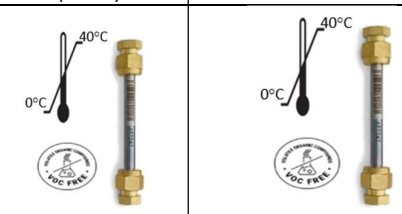
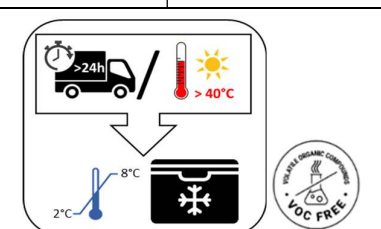
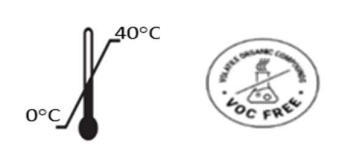
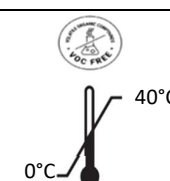
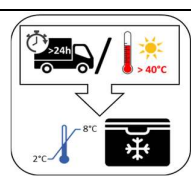
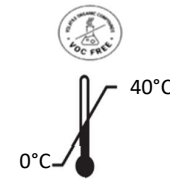
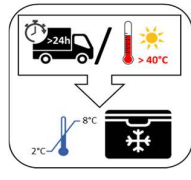
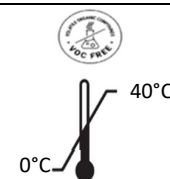
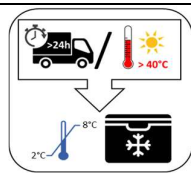
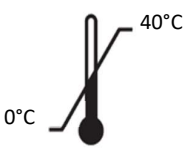
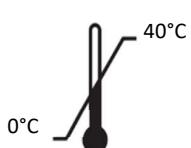


Domaine	Matrice	Type de prélèvement	Support	Recommandations de prélèvement	Blancs Site + Réplicas à fournir au laboratoire	MOS associé	Informations à transmettre		Stockage / Conservation	
		Conditions avant prélèvement					Contrôle de conformité échantillonnage *	Au laboratoire *	Avant prélèvement (Transport sur site)	Après prélèvement (Conservation échantillons sur site et transport au laboratoire)
IP CHEM ECHANTILLONNAGE ACTIF	Air intérieur	<b>VOC (Actif)</b>	Tube <b>Tenax TA®</b> conditionné (conditionnement ≤ 4 semaines)	- Volume d'air recommandé = <b>3.1 L</b> (3 - 3.2 L) - Débit recommandé = <b>0.125 L/min</b> (0.02 - 0.2 L/min) - Durée recommandée = <b>25 min</b> (à adapter selon le débit choisi et le volume requis)	<u>Blanc(s) site</u> <sup>1</sup> : <b>Min. 10 %</b> du nombre total de tubes prélevés/site (ex : 1 si ≤ 10, 2 si > 10, ...)  <u>Duplicata(s)</u> : Min. un prélèvement en double par site	MOS-M2-E-VOCALD_HP	- <b>ID patient</b> (nom et prénom, adresse et matricule) - <b>% déviation du flux d'air aspiré avant et après prélèvement</b> (pré- et post-calibration des pompes)	- <b>Volume</b> d'air exact prélevé (en L) - <b>ID</b> du tube - <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/local) - <b>Température</b> (°C) / <b>Hygrométrie</b> (%)	Bac « Tubes conditionnés » (MEDI)	Box hermétique ou sac zip des ALD
		<i>Ne pas aérer pendant 24 heures</i>	<b>Date d'expiration à vérifier</b>  <b>Serrage des bouchons à vérifier</b>							
		<b>ALD (Actif)</b>	Cartouche Supelco <b>LpDNPH S10 3 mL</b>	- Volume d'air recommandé = <b>25 L</b> (10 - 100 L) - Débit recommandé = <b>1 L/min</b> (0.5 - 1.2 L/min) - Durée recommandée = <b>25 min</b> (à adapter selon le débit choisi et le volume requis)	<u>Blanc(s) site</u> <sup>1</sup> : <b>Min. 10 %</b> du nombre total de tubes prélevés/site (ex : 1 si ≤ 10, 2 si > 10, ...)  <u>Duplicata(s)</u> : Min. un prélèvement en double par site				- <b>ID patient</b> (nom et prénom, adresse et matricule) - <b>% déviation du flux d'air aspiré avant et après prélèvement</b> (pré- et post-calibration des pompes)	- <b>Volume</b> d'air exact prélevé (en L) - <b>ID</b> du tube - <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/local) - <b>Température</b> (°C) / <b>Hygrométrie</b> (%)
<i>Ne pas aérer pendant 24 heures</i>	<b>Date d'expiration à vérifier</b>									
<b>Poussière en suspension</b>		<b>Filtre MCE 0.8 µm, 25 mm</b>	Volume d'air recommandé = N.D	/	/		- <b>Volume</b> d'air exact prélevé (en L) - <b>ID</b> du filtre - <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/local) - <b>Température</b> (°C) / <b>Hygrométrie</b> (%)	Température ambiante	Sac zip plastique	
/		<b>Filtre MCE 0.8 µm, 37 mm</b>	Débit recommandé = N.D	/	/					
<b>Légende :</b>	* : Fiche D-M2-DE_HP + D-C1-DA_HP (version papier) et/ou Fiche D-M2-FPE_HP (version électronique générée par AFA) et/ou Données client <sup>1</sup> Blanc Site Actif : tube ouvert puis refermé immédiatement sur site, manipulation des bouchons uniquement, pas de prélèvement donc volume = 0 L								ALD : Aldéhydes et cétones VOC : Composés Organiques Volatils	

Domaine	Matrice	Type de prélèvement ----- Conditions avant prélèvement	Support	Recommandations de prélèvement	Blancs Site + Réplicas à fournir au laboratoire	MOS associé	Informations à transmettre obligatoirement au laboratoire *	Stockage / Conservation	
								Avant prélèvement (Transport sur site)	Après prélèvement (Conservation échantillons sur site et transport au laboratoire)
IP CHEM ECHANTILLONNAGE PASSIF	Air intérieur	VOC (Passif)	Tube Radiello® RAD145 et consommables associés  Date d'expiration à vérifier	Durée d'exposition recommandée =  <b>8h – 7 jours</b>	<u>Blanc(s) site</u> <sup>2</sup> : <b>Min. 10 %</b> du nombre total de tubes prélevés/site (ex : 1 si ≤ 10, 2 si > 10, ...)	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Durée</b> exacte d'exposition (date/heure début + date/heure fin)</li> <li>- <b>ID</b> du tube</li> <li>- <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/local)</li> </ul>	Armoire LAB 4.022	Box hermétique/sac zip
		/							
		ALD (Passif)	Tube Radiello® RAD165 et consommables associés  Date d'expiration à vérifier	Durée d'exposition recommandée =  <b>8h – 7 jours</b>	<u>Blanc(s) site</u> <sup>2</sup> : <b>Min. 10 %</b> du nombre total de tubes prélevés/site (ex : 1 si ≤ 10, 2 si > 10, ...)			<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Durée</b> exacte d'exposition (date/heure début + date/heure fin)</li> <li>- <b>ID</b> du tube</li> <li>- <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/local)</li> </ul>	Congélateur (4_117)
/									
		NO <sub>2</sub> (Passif)	Tube Radiello® RAD166 et consommables associés  Date d'expiration à vérifier	Durée d'exposition recommandée =  <b>8h – 7 jours</b>	<u>Blanc(s) site</u> <sup>2</sup> : <b>Min. 10 %</b> du nombre total de tubes prélevés/site (ex : 1 si ≤ 10, 2 si > 10, ...)	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Durée</b> exacte d'exposition (date/heure début + date/heure fin)</li> <li>- <b>ID</b> du tube</li> <li>- <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/local)</li> </ul>	Réfrigérateur (4_117)	Box hermétique/sac zip
/									
<b>Légende :</b>								ALD : Aldéhydes et cétones VOC : Composés Organiques Volatils NO <sub>2</sub> : Dioxyde d'azote	
* : Fiche D-M2-DE_HP + D-C1-DA_HP (version papier) et/ou Fiche D-M2-FPE_HP (version électronique générée par AFA) et/ou Données client									
2 Blanc Site Passif : tube transporté et laissé sur site dans les mêmes conditions que les échantillons prélevés, tube en verre et sac plastique fermé, tube non manipulé									

Domaine	Matrice	Type de prélèvement	Support	Recommandations de prélèvement	Blancs Site + Réplicas à fournir au laboratoire	MOS associé	Informations à transmettre obligatoirement au laboratoire *	Stockage / Conservation	
		Conditions avant prélèvement						Avant prélèvement (Transport sur site)	Après prélèvement (Conservation échantillons sur site et transport au laboratoire)
IP CHEM POUSSIÈRE DEPOSEE	Poussière intérieure (déposée)	SVOC et éléments inorganiques	Aspirateur + bac aspirateur (ou filtre/sac)	Aspirer toute la surface au sol accessible avec 1 bac/sac/filtre d'aspirateur par pièce/local.	/	MOS-M2-EP_HP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Surface aspirée (en m<sup>2</sup>)</li> <li>- ID du bac /sac</li> <li>- Lieu exact de prélèvement (pièce/local)</li> <li>- "Age" de la poussière (= Nb jours entre dernier nettoyage et prélèvement)</li> <li>- Température (°C) / Hygrométrie (%)</li> </ul>	/	Bac d'aspirateur fermé avec du parafilm jusqu'au tamisage
		Ne pas aspirer et laver les sols pendant 14 jours							
IP CHEM MATÉRIAUX DIVERS	Matériaux divers	SVOC et éléments inorganiques	/	Collecter une masse de matière suffisante (500 mg au minimum) - à placer dans un contenant approprié (idéalement, une enveloppe en papier)	/	/	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ID du bac /sac</li> <li>- Lieu exact de prélèvement (pièce/local)</li> <li>- Nature exacte de l'échantillon</li> <li>- Température (°C) / Hygrométrie (%)</li> </ul>	/	Ex : Enveloppe en papier fermée
		VOC et aldéhydes (émission)							
<b>Légende :</b>		<p>* : Fiche D-M2-DE_HP + D-C1-DA_HP (version papier) et/ou Fiche D-M2-FPE_HP (version électronique générée par AFA) et/ou Données client</p> <p>SVOC : HAP, Phthalates, Biocides, retardateurs de flamme phosphorés, PCB et PBDE</p>							

Domaine	Matrice	Type de prélèvement <i>Conditions avant prélèvement</i>	Support	Recommandations de prélèvement	Blancs Site + Réplicas à fournir au laboratoire	MOS associé	Informations à transmettre obligatoirement au laboratoire *	Stockage / Conservation	
								Avant prélèvement (Transport sur site)	Après prélèvement (Conservation échantillons sur site et transport au laboratoire)
MoBE MICROBIOLOGIE	Air intérieur	Micro-organismes cultivables  <i>Ne pas aérer pendant 24 heures</i>	Boîtes géloses (MEA, TSA, xxx) + Pompes MBASS30V3  <b>Date d'expiration à vérifier</b>	Volume d'air recommandé =  <b>250 L</b>	<u>Blanc(s) site</u> <sup>3</sup> : - Si <b>MBASS30</b> : 8 géloses : 2x MEA et 2x TSA <u>avant prélèvement</u> et <u>après prélèvement</u>  <u>Témoins extérieur</u> : 4 géloses (2x MEA + 2x TSA)	MOS-M2-E-Micro_HP	- <b>Volume</b> aspiré (en L) - <b>ID et type</b> de la gélose - Equipement utilisé – numéro de la pompe - Conditions météorologiques - <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/étage) - <b>Température (°C) / Hygrométrie (%)</b>	Réfrigérateur (4_117)	Glacière réfrigérée
	Surface	Micro-organismes cultivables  /	Écouvillon avec 2,5 mL de solution de transport  <b>Date d'expiration à vérifier</b>	Prélèvement des moisissures visibles  Surface recommandée (moisissure non-visible):  100 cm <sup>2</sup>	/		- <b>ID de l'écouvillon</b> - <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/surface)	Réfrigérateur (4_117)	Glacière réfrigérée
MoBE ALLERGENES	Poussière intérieure	<b>Allergènes</b>  /	Filtre en nylon "Inbio" et aspirateur LAB011312/ LAB011886  <b>Date d'expiration à vérifier</b>	Aspirer 1m <sup>2</sup> , pendant 2 minutes (ou jusqu'à 2/3 du filtre)	/	MOS-M2-EPA_HP	- <b>Surface aspirée</b> (en m <sup>2</sup> ) - <b>ID du filtre</b> - <b>Lieu</b> exact de prélèvement (pièce/matériel aspiré)	/	<i>Filtre fermé avec du parafilm et déposé dans un sac zip</i>
<b>Légende :</b>		* : Fiche D-M2-DE_HP + D-C1-DA_HP (version papier) et/ou Fiche D-M2-FPE_HP (version électronique générée par AFA) et/ou Données client <sup>3</sup> Blanc Site Microbiologie : avant prélèvement, gélose ouverte sur site puis déposée sur la pompe sans aspiration et en fin de prélèvement, même opération							