I

B.P. 42 - 98890 PAÏTA - TEL. 35 31 34 - FAX. 35 30 40

L.N.C Demande d'analyse - Filière ABEILLE AQ.09.E021P1 Rev 5

	Pr	escript	teur			Demandeur				
Prénom : RESA Adresse : Boghen BOURAIL			Nom: CPA			Prénom : Santé animale Adresse :			Nom : SIVAP	
Tél	.:+687 515950	Fax.: +687 442189			Tél.: +687 412536			Fax.: +687 416582		
Cadre réservé au Laboratoire										
Transmis par ☐ Prescripteur ☐ ASA					□ Agent du□ Autre	u LNC N° prov		soire		
		N°	LNC			Nb. total d prélèvemen				
Ac	cueil : Reçu par		. le		à			☐ Acceptation ☐ Refus		
]	Informat i	ions sur le rucher	· ·			
Ap	<mark>iculteur</mark>			Non	n rucher		Co	mmune		
Nb	de ruches dans le ruc	cher		Nb	de ruches	s atteintes				
Nb de ruches mortes Nb de ruches détruites par le feu Nb de ruches transvasées										
			1	I	Descriptio	on des symptômes		T		
II -	ant et/ou sur la ruche		Dans la	ruche				Suspi	<u>.</u>	
aux ailes déformées/atrophiées abdomen gonflé trainantes aux ailes tremblantes agressives accrochées aux brins d'herbes groupées devant /sur la ruche Traces de diarrhées Activité au trou de vol réduite				mosaïque bulaire titre/mycose ercules de ercules affe ercules ouv. <u>Position and davre de la davre de la davre de la davre de la mantes/filam ches en bar ur :</u> <u>moniacale putréfactio illes :</u> <u>ailles loque ailles non a ille :</u>	é couleur différer aissées vertes et/ou pere normale dans l' urve marron clai urve marron clai ntes/ test allume rque non adhére	sées alvéole alvéole al à brun dans des cellules operculées r à brun dans le couvain ouvert tte positif ntes 7 7 8 8 8		☐ Lo ☐ No ☐ Va ☐ Ac	☐ Loque américaine ☐ Loque européenne ☐ Nosémose ☐ Varroase ☐ Acariose des trachées ☐	
Motif d'intervention ☐ Foye			ver de pathologie ☐ Visit			te sanitaire				
Pro	Prélevé par					Le				
	Identifiant du prélèv	ement	Etat Barr	er les men	tions inutiles	Type Barrer	les mentions inut	iles Ana	alyse Barrer les mentions inutiles	
PRELEVEMENT			Vivant	Frais	Congelé	Ecouvillon de larves Larve entière Couvain	Miel Abeille	Rech Rech Rech	erche Loque Américaine erche Loque Européenne erche Nosémose	
			Vivant	Frais	Congelé	Ecouvillon de larves Larve entière Couvain	Miel Abeille	Rech	erche Loque Américaine erche Loque Européenne erche Nosémose	
PI			Vivant	Frais	Congelé	Ecouvillon de larve Larve entière Couvain	Miel Abeille	Rech	erche Loque Américaine erche Loque Européenne erche Nosémose	

Signature du prescripteur

GUIDE DE PRELEVEMENT

Maladie	Loqu	e américaine		Loque europ	Nosemose	
Prélèvement	Couvain	Larve	Miel	Couvain	Larve	Abeille
Quantité à prélever	1 cadre	3-5 larves suspectes (avec symptômes), fraiches ou congelées	50 mL	1 cadre	3-5 larves suspectes (avec symptômes, en début de stade, vivantes ou fraîchement mortes, non congelées	150 à 200 butineuses vivantes, âgées et avec symptômes
Conditionnement	Enveloppe ou journal	Ecouvillon stérile ou flacon	Pot et/ou flacon stérile	Enveloppe ou journal	Flacon stérile	Pot ou boite d'allumette - pas de sachet en plastique
Identification	Entourer au feutre les loges suspectes Identifier l'emballage	Identifier les écouvillons ou flacons	Identifier les pots ou flacons	Entourer au feutre les loges suspectes Identifier l'emballage	Identifier les écouvillons ou flacons	Identifier les pots ou boites
Transport et conservation des prélèvements	Transporter en glacière et transmettre dans la journée au LNC, sinon congeler	Transporter en glacière et transmettre dans la journée au LNC, sinon congeler	expédier à	Transporter en glacière et transmettre dans la journée au LNC	Transporter en glacière et transmettre dans la journée au LNC	Transporter en glacière et transmettre dans la journée au LNC

- Avertir le LNC avant dépôt - * congélation déconseillée

	to Live avant ucpor - congention deconsen	
Loque américaine	Loque européenne	SBV (couvain saciforme)
Agent causal = Paenibacillus larvae	Agent causal = Melisococcus plutonius	Agent causal = virus
Maladie du couvain operculé	Maladie du couvain ouvert	Maladie du couvain ouvert
Symptôme:	Symptômes:	Symptômes :
Couvain: □ Dépopulation sur le couvain □ en mosaïque □ tubulaire □ plâtré/mycosé □ opercules de couleur différente □ opercules affaissées □ opercules ouvertes et/ou percées Larve: □ en position anormale dans l'alvéole □ cadavre de larve marron clair à brun dans des cellules operculées □ cadavre de larve marron clair à brun dans des cellules operculées □ cadavre de larve perle à jaune pâle voire marron foncé, dressée avec saccule postérieure dans le couvain operculé □ gluantes/filantes /test allumette positif	Couvain: □ Dépopulation sur le couvain □ en mosaïque □ tubulaire □ plâtré/mycosé □ opercules de couleur différente □ opercules affaissées □ opercules ouvertes et/ou percées Larve: □ en position anormale dans l'alvéole (□) cadavre de larve marron clair à brun dans des cellules operculées □ cadavre de larve marron clair à brun dans le couvain ouvert □ cadavre de larve perle à jaune pâle voire marron foncé, dressée avec saccule postérieure dans le couvain operculé □ gluantes/filantes /test allumette positif	Couvain: □ Dépopulation sur le couvain □ en mosaïque □ tubulaire □ plâtré/mycosé □ opercules de couleur différente □ opercules affaissées □ opercules ouvertes et/ou percées □ en position anormale dans l'alvéole □ cadavre de larve marron clair à brun dans des cellules operculées □ cadavre de larve marron clair à brun dans le couvain ouvert □ cadavre de larve perle à jaune pâle voire marron foncé, dressée avec saccule postérieure dans le couvain operculé □ gluantes/filantes /test allumette
sèches en barque non adhérentes (écaille)	⊠ sèches en barque (gondole) non adhérentes (écaille)	positif sèches en barque (gondole) non adhérentes
⊠ sèches en barque adhérentes (écaille)	sèches en barque adhérentes (écaille)	sèches en barque adhérentes (écaille)
Odeur : ☑ ammoniacale ☐ de putréfaction ou de vinaigre	Odeur : ☐ ammoniacale ☐ de putréfaction ou de vinaigre	Odeur : ammoniacale de putréfaction ou de vinaigre
Causes favorisantes Tous les facteurs d'affaiblissement des colonies	Causes favorisantes Les carences en protéines	Causes favorisantes
Gravité en Nelle-Calédonie Maladie grave, économiquement impactante, difficile à éliminer Spores très résistantes dans l'environnement	Gravité Maladie économiquement peu impactante	Gravité Maladie économiquement peu impactante