

Date d'application: 24/04/2023

IDENTIFICATION ÉCHANTILLONS	PRESCRIPTEUR/DEMANDEUR ANALYSE
Site prélèvement :	Nom Médecin/Organisme/Société :
Société/Nom :	
	Nom responsable :
Matricula:	
Matricule :	
Adresse/Tél :	Adresse :
	
	MICROBIOLOGIE
Date prélèvement	SIGNATURE ET NOM CLIENT :
Heure début/fin prélèvement	
Nombre total prélèvements	Préleveurs
	CAT_EnvirOH, pour le détail des substances recherchées)
☐ MICROBIOLOGIE - AIR : Denombren	ment et identification des moisissures (M) ment des bactéries (B)
	nbrement et identification des allergènes présents
☐ MICROBIOLOGIE - SURFACE : Dénor	mbrement et identification des moisissures
Demande spécifique, à préciser ((nature prélèvement : surface, bois, mousse ou autre)
	les prélèvements, le transport et le stockage des échantillons, ocument D-M2-CRPE_EnvirOH .
Information LNS : Réception éc	chantillons, voir D-M2-CRPE_EnvirOH, Microbiologie
	cord réception/Remarque VISA
<u>Échantillons MICROBI</u>	<u>OLOGIE + ALLERGÈNES :</u>

Rédigé par : B. Casanova Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira Approuvé par : R. Duca Date : 11/03/2023 Date : 14/04 et 17/04/2023 Date : 20/04/2023



Date d'application: 24/04/2023

Lieu de prélèvement (État général, odeur perceptible, problème connu, présence de plantes,)	T °C ambiante	Humidité ambiante %	N° d'échantillon	Quantité : Volume d'air (L)/ Surface (cm²)/ Poussière (g)	Information LNS Identification interne + ontrôle échantillon à réception = conforme/NC = non conforme)
			Gélose M : Pompe: 1□ 2□ T□ M□	0	
BLANCS SITE	,	,	Gélose M : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □	0	Coller étiquette
DÉBUT DE PRÉLÈVEMENT	/	/	Gélose B : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □	0	GLIMS
			Gélose B : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □	0	
			Gélose M : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □	0	
BLANCS SITE	,	,	Gélose M : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □	0	Coller étiquette
FIN DE PRÉLÈVEMENT	,	,	Gélose B : Pompe: 1□ 2□ T□ M□	0	GLIMS
			Gélose B : Pompe: 1□ 2□ T□ M□	0	
			Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □		
TÉMOINS EXTÉRIEURS			Gélose M : Pompe: 1 2 T M Gélose B :		Coller étiquette
EXTERIEURS			Pompe: 1 2 T M Gélose B :		GLIMS
			Pompe: 1 2 T M Gélose M :		
			Pompe: 1 2 T M Gélose M :		/ camette
			Pompe: 1 2 T M Gélose B:		Coller étiquette GLIMS
			Pompe: 1 2 T M Gélose B:		G.F.
			Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □ Gélose M : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □		
			Gélose M : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □		Coller étiquette
			Gélose B : Pompe: 1 2 T M		GLIMS
			Gélose B : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □		

Rédigé par : B. Casanova Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira Approuvé par : R. Duca Date : 11/03/2023 Date : 14/04 et 17/04/2023 Date : 20/04/2023



Date d'application : 24/04/2023

						Lafa a series a LNIC
Lieu de prélèvement (État général, odeur perceptible, problème connu, présence de plantes,)	T °C ambiante	Humidité ambiante %	N° d'échantillon	Quantité : Volume d'air (L)/ Surface (cm²)/ Poussière (g)	Information LNS Identification interne + Contrôle échantillon à réception (C = conforme/NC = non conform	
			Gélose M :			
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐			
			Gélose M :			
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐			Coller étiquette
			Gélose B :			GLIMS
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐			GLIIVIS
			Gélose B :			
			Pompe: 1 2 T M			
			Gélose M :			
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐			
			Gélose M :			
			Pompe: 1 2 T M			Coller étiquette
			Gélose B :			
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐			GLIMS
			Gélose B :			
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐			
			Gélose M :			
			Pompe: 1□ 2□ T□ M□			
			Gélose M :			(riquette
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐			Coller étiquette
			Gélose B :			GLIMS
			Pompe: 1□ 2□ T□ M□			
			Gélose B :			
			Pompe: 1□ 2□ T□ M□			
			Gélose M :			
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐			
			Gélose M :			Coller étiquette
			Pompe: 1 2 T M			Collerena
			Gélose B :			GLIMS
			Pompe: 1 2 T M			
			Gélose B :			
			Pompe: 1 2 T M			
			Gélose M :			
			Pompe: 1 2 T M			
			Gélose M :			Coller étiquette
			Pompe: 1 2 T M			
			Gélose B :			GLIMS
			Pompe: 1 2 T M			
			Gélose B :			
			Pompe: $1 \square 2 \square T \square M \square$			

Rédigé par : B. Casanova Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira Approuvé par : R. Duca Date : 11/03/2023 Date : 14/04 et 17/04/2023 Date : 20/04/2023



Date d'application : 24/04/2023

Lieu de prélèvement (État général, odeur perceptible, problème connu, présence de plantes,)	T °C ambiante	Humidité ambiante %	N° d'échantillon	Quantité : Volume d'air (L)/ Surface (cm²)/ Poussière (g)	Information LNS Identification interne + ntrôle échantillon à réception conforme/NC = non conforme)
			Gélose M : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □ Gélose M :		
			Pompe: 1 2 T M Gélose B :		Coller étiquette GLIMS
			Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □ Gélose B : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □		
			Gélose M : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □		
			Gélose M : Pompe: 1 □ 2 □ T □ M □ Gélose B :		Coller étiquette GLIMS
			Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐ Gélose B : Pompe: 1 ☐ 2 ☐ T ☐ M ☐		GLIM
					Coller étiquette
					GLIMS
					Coller étiquette
					GLIMS
					-
					Coller étiquette GLIMS
					GEIM

Rédigé par : B. Casanova Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira Approuvé par : R. Duca Date: 11/03/2023 Date: 14/04 et 17/04/2023 Date: 20/04/2023 La version à jour est disponible sur le serveur H

Page 4/9

Date d'application: 24/04/2023

DEMANDE D'ANALYSES ET DONNÉES ÉCHANTILLONS DE L'ENVIRONNEMENT INTÉRIEUR

IDENTIF	ICATION DES É	<u>CHANTILLONS</u>	PRESCRIPTI	EUR/DEMANI	DEUR ANALYSE			
Site prélève	ement :		Nom Médecin/Organisme/Société :					
	····		Nom recoors	cable :				
Matricule:			Date demand	de:				
Adresse/Té	l:		Adresse :					
		CHIMIE ORGANIQU						
Date prélève	ement		SIGNATURE ET NO	M CLIENT :				
Heure débu	t/fin prélèvement							
Nombre tot	Nombre total prélèvements Préleveurs							
DEMA	ANDE D'ANALYSES	S (voir D-C1-CAT_Envir	OH, pour le détail d	des substances i	recherchées)			
	☐ Screening de	s substances organique	s volatiles (VOC)		Actif Passif			
AIR								
AIN			s aldéhydes (ALD)		Actif			
	☐ Mesure du ta	nux de NO ₂	s aldenydes (ALD)		Actif Passif			
	☐ Mesure du ta	nux de NO ₂						
	☐ Mesure du ta	nux de NO ₂			Âge poussières (= nombre jours			
ERES: Implet des Suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourd ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates	nux de NO ₂			Âge poussières (= nombre jours depuis dernier			
SSIÈRES: g complet des ces suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourc ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides	nux de NO ₂	olycycliques)		Âge poussières (= nombre jours			
SSIÈRES: g complet des ces suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourc ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides	aux de NO ₂ ds arbures Aromatiques Po	olycycliques)		Âge poussières (= nombre jours depuis dernier			
SSIÈRES: g complet des ces suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourd ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ Retardateurs	aux de NO ₂ ds arbures Aromatiques Po de flamme phosphorés	olycycliques)		Âge poussières (= nombre jours depuis dernier			
POUSSIÈRES: Screening complet des substances suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourd ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ Retardateurs ☐ PCB (Polychlo	de flamme bromés (PB	olycycliques)		Âge poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage)			
POUSSIÈRES: Screening complet des substances suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourd ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ Retardateurs ☐ PCB (Polychlo	de flamme phosphorés de flamme bromés (PB	olycycliques)		Âge poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage)			
POUSSIÈRES: Screening complet des substances suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourd ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ Retardateurs ☐ PCB (Polychlo	de flamme phosphorés de flamme bromés (PB	olycycliques)		Âge poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage)			
POUSSIÈRES: Screening complet des substances suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourd ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ Retardateurs ☐ PCB (Polychloande spécifique, à	de flamme phosphorés de flamme bromés (PB probiphényles) a préciser (nature échar	Dlycycliques) DE) ntillon : bois, mous	se, ou analyse ort et le stockage	Âge poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage) e spécifique)			
POUSSIÈRES: Screening complet des substances suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lourd ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ PCB (Polychloande spécifique, à	de flamme phosphorés de flamme bromés (PB probiphényles) a préciser (nature écharens concernant les prélèves e référer au document	olycycliques) DE) ntillon: bois, mous rements, le transpo	se, ou analyse ort et le stockage r OH .	Age poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage) e spécifique) e des échantillons,			
POUSSIÈRES: Screening complet des substances suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lource ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ Retardateurs ☐ PCB (Polychlose) ☐ ande spécifique, à a recommandation	de flamme phosphorés de flamme bromés (PB probiphényles) a préciser (nature échar as concernant les prélèves référer au document	olycycliques) Delycycliques) Delycycliques)	se, ou analyse ort et le stockage r OH .	Âge poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage) e spécifique) e des échantillons, et inorganique			
POUSSIÈRES: Screening complet des substances suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lource ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ PCB (Polychloande spécifique, à arcommandation ation LNS : Réceptive	de flamme phosphorés de flamme bromés (PB probiphényles) a préciser (nature échar as concernant les prélèves référer au document	olycycliques) DE) ntillon: bois, mous rements, le transpo	se, ou analyse ort et le stockage r OH .	Age poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage) e spécifique) e des échantillons,			
POUSSIÈRES: Screening complet des substances suivantes	☐ Mesure du ta ☐ Métaux lource ☐ HAP (Hydroca ☐ Phthalates ☐ Biocides ☐ Retardateurs ☐ PCB (Polychloande spécifique, à arcommandation ation LNS : Réceptive	de flamme phosphorés de flamme bromés (PB probiphényles) a préciser (nature échar es concernant les prélèv se référer au document on échantillons, voir D-M Accord récept	olycycliques) Delycycliques) Delycycliques)	se, ou analyse ort et le stockage r OH .	Âge poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage) e spécifique) e des échantillons, et inorganique			

Rédigé par : B. Casanova Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira Approuvé par : R. Duca Date : 11/03/2023 Date : 14/04 et 17/04/2023 Date : 20/04/2023



Date d'application: 24/04/2023

Lieu de prélèvement (État général, odeur perceptible, problème connu, présence de plantes,)	T °C ambiante	Humidité ambiante %		N° tube ALD/VOC/ bac poussières	Volume air aspiré en L/ Surface aspirée en m²	Information LNS ontrôle échantillon à réception - conforme/NC = non conforme) + Identification interne
DI ANICC CITE	,	,	VOC	ID Tube Blanc :	0 L	Coller étiquette
BLANCS SITE	/	/	ALD	ID Tube Blanc :	0 L	GrI _{W2}
DUPLICATA ÉCHANTILLON				ID Tube :	L	
(Préciser ici le lieu des prélèvements			VOC actif	Pompe :	_	cuallette
dupliqués)				ID Tube dupliqué :		Coller étiquette
				ID Tube :	L	GLIMS
			ALD actif	Pompe :		
				ID Tube dupliqué :		
			VOC actif	ID Tube :	L	
			> e	Pompe :		us étiquette
			ALD actif	ID Tube : Pompe :	L	_{Co} ller étique ^{tte} GLIM ^S
			ID Bac	poussières :	m²	
			VOC actif	ID Tube : Pompe :	L	Coller étiquette
			ALD actif	ID Tube : Pompe :	L	Gri _{W2}
			ID Bac	: poussières :	m²	
			VOC actif	ID Tube : Pompe :	L	en quette
			ALD actif	ID Tube : Pompe :	L	Coller étiquette GLIMS
			ID Bac	poussières :	m²	
			VOC actif	ID Tube : Pompe :	L	átique ^{tte}
			ALD	ID Tube : Pompe :	L	Coller étiquette GLIM ^S
			ID Bac	: poussières :	m²	

Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira

Date: 14/04 et 17/04/2023

Date : 11/03/2023 La version à jour est disponible sur le serveur H

Rédigé par : B. Casanova

Approuvé par : R. Duca Date : 20/04/2023

Page 6/9



Date d'application : 24/04/2023

	ı				<u> </u>							
Lieu de prélèvement (État général, odeur perceptible, problème connu, présence de plantes,)	T °C ambiante	Humidité ambiante %	N° tube ALD/VOC/ bac poussières		Volume air aspiré en L/ Surface aspirée en m²	Information LNS Contrôle échantillon à réception (C = conforme/NC = non conforme) + Identification interne						
			VOC actif	ID Tube : Pompe :	- L	eriquette						
			ALD actif	ID Tube : Pompe :	- L	Coller étiquette GLIMS						
			ID Bac	: poussières :	m²							
			VOC actif	ID Tube : Pompe :	L	criqueffe						
			ALD actif	ID Tube : Pompe :	L	Coller étiquet ^{te} GLIM ^S						
			ID Bac	: poussières :	m²							
			VOC actif	ID Tube : Pompe :	L	eriquette						
			ALD actif	ID Tube : Pompe :	- L	Coller étiquette						
			ID Bac	: poussières :	m²							
			VOC actif	ID Tube : Pompe :	- L	. Ariouefte						
								ALD actif	ID Tube : Pompe :	- L	Coller étique ^{tte}	
			ID Bac	poussières :	m²							
			VOC actif	ID Tube : Pompe :	- L	werette						
			ALD actif	ID Tube : Pompe :	- L	Coller étiquette						
			ID Bac	poussières :	m²							
			VOC	ID Tube : Pompe :	- L	to étiquette						
									ALD actif	ID Tube : Pompe :	- L	Coller étiquette GLIMS
			ID Bac	poussières :	m²							

Rédigé par : B. Casanova Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira Appro Date : 11/03/2023 Date : 14/04 et 17/04/2023 D

La version à jour est disponible sur le serveur H

Approuvé par : R. Duca Date : 20/04/2023

Page 7/9



Date d'application: 24/04/2023

					%	Date et heure	Information INS
Lieu de prélèvement (État général, odeur	١,	N° tubo ALD/VOC/NC	,	T °C ambiante	Humidité mbiante 9	de pose	Information LNS Contrôle échantillon à réception
perceptible, problème connu, présence de plantes,)	'	N° tube ALD/VOC/NC	J ₂	T ambi	Humidité ambiante %	Date et heure de retrait	(C = conforme/NC = non conforme) + Identification interne
	Sif	ID Tube :	début				
	VOC passif		fin				_{ktique} tte
DI ANCC CITE	.D ssif	ID Tube :	début				Collerent
BLANCS SITE	ALD		fin				Coller étique ^{tte} GLIM ^S
	NO ₂ passif	ID Tube :	début				
	Z ed		fin				
	VOC passif	ID Tube :	début				
	> g		fin				eriquette
	ALD passif	ID Tube :	début 				Coller étiquette
		ID Tulke	fin				Griw ₂
	NO ₂ passif	ID Tube :	début 				
		ID Tube :	fin				
	VOC passif	ib rube .	début 				
		ID Tube :	fin début				Coller étiquette
	NO ₂ ALD passif		 fin				Griw ₂
		ID Tube :	début				@FIM.
			fin				
		ID Tube :	début				
	VOC passif		fin				W.C
	O ji	ID Tube :	début				Coller étiquette
	ALD passif		fin				GLIM ^S
) ₂ Sif	ID Tube :	début				
	NO ₂ passif		fin				
	VOC passif	ID Tube :	début				
	VC		fin				effe
	ALD passif	ID Tube :	début				Coller étique
	A		fin				Coller étiquette GLIMS
	NO ₂ passif	ID Tube :	début				
	2 ed	ID T. I	fin				
	VOC passif	ID Tube :	début 				
		ID Tube :	fin				Coller étiquette GLIMS
	ALD passif	י דעטפ :	début 				Collei
		ID Tube :	fin				GI _{IM} S
	NO ₂ passif	ID TUDE .	début				
	۵		fin				

Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira

Date: 14/04 et 17/04/2023

Date : 11/03/2023 La version à jour est disponible sur le serveur H

Rédigé par : B. Casanova

Approuvé par : R. Duca Date : 20/04/2023

Page 8/9



Date d'application: 24/04/2023

Lieu de prélèvement (État général, odeur		118 A. J A. D. /1/05 /N/05		ر ante	Humidité mbiante %	Date et heure de pose	Information LNS Contrôle échantillon à réception		
perceptible, problème connu, présence de plantes,)	r	N° tube ALD/VOC/NC)2	T °C ambiante	Humidité ambiante %	Date et heure de retrait	(C = conforme/NC = non conforme) + Identification interne		
	VOC passif	ID Tube :	début						
) Pa		fin				Coller étiquette		
BLANCS SITE	LD ssif	ID Tube :	début				Coller Coller		
	ALD passif		fin				@L[IIVIS		
	NO ₂ passif	ID Tube :	début						
	N ed		fin						
	VOC passif	ID Tube :	début						
	V eq		fin				cainvette		
	ALD passif	ID Tube :	début				Coller étique ^{tte}		
	ped pe		fin				GLIMS		
	NO ₂ passif	ID Tube :	début						
	Z ig	10.7.1	fin						
	VOC passif	ID Tube :	début 						
	> p	ID Tube :	fin				Coller étiquette		
	ALD passif	iD Tube :	début 				Collei		
		ID Tube :	fin				<u>eriw</u> z		
	NO ₂ passif	To rube .	début 						
		ID Tube :	fin						
	VOC passif	TO TUDE .	début 						
		ID Tube :	fin				Coller étiquette		
	ALD passif		début				Colle		
				ID Tube :	fin début				GLIW _S
	NO ₂ passif		fin						
		ID Tube :	début						
	VOC passif		fin						
		ID Tube :	début				Coller étiquette		
	ALD passif		fin				COMS		
		ID Tube :	début				(6)		
	NO ₂ passif		fin						
	ب ر	ID Tube :	début						
	VOC passif		fin				rd 6		
	C iif	ID Tube :	début				Coller étiquette		
	ALD passif		fin				GLIMS		
	if	ID Tube :	début						
	NO ₂ passif		fin						

Vérifié par : E. Hardy et C. Costa Pereira

Date: 14/04 et 17/04/2023

Date : 11/03/2023 La version à jour est disponible sur le serveur H

Rédigé par : B. Casanova

Approuvé par : R. Duca Date : 20/04/2023

Page 9/9