


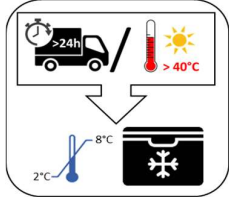

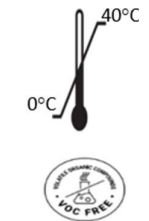
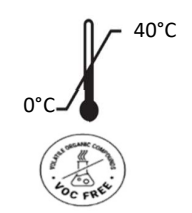
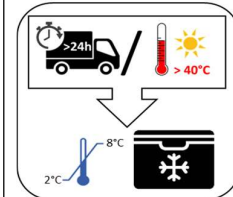
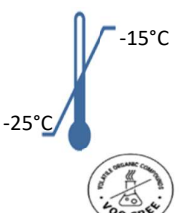
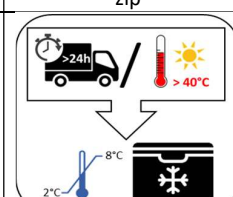
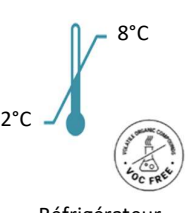
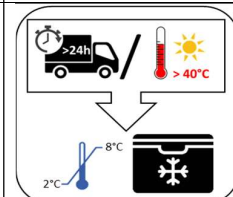
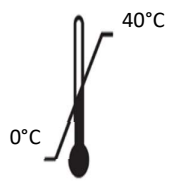
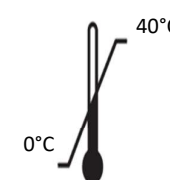
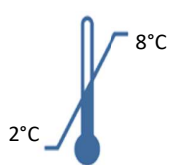
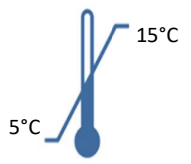
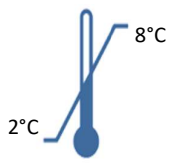
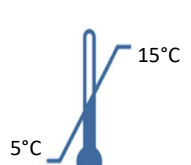
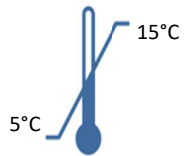


Domaine analytique	Matrice	Type de prélèvement	Support	Recommandations de prélèvement	Blancs Site + Replicats à fournir au laboratoire	MOS associée	Informations à transmettre obligatoirement au laboratoire*	Conservation / Stockage	
								Avant prélèvement	Après prélèvement (Transport au laboratoire)
IP CHEM ECHANTILLONNAGE ACTIF	Air intérieur	VOC (Actif)	Tube Tenax TA[®] conditionné (conditionnement ≤ 4 semaines) Date d'expiration à vérifier Serrage des bouchons à vérifier	- Volume d'air recommandé = 3.1 L (3 - 3.2 L) - Débit recommandé = 0.125 L/min (0.02 - 0.2 L/min) - Durée recommandée = 25 min (à adapter selon le débit choisi et le volume requis)	<u>Blanc(s) site ¹:</u> Min. 10 % 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	- Volume d'air exact prélevé (en L) - ID du tube - Lieu exact de prélèvement (pièce/local) - Température (°C) / Hygrométrie (%)	 Bac « Tubes conditionnés » (MEDI)	 Box hermétique ou sac zip des ALD
		ALD (Actif)	Cartouche Supelco LpDNPH S10 3 mL Date d'expiration à vérifier	- Volume d'air recommandé = 25 L (10 - 100 L) - Débit recommandé = 1 L/min (0.5 - 1.2 L/min) - Durée recommandée = 25 min (à adapter selon le débit choisi et le volume requis)	<u>Blanc(s) site ¹:</u> Min. 10 % 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		- Volume d'air exact prélevé (en L) - ID du tube - Lieu exact de prélèvement (pièce/local) - Température (°C) / Hygrométrie (%)	 Réfrigérateur LAB010718 (4_117)	 Sac zip aluminium d'origine
		Poussière en suspension	Filtre MCE 0.8 µm, 25 mm Filtre MCE 0.8 µm, 37 mm	Volume d'air recommandé = N.D Débit recommandé = N.D	/		MOS-M2-E-PSA_HP	- Volume d'air exact prélevé (en L) - ID du filtre - Lieu exact de prélèvement (pièce/local) - Température (°C) / Hygrométrie (%)	 
Légende :	* : Fiche D-M2-DE_HP (version papier) et/ou Fiche D-M2-FPE_HP (version électronique générée par AFA) et/ou Données client ¹ 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 analytique	Matrice	Type de prélèvement	Support	Recommandations de prélèvement	Blancs Site + Replicats à fournir au laboratoire*	MOS associée	Informations à transmettre obligatoirement au laboratoire	Conservation / Stockage	
								Avant prélèvement	Après prélèvement (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 = 8h – 7 jours	<u>Blanc(s) site 2 :</u> Min. 10 % du nombre total de tubes prélevés/site (ex : 1 si ≤ 10, 2 si > 10, ...)	MOS-M2-E-RAD_HP	Durée exacte d'exposition (date/heure début + date/heure fin) ID du tube Lieu exact de prélèvement (pièce/local)	 40°C 0°C Armoire LAB 4.022	 Box hermétique ou sac zip
		ALD (Passif)	Tube Radiello® RAD165 et consommables associés Date d'expiration à vérifier	Durée d'exposition recommandée = 8h – 7 jours	<u>Blanc(s) site 2 :</u> Min. 10 % du nombre total de tubes prélevés/site (ex : 1 si ≤ 10, 2 si > 10, ...)		Durée exacte d'exposition (date/heure début + date/heure fin) ID du tube Lieu exact de prélèvement (pièce/local)	 -15°C -25°C Congélateur LAB004574 (4_117)	 Box hermétique ou sac zip
		NO ₂ (Passif)	Tube Radiello® RAD166 et consommables associés Date d'expiration à vérifier	Durée d'exposition recommandée = 8h – 7 jours	<u>Blanc(s) site 2 :</u> Min. 10 % du nombre total de tubes prélevés/site (ex : 1 si ≤ 10, 2 si > 10, ...)		Durée exacte d'exposition (date/heure début + date/heure fin) ID du tube Lieu exact de prélèvement (pièce/local)	 8°C 2°C Réfrigérateur LAB004913 (4_117)	 Box hermétique ou sac zip
Légende :	* : Fiche D-M2-DE_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							ALD : Aldéhydes et cétones VOC : Composés Organiques Volatils	

Domaine analytique	Matrice	Type de prélèvement	Support	Recommandations de prélèvement	Blancs Site + Replicats à fournir au laboratoire*	MOS associée	Informations à transmettre obligatoirement au laboratoire*	Conservation / Stockage	
								Avant prélèvement	Après prélèvement (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	Surface aspirée (en m ²) ID du bac /sac Lieu exact de prélèvement (pièce/local) "Age" de la poussière (= Nb jours entre dernier nettoyage et prélèvement) Température (°C) / Hygrométrie (%)	/	Bac d'aspirateur fermé avec du parafilm jusqu'au tamisage  Ex : Box hermétique
IP CHEM MATÉRIAUX DIVERS	Matériaux divers	SVOC et éléments inorganique VOC et aldéhydes (émission)	/	Collecter une masse de matière suffisante (500 mg au minimum) – à placer dans un contenant approprié (idéalement, une enveloppe en papier)	/	/	ID du bac /sac Lieu exact de prélèvement (pièce/local) Nature exacte de l'échantillon Température (°C) / Hygrométrie (%)	/	 Enveloppe en papier fermées
Légende :	* : Fiche D-M2-DE_HP (version papier) et/ou Fiche D-M2-FPE_HP (version électronique générée par AFA) et/ou Données client SVOC : HAP, Phthalates, Biocides, retardateurs de flamme phosphorés, PCB et PBDE								

Domaine analytique	Matrice	Type de prélèvement	Support	Recommandations de prélèvement	Blancs Site + Replicats à fournir au laboratoire*	MOS associée	Informations à transmettre obligatoirement au laboratoire*	Conservation / Stockage	
								Avant prélèvement	Après prélèvement (Transport au laboratoire)
MoBE MICROBIOLOGIE	Air intérieur	Micro organismes cultivables	Boîtes géloses (MEA, TSA, xxx) + Pompes MBASS30V3 Date d'expiration à vérifier	Volume d'air recommandé = 250 L	<u>Blanc(s) site</u> ³ : - Si MBASS30 : 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	Volume aspiré (en L) ID et type de la gélose Equipement utilisé – numéro de la pompe Conditions météorologiques Lieu exact de prélèvement (pièce/étage) Température (°C) / Hygrométrie (%)	 2°C 8°C Réfrigérateur LAB010718 (4_117)	 5°C 15°C Ex : Glacière réfrigérée ou box isotherme avec bloc réfrigérant
	Surface	Micro organismes cultivables	Ecouvillon avec 2,5 mL de solution de transport Date d'expiration à vérifier	Prélèvement des moisissures visibles Surface recommandée (moisissure non-visible): 100 cm ²	/		ID de l'écouvillon Lieu exact de prélèvement (pièce/surface)	 2°C 8°C Réfrigérateur LAB010718 (4_117)	 5°C 15°C Ex : Glacière réfrigérée ou box isotherme avec bloc réfrigérant
Légende :		* : Fiche D-M2-DE_HP (version papier) et/ou Fiche D-M2-FPE_HP (version électronique générée par AFA) et/ou Données client ³ Blanc Site Microbiologie : avant prélèvement, gélose ouverte sur site puis déposée sur la pompe sans aspiration et en fin de prélèvement, même opération							

Domaine analytique	Matrice	Type de prélèvement	Support	Recommandations de prélèvement	Echantillon de contrôle qualité à fournir au laboratoire	MOS associée	Informations à transmettre obligatoirement au laboratoire*	Conservation / Stockage	
								Avant prélèvement	Après prélèvement (Transport au laboratoire)
MoBE ALLERGENES	Poussière intérieure (déposée)	Allergènes	Filtre en nylon "Inbio" et aspirateur LAB011312/LAB011886 Date d'expiration à vérifier	Aspirer 1m ² , pendant 2 minutes (ou jusqu'à 2/3 du filtre)	/	MOS-M2-EPA_HP	Surface aspirée (en m²) ID du filtre Lieu exact de prélèvement (pièce/matériel aspiré)	/	Filtre fermé avec du parafilm et déposé dans un sac zip  Ex : sac zip
Légende :	* : Fiche D-M2-DE_HP (version papier) et/ou Fiche D-M2-FPE_HP (version électronique générée par AFA) et/ou Données client								