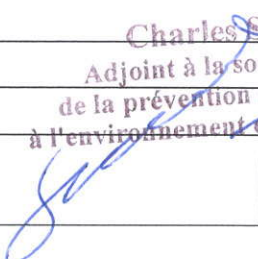


**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux**  
**Portée détaillée des agréments**

(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 IDHESA Bretagne Océane - Site de Brest
Adresse du laboratoire	120, rue Alexis de Rochon – BP 52 29280 PLOUZANE
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2007
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2011
Date de mise à jour de la portée	04/08/2011

<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	-
A-2 - Paramètres réalisés sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
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	-
F-2 - Paramètres réalisés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignades	<b>Agréé</b>
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>

  
**Charles Le Goff**  
 Adjoint à la sous-directrice  
 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 - Organochlorés, chlorobenzènes et PCB):

DDD 4,4'	α-HCH	HCB	PCB 52	PCB180
DDE 4,4'	β-endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 101	Endosulfane-sulfate
DDT 2,4'	β-HCH	PeCB	PCB 118	Endrine
DDT 4,4'	γ-HCH (Lindane)	(Pentachlorobenzène)	PCB 138	
α-endosulfan	δ-HCH	PCB 28	PCB 153	

Produits phytosanitaires optionnels (II - Organophosphorés):

Chlorpyriphos-éthyl	Dichlorvos	Ethoprophos	Parathion-éthyl
Diazinon	Ethion	Malathion	Parathion-méthyl

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

Atrazine	Irgarol	Propazine	Terbutylazine-déséthyl
Déisopropylatrazine	Métribuzine	Simazine	Terbutryne
Déséthylatrazine	Prométryne	Terbutylazine	

Produits phytosanitaires optionnels (IV - Carbamates):

Carbendazime	Carbofuran	Chlorprophame	Propamocarbe	Prosulfocarbe
--------------	------------	---------------	--------------	---------------

Produits phytosanitaires optionnels (V - Amides):

Acétochlore	Dimétachlore	Métazachlore	Propachlore
Alachlore	Diméthénamide	Métolachlore	Propyzamide

Produits phytosanitaires optionnels (VI - Urées substituées):

1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chlortoluron	Isoproturon	Néburon
Azimsulfuron	Diuron	Linuron	Nicosulfuron
	Flazasulfuron	Méthabenzthiazuron	Prosulfuron

Produits phytosanitaires optionnels (VII - Divers):

2,4-D	Cyperméthrine	Fenbuconazole	Ioxynil	Propiconazole
2,4-MCPA	Cyphénothrine	Fenpropidine	Mécoprop	Pyriméthanil
2,4,5-T	Cyproconazole	Fluazifop-butyl	Mésotrione	Quizalofop-éthyl
λ-cyhalothrine	Cyprodinil	Fluroxypyr	Oxadiazon	Sulcotrione
Aminotriazole	Deltaméthrine	Flusilazole	Oxadixyl	Tébuconazole
AMPA	Dichlorprop	Glufosinate	Oxyfluorène	Tébutame
Benfluraline	Diclofop-méthyl	Glyphosate	Pendiméthaline	Téfluthrine
Bentazone	Difénoconazole	Hexachlorobutadiène	Perméthrine	Tétraconazole
Bromacil	Diflufénicanil	Hexaconazole	Phénothrine	Triclopyr
Bromoxynil	Epoxyconazole	Imazaméthabenz-méthyl	Pipéronyl-butoxyde	Trifluraline
Chlorothalonil	Ethofumésate		Procymidone	

### E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromate                      Chlorite  
Oxydabilité au KMnO<sub>4</sub> en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Argent                      Etain  
Chloroalcanes (C10-C13)

Alkylphénols:

4-nonylphénols                      4-n-nonylphénol                      4-n-octylphénol                      4-tert-octylphénol

Organoétains:

Dibutylétain                      Monobutylétain                      Tributylétain

Phtalates:

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

BBP (Benzylbutylphtalate)  
DBP (Dibutylphtalate)

DEHP (Di(2-éthylhexyl)phtalate)  
DEP (Diéthylphtalate)

DMP (Diméthylphtalate)  
DNOP (Di-n-octylphtalate)

Polybromodiphényléthers:

BDE 28 (2,4,4'-tribromodiphényléther)  
BDE 47 (2,2',4,4'-tétabromodiphényléther)  
BDE 99 (2,2',4,4',5-pentabromodiphényléther)

BDE 100 (2,2',4,4',6-pentabromodiphényléther)  
BDE 153 (2,2',4,4',5,5'-hexabromodiphényléther)  
BDE 154 (2,2',4,4',5,6'-hexabromodiphényléther)

COHV autres que la liste C2:

1,1,1-trichloroéthane  
1,2,3-trichlorobenzène  
1,2,4-trichlorobenzène

1,3,5-trichlorobenzène  
Dichlorométhane  
Etylbenzène

m+p-xylène  
o-xylène  
Toluène

Tétrachlorure de carbone

HAP autres que la liste C2:

2-méthyl-fluoranthène  
2-méthyl-naphtalène  
Acénaphène  
Acénaphthylène


Anthracène  
Benzo(a)anthracène  
Chrysène  
Dibenzo(a,h)anthracène

Fluoranthène  
Fluorène  
Naphtalène  
Phénanthrène

Pyrène

## I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Ammonium  
Argent  
Chlorures  
Conductivité  
Cuivre  
Oxydabilité au  $\text{KMnO}_4$  en milieu acide à chaud

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