

en lettres MAJUSCULES s.v.p.	
Propriétaire: <b>Adresse requise pour la facturation</b>	
Rue: <b>au propriétaire</b>	
Code postal/Localité/Pays:	
Signature du propriétaire (si destinataire de la facture)	
Vétérinaire:	
N° de tél.	

<b>Espèce</b>	<b>Matériel</b>	<b>Nombre</b>	<b>Matériel</b>	<b>Nombre</b>
<input type="checkbox"/> Chien	<input type="checkbox"/> Sang EDTA (EB)	<input type="checkbox"/> Poils (Po)		
<input type="checkbox"/> Chat	<input type="checkbox"/> Sang EDTA cong. (EB, con.)	<input type="checkbox"/> Grattage (G)		
<input type="checkbox"/> Lapin	<input type="checkbox"/> Plasma EDTA (EP)	<input type="checkbox"/> Ponction (P)		
<input type="checkbox"/> Cochon d'Inde	<input type="checkbox"/> PI. EDTA cong. (EP, con.)	<input type="checkbox"/> Tumeur (T)		
<input type="checkbox"/> Furet	<input type="checkbox"/> Sang complet	<input type="checkbox"/> Biopsie (Bi)**		
<input type="checkbox"/> Oiseau***	<input type="checkbox"/> Sérum (S)	<input type="checkbox"/> Plume (Pl)		
<input type="checkbox"/> Reptile***	<input type="checkbox"/> Sérum cong. (S, con.)	<input type="checkbox"/> Calque cutané		
<input type="checkbox"/> Poisson	<input type="checkbox"/> Sang hépariné	<input type="checkbox"/> Autres***		
<input type="checkbox"/> Autre***	<input type="checkbox"/> PI. hépariné (HP)			
	<input type="checkbox"/> PI. hépariné cong. (HP, con.)			
	<input type="checkbox"/> PI. citraté (CP)			
	<input type="checkbox"/> PI. citraté cong. (CP, con.)			
	<input type="checkbox"/> NaF (NaF)			
	<input type="checkbox"/> Urines (U)			
	<input type="checkbox"/> Urines cong. (U, con.)			
	<input type="checkbox"/> Selles (Se)			
	<input type="checkbox"/> Synovie (Sy)			
	<input type="checkbox"/> LCR (L)			
	<input type="checkbox"/> Frottis/lame (Fr)			
	<input type="checkbox"/> Frottis sanguin (FS)			
	<input type="checkbox"/> Écouvillon (Ecou)*			
<b>Sexe</b>			<b>Résultat</b>	
<input type="checkbox"/> mâle			I'accès à distance et par mail est prérglé	
<input type="checkbox"/> femelle				
<input type="checkbox"/> stérilisé(e)				
			<b>Facture</b>	
			<input type="checkbox"/> au vétérinaire	
			<input type="checkbox"/> au propriétaire	
<b>Hémolytique</b>				
<b>Lipémique</b>				
<b>Ictérique</b>				
<b>Race:</b>			<b>Autres analyses / remarques:</b>	
<b>Nom de l'animal:</b>			<b>Si peu de matériel, veuillez indiquer la priorité:</b>	
<b>ID de l'animal:</b>				
<b>Date de naissance:</b>				

Demande d'analyses pour petits animaux et nouveaux animaux de compagnie



Postfach 1630 - D-55006 Mainz  
Tél.: +49 61 32 / 78 12 34, Fax +49 61 32 / 78 13 85  
Laboratoire vétérinaire au sein de Bioscientia Healthcare GmbH

Veuillez coller ici le code-barres de la demande.

Veuillez identifier le formulaire de demande, le journal de laboratoire et les échantillons avec les étiquettes correspondantes et joindre les autres étiquettes à la demande.

<b>Analyses au prix du profil</b>	<b>Mat.</b>	<b>Endocrinologie</b>	<b>Mat.</b>	<b>Chimie clinique</b>	<b>Mat.</b>	<b>Chimie clinique</b>	<b>Mat.</b>
<b>Des prix réduits s'appliquent en combinaison avec un profil</b>				<b>Enzymes</b>			
<input type="checkbox"/> CRP (chien)	S	<input type="checkbox"/> Profil thyroïdien 1 (TSH+T4I)	S	<input type="checkbox"/> Phosphatasées alcalines (AP)	S	<input type="checkbox"/> Fer	S
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (chat)	S	<input type="checkbox"/> Profil thyroïdien 2 (TSH+T4I+T4t)	S	<input type="checkbox"/> Alpha-Amylase	S	<input type="checkbox"/> Iode	S
<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique spécifique canine (cPLI)	S	<input type="checkbox"/> Profil thyroïdien 3 (TSH+T4t)	S	<input type="checkbox"/> Cholinestérase (Pseudocholinestérase)	S	<input type="checkbox"/> Cobalt	S
<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique spécifique féline (fPLI)	S	<input type="checkbox"/> Profil thyroïdien 4 (chien) (TSH+T4t+Tyréoglobulin-Auto-Ak)	S	<input type="checkbox"/> CPK	S	<input type="checkbox"/> Cuivre	S
<input type="checkbox"/> SDMA	S	<input type="checkbox"/> Screening thyroïdien (T4t+T4I)	S	<input type="checkbox"/> CPK-isoenzymes	S, con.	<input type="checkbox"/> Manganèse	S
<input type="checkbox"/> Vitamine B12	S	<input type="checkbox"/> T4t	S	<input type="checkbox"/> Gamma-GT	S	<input type="checkbox"/> Sélénium	S
<b>Profils généraux</b>		<input type="checkbox"/> T4I (Thyroxin, libre)	S	<input type="checkbox"/> GLDH (Glutamate-déshydrogénase)	S	<input type="checkbox"/> Zinc	S
<input type="checkbox"/> Profil complet	EB+S	<input type="checkbox"/> T3	S	<input type="checkbox"/> GOT (AST)	S	<b>Hématologie / Coagulation</b>	
<input type="checkbox"/> Profil de base chimie	S	<input type="checkbox"/> T3I (Triiodothyronine, libre)	S	<input type="checkbox"/> GPT (ALT)	S	<input type="checkbox"/> Hématologie, complète (CBC)	EB, FS
<input type="checkbox"/> Profil gériatrique 1	EB+S	<input type="checkbox"/> TSH	S	<input type="checkbox"/> HBDH	S	<input type="checkbox"/> Hématologie, sans formule	EB, FS
<input type="checkbox"/> Profil gériatrique 2	EB+S	<input type="checkbox"/> TSH-Test de stimulation (2 x T4t)	S	<input type="checkbox"/> LDH	S	<input type="checkbox"/> Formule sanguine (autom.)	EB, FS
<input type="checkbox"/> Gastroentéropathie (chien)	EB+S**	<input type="checkbox"/> TRH-Test de stimulation (2 x T4t)	S	<input type="checkbox"/> LDH-isoenzymes	S	<input type="checkbox"/> Formule sanguine (ex.micr.)	EB, FS
<input type="checkbox"/> Gastroentéropathie (chat)	EB+S**	<input type="checkbox"/> T4t-Contrôle de substitution (2 x T4t)	S	<input type="checkbox"/> Lipase (DGGR)	S	<input type="checkbox"/> Réticulocytes	EB
<input type="checkbox"/> Profil anémie, grand	EB+S	<input type="checkbox"/> T3- et T4t-Auto-Ac	S	<b>Substrats</b>		<input type="checkbox"/> Parasites sanguins (ex. micr.)	FS
<input type="checkbox"/> Profil anémie, petit	EB+S	<input type="checkbox"/> Auto-anticorps anti-thyroglobuline	S	<input type="checkbox"/> Albumine	S	<input type="checkbox"/> Profil coagulation	EB + CP**
<input type="checkbox"/> Profil pré-opératoire	EB+S+CP**	<b>Surrénales</b>		<input type="checkbox"/> Beta-Hydroxybutyrat	S	<b>Hématologie, complète (CBC), sans formule</b>	
<input type="checkbox"/> Profil crise épilept.	EB+S	<input type="checkbox"/> ACTH	EP, con.	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	S	<input type="checkbox"/> PT (Tps de Quick)	CP**
<input type="checkbox"/> Profil d'effusion	P, Fr**	<input type="checkbox"/> Cortisol	S	<input type="checkbox"/> Cholestérol total	S	<input type="checkbox"/> PTT (Tps de Céphaline)	CP**
<input type="checkbox"/> Profil liquide céphalorachidien L+Fr*		<input type="checkbox"/> Rapport Cortisol / ACTH (CAR)	S, EP, con.	<input type="checkbox"/> Cholestérol total	P	<input type="checkbox"/> D-dimères	CP, con.
<input type="checkbox"/> Profil minéraux et électrolytes	S	<input type="checkbox"/> Cortisol T0-T1 (Test de stimulation ACTH)	S	<input type="checkbox"/> Crétatine (enzymatique)	S	<input type="checkbox"/> Fibrinogène	CP, con.
<input type="checkbox"/> Profil oligo-éléments	S	<input type="checkbox"/> Cortisol T0-T8 (Test de freination dex. faible dose)	S	<input type="checkbox"/> Cystatin C	S	<b>Tractus gastro-intestinal / selles</b>	
<input type="checkbox"/> Profil foie, petit animaux	S	<input type="checkbox"/> Cortisol T0-T4-T8 (Test de freination dex. faible dose)	S	<input type="checkbox"/> Protéines totales	S	<input type="checkbox"/> Ac. folique	S**
<input type="checkbox"/> Profil rénal et pu/pd, grand	EB, S, U	<input type="checkbox"/> Rapport Cort./Créa. (RCCU) (1 échant.)	U	<input type="checkbox"/> Protéines totales	P	<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique spécifique canine (cPLI)	S
<input type="checkbox"/> Profil rénal et pu/pd, petit	S	<input type="checkbox"/> Rapport Cort./Créa. (RCCU) (2 échant.)	U	<input type="checkbox"/> Electrophorèse des protéines	S	<input type="checkbox"/> Lipase pancréatique spécifique féline (fPLI)	S
<input type="checkbox"/> Profil pancréas, grand	EB, S	<input type="checkbox"/> Rapport Cort./Créa. (RCCU) (3 échant.)	U	<input type="checkbox"/> Fructosamine	S	<input type="checkbox"/> TLI (chien)	S
<input type="checkbox"/> Profil pancréas, petit	S	<input type="checkbox"/> Rapport Normétanéphrine/Créatinine	U, con.	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires	S	<input type="checkbox"/> TLI (chat)	S
<input type="checkbox"/> Profil muscles	S	<b>Hormones sexuelles</b>		<input type="checkbox"/> Ac. biliaires (T0-T2)	S	<input type="checkbox"/> Glucose	S
<input type="checkbox"/> Profil complément alimentaire	S	<input type="checkbox"/> AMH (Hormone anti-mullérienne)	S	<input type="checkbox"/> Urée	S	<input type="checkbox"/> Acide urique	S
<input type="checkbox"/> Profil synovie	Sy, Fr*	<input type="checkbox"/> HCG-Test de stimulation (2 x Oestradiol)	S	<input type="checkbox"/> SDMA	S	<input type="checkbox"/> SDMA	S
<input type="checkbox"/> Profil Thymidine kinase	S, con.	<input type="checkbox"/> HCG-Test de stimulation (3 x Testostérone)	S	<input type="checkbox"/> Lactate	NaF, con.	<b>Tractus urinaire / urines</b>	
<input type="checkbox"/> Profil de cabinet 1		<input type="checkbox"/> Oestradiol	S	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP (chien)	EP**	<input type="checkbox"/> Mutation BRAF (chien)	U
<input type="checkbox"/> Profil de cabinet 2		<input type="checkbox"/> Progéstérone	S	<input type="checkbox"/> NT-pro BNP (chat)	S**	<input type="checkbox"/> Profil de base urines (densité et chimie, sédiment, RPCU)	U
<input type="checkbox"/> Profil de cabinet 3		<input type="checkbox"/> Relaxine	HP, con.	<input type="checkbox"/> Triglycérides	S	<input type="checkbox"/> Rapport Protéine/Créatinine urinaire (RPCU)	U
<b>Profils spécifiques d'espèce</b>		<input type="checkbox"/> Testostérone	S	<input type="checkbox"/> Troponine I	S, con.	<input type="checkbox"/> Densité et chimie urinaire	U
<input type="checkbox"/> Profil donneur de sang, chien	EB+S	<b>Autres hormones</b>		<b>Minéraux / électrolytes</b>		<input type="checkbox"/> Sédiment urinaire	U
<input type="checkbox"/> Profil donneur de sang, chat	EB+S	<input type="checkbox"/> ADH (Vasopressin)	EP, con.	<input type="checkbox"/> Calcium	S	<input type="checkbox"/> Acide urique	U
<input type="checkbox"/> Profil chat, grand	EB+S	<input type="checkbox"/> Aldostéron	S	<input type="checkbox"/> Calcium (ionisé)	HP	<input type="checkbox"/> Analyse calcul urinaire	calcul
<input type="checkbox"/> Profil chat, petit	EB+S	<input type="checkbox"/> Gastrine	S, gefr.	<input type="checkbox"/> Chlorures	S	<b>Site de prélèvement:</b>	
<input type="checkbox"/> Profil PIF	EB+S	<input type="checkbox"/> Insuline	S, gefr.	<input type="checkbox"/> Potassium	S	<input type="checkbox"/> SDS-Electrophorèse sur gel	U
<input type="checkbox"/> Profil lapin, cochon d'Inde etc., grand	EB+S	<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatotropin C)	S	<input type="checkbox"/> Magnésium	S	<input type="checkbox"/> Osmolalité	U
<input type="checkbox"/> Profil lapin, cochon d'Inde etc., petit	EB+S	<input type="checkbox"/> Hormone parathyroïdiennes (PTH)	EP, con.	<input type="checkbox"/> Sodium	S	<input type="checkbox"/> Osmolalité	S
<input type="checkbox"/> Détermination du titre de vaccination, chien		<input type="checkbox"/> Protéines liées à la parathormone (PTHrP)	EP, con.	<input type="checkbox"/> Phosphore, inorganique	S	<input type="checkbox"/> Densité urinaire	U
<input type="checkbox"/> Profil oiseau	S			<b>Inflammation</b>		<input type="checkbox"/> Arsenic	U
<input type="checkbox"/> Profil reptile	S			<input type="checkbox"/> CRP (chien)	S	<input type="checkbox"/> Plomb	U
<b>Monitoring</b>				<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (chat)	S	<input type="checkbox"/> Cadmium	U
<input type="checkbox"/> Monitoring hyperadrénocorticisme	S					<input type="checkbox"/> Mercure	U
<input type="checkbox"/> Monitoring hyperthyroïdie	S					<input type="checkbox"/> Thallium	U
<input type="checkbox"/> Monitoring hypothyroïdie	S						

\* Matériel voir cahier des charges, \*\* En cas de temps de transport >24H, veuillez congeler le matériel et l'envoyer congelé,  
\*\*\* veuillez préciser sous remarques



0001

160668550022

Maladies infectieuses	Mat.	Maladies infectieuses	Mat.	Maladies infectieuses	Mat.	Recherche d'allergènes	Mat.
<b>Chien</b>		<b>Chien</b>		<b>Chat</b>		Allergènes alim., screening chien	S
Adénovirus-Ac	S	Profil maladies respiratoires, grand Ecou*	Aspergillus fumigatus-PCR	Ecou*	Allergènes alim., screening chat	S	
Adénovirus Typ 2, canin-PCR	Ecou*	Adénovirus Typ 2, canin-PCR	Anaplasma phagocyt.-Ac	S	Allerg. environ., polycheck chien	S	
Anaplasma phagocytoph.-Ac (IgG) (chien)	S	Bordetella spp-PCR	(IgG)		Allerg. environ., polycheck chien + Sarcoptes-Ac	S	
Anaplasma phagocytoph.-PCR	EB, Tique	Coronavirus respiratoire, canin-PCR	Anaplasma phagocytoph.-PCR	EB	Allerg. environ., polycheck chat	S	
Anaplasma platys-PCR	EB, Tique	Mycoplasma spp-PCR	Babesia spp-PCR		PAX® Screening chien/chat (+/-)		
Anaplasma spp-PCR	EB, Tique	Parainfluenzavirus, canin-PCR	Bartonella henselae-Ac (IgG)	S	(remplir un formulaire séparé)		
Angiostrongylus vasorum-Ag	S	Profil maladies respiratoires, petit Ecou*	Bordetella spp-PCR	Ecou*	Allergènes de l'environnement (+/-)	S	
Aspergillus fumigatus-PCR	Ecou*	Bordetella spp-PCR	Borrelia-Ac (IgG)	S	Allergènes alimentaires (+/-)	S	
Babesia canis (Piroplasmose chien) (IgG)	S	Coronavirus respiratoire, canin-PCR	Borrelia-Ac (IgG/IgM)	S	Allergènes de l'environnement et alimentaires (+/-)	S	
Babesia spp-PCR	EB, Tique	Parainfluenzavirus, canin-PCR	Calicivirus, félin-Ac	S	PAX® Complete chien/chat (allergènes individuels)		
Bartonella henselae-Ac (IgG) (chien/chat)	S	Profil boiteries	Calicivirus, félin (FCV)-PCR	Ecou*	(remplir un formulaire séparé)		
Bordetella spp-PCR	Ecou*	Anaplasma phagocytophilum-Ac (IgG)	Chlamydophila spp-PCR	Ecou*	Allergènes de l'environnement	S	
Borrelia-Ac (IgG) (chien)	S	Borrelia-Ac (IgG/IgM)	Coronavirus, félin (PIF)-Ac (IgG)	S	Allergènes alimentaires	S	
Borrelia-Ac (IgG/IgM)	S	Neospora caninum-Ac (IgG)	Coronavirus, félin (PIF)-PCR	EB, P	Allergènes de l'environnement et alimentaires	S	
Borrelia-Ac (IgG-Immunoblot)	S	Toxoplasmose-Ac (IgG/IgM)	Dirofilaria immitis-Ag (Macrof.)	S			
Borrelia-PCR	Bi, Sy, L, Tique, EB		FeLV-Ag	S			
Brucella canis-Ac (IgG)	S		FeLV-Progenom-DNA	M.O.			
Chlamydophila spp-PCR	Ecou*		FeLV Quant RealPCR	EB			
Coronavirus respiratoire, canin-PCR	Ecou*		FIV-Ac	S			
Dirofilaria immitis-Ag (Macrof.)	S		FIV-Westernblot	S			
Ehrlichia canis-Ac (IgG)	S		Hepatozoon spp-PCR	EB			
Ehrlichia spp-PCR	EB, Tique		Herpesvirus, félin-Ac	S			
FSME (TBE)-Ac	S, L		Herpesvirus, félin (FHV)-PCR	Ecou*			
FSME (TBE)-PCR	Tique, EB, L		Leishmania-Ac	S			
Hepatozoon spp-PCR	EB		Mycoplasma haemofelis-PCR	EB			
Herpesvirus, canin-Ac	S		Mycoplasma haemominutum-PCR	EB			
Herpesvirus, canin-PCR	Ecou*		Mycoplasma turicensis-PCR	EB			
Leishmania-Ac (IgG)	S		Mycoplasma, haemotropes (2 pathog.)	EB			
Leishmania-PCR	G.ly, M.o, Ecou*, EB		(M. haemofelis, haemominutum)				
Leptospira-Ac	S		Mycoplasma, haemotropes (3 pathog.)	EB			
(Test de microagglutination)			(M. haemofelis, haemominutum, turicensis)				
Leptospira spp-PCR	U, EB		Mycoplasma spp (resp.)-PCR	Ecou*			
Microfilières, Test de Knott	EB		Parvovirus-Ac	S			
Microfilières densité			Titrage anticorps antirabique (Titre du vaccin)	S			
Microfilières densité / typage			(remplir un formulaire séparé)				
Microfilières-PCR	EB		Toxoplasma gondii-Ac (IgG)	S, L			
Mycoplasma, canines haematothropes (2 pathog.)	EB		Toxoplasma gondii-Ac (IgG/IgM)	S, L			
(M. haemocanis, haemoparvum)			Toxoplasma gondii-PCR	L			
Mycoplasma spp-PCR	Ecou*		<b>Profils</b>				
Neospora caninum-Ac (IgG)	S, L		FeLV + FIV	S			
Neospora caninum-PCR	L, Bi		FeLV + Coronaviruse,	S			
Parainfluenzavirus, canin-PCR	Ecou*		félins-Ac (IgG)				
Parvovirus-Ac	S		FIV + Coronaviruse,	S			
Rickettsia conorii-Ac (IgG)	S		félins-Ac (IgG)				
Rickettsia conorii+R. rickettsii-Ac (IgG)	S		FeLV + FIV + Coronaviruse,	S			
Rickettsia conorii-PCR	EB		félins-Ac (IgG)				
Sarcophage-Ac	S		<b>Pathogènes respiratoires (chat)</b>				
Maladie de Carré (CDV)-Ac	S		FHV + Chlamydophila-PCR	Ecou*			
Maladie de Carré (CDV)-PCR	EB, Ecou*, L		FHV + FCV-PCR	Ecou*			
Streptococcus equi ssp	Ecou*		FHV + FCV + Chlamydo-	Ecou*			
zooepidemicus-PCR			phila-PCR				
Titrage anticorps antirabique (Titre du vaccin)	S		FHV + FCV + Chlam. +	Ecou*			
(remplir un formulaire séparé)			Mycopl.-PCR				
Toxoplasma gondii-Ac (IgG)	S, L		<b>Pathogènes oculaires (chat)</b>				
Toxoplasma gondii-Ac (IgG/IgM)	S, L		FHV + Chlam. + Mycopl.-PCR	Ecou*			
Toxoplasma gondii-PCR	L		<b>Profils de voyage (chat)</b>				
Ureaplasma/Mycoplasma spp-PCR	U		Maladies de voyage chat	S+EB+FS			
<b>Profils maladies liées aux tiques</b>			Parasites sanguins (ex. micr.)				
Profil sérologie tiques (chien)	S		Babesia spp-PCR				
Anapl. phagocytoph.-Ac (IgG) (chien)			Hepatozoon spp-PCR				
Babesia canis (Piroplasmose chien) (IgG)			Dirofilaria immitis-Ag (Macrof.)				
Borrelia-Ac (IgG) (chien)			Leishmania-Ac				
Ehrlichia canis-Ac (IgG)			<b>Vitamines</b>				
Profil PCR tique (Dermacentor) Tique		<b>Oiseau</b>	Aspergillus fumigatus-PCR	Ecou*	Vitamin A (Rétinol)	S**	
Babesia spp-PCR			Bornavirus aviaire-PCR	Ecou*	Vitamin B 1 (Thiamine)	EB, con.	
Borrelia-PCR			Chlamydophila psittaci-PCR	Ecou*	Vitamin B 6 (Phosphat de pyridoxal)	S**	
Profil PCR tique (Ixodes) Tique			Chlamydophila spp-PCR	Ecou*	Vitamin B 12 (Cobalamine)	S	
Borrelia-PCR			Circovirus, aviaire	EB, PI	Vitamin D 25 (25-Hydroxy-Cholecalciférol)	S	
Anaplasma phagocytoph.-PCR			(ACV) (PBFD)-PCR		Vitamin E (Alpha-Tocophérol)	S**	
Profil PCR tique (Rhipicephalus) Tique			Sexage oiseaux	EB, PI	Vitamin H (Biotin)	S, con.	
Anaplasma platys-PCR			Herpesvirus, psittacides-PCR	PI			
Babesia spp-PCR			(Pacheco)				
Ehrlichia spp-PCR			Mycoplasma spp-PCR	Ecou*			
Hepatozoon spp-PCR			Polyoma-Virus, aviaire	EB, PI			
Profil PCR tique sang	EB		(APV)-PCR				
Anaplasma spp-PCR		<b>Profil</b>	Myxomatose-PCR	Ecou*			
Babesia spp-PCR			Treponema paraluis-	Ecou*, BI			
Ehrlichia spp-PCR			cuniculi-PCR				
Hepatozoon spp-PCR			<b>Immunologie</b>				
			Anticorps anti-acétylcholine	S			
			Facteur antinucléaire (ANA)	S			
			Groupe sanguin (chien) (DEA 1.1.)	EB			
			Groupe sanguin (chat)	EB			
			Coombs	EB			
			Facteur rhumatoïde chien	S**			
			Facteur rhumatoïde chat	S**			
* Matériel voir cahier des charges, ** En cas de temps de transport >24H, veuillez congeler le matériel et l'envoyer congelé, *** veuillez préciser sous remarques							