

Mode d'emploi

COV & Aldéhydes

*Lire attentivement ce document
avant de débuter votre prélèvement.*

Kit Air

1 Vérifiez le contenu de votre kit LLuCS

Si vous ne réalisez pas votre prélèvement immédiatement, conserver votre kit au réfrigérateur et n'ouvrez pas les pochettes contenant les badges.

Votre kit Air contient:



Une pochette aluminium contenant le support de prélèvement des Aldéhydes (1 badge gris à glisser verte). A conserver au réfrigérateur jusqu'à son utilisation.



Une fiche de prélèvement.



Une pochette aluminium contenant le dispositif de prélèvement des COV (1 badge rond transparent + 1 tube en verre contenant du charbon actif). A monter avant le début du prélèvement.



Une carte, indiquant l'identifiant de votre kit à conserver précieusement. Cet identifiant est indispensable pour toute démarche auprès de LLuCS.



Une pince de fixation permettant de suspendre ou d'accrocher le badge de prélèvement des COV.



Une enveloppe retour prépayée, pour l'envoi de votre prélèvement.

2 Préparez vos dispositifs de prélèvement

Ne mouillez pas les dispositifs de prélèvement. Veillez à toujours avoir les mains propres avant de les manipuler.

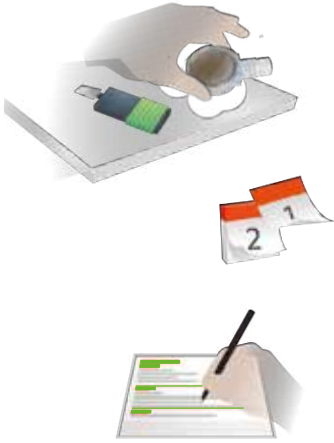


- 1 Sortez le badge rond (transparent) et le tube en verre contenant l'adsorbant de la pochette en aluminium. Evitez de toucher la partie grillagée, le prélèvement se fait à cet endroit. Gardez précieusement la pochette aluminium et le tube en verre car ils sont indispensables pour l'envoi de votre prélèvement au laboratoire.
- 2 Dévissez le bouchon (transparent) du badge rond, puis dévissez le bouchon (blanc) du tube en verre. Placez les bouchons à côté des éléments du support de prélèvement.
- 3 Vissez le badge rond, tête vers le bas, sur le tube en verre, puis retourner l'ensemble pour transférer le charbon actif (noir) du tube vers le badge rond. Veillez à ce que la totalité du charbon actif soit transférée dans le badge rond. Tapotez délicatement sur le tube en verre si nécessaire.
- 4 Retirez le tube en verre du badge rond, et replacez le bouchon (transparent) sur le badge rond et le bouchon (blanc) sur le tube en verre, sans forcer. Votre support de prélèvement est prêt à être utilisé. Veillez à ne pas serrer trop fortement le bouchon transparent sur le badge rond car il deviendrait alors difficile de le retirer. Placez le tube en verre (vide) dans la pochette en aluminium, et conservez l'ensemble jusqu'à la fin du prélèvement.



- 5 Sortez le badge rectangulaire (gris et vert) de sa pochette en aluminium, et faites entièrement glisser la partie verte. Veillez à bien laisser dégagée la partie perforée du badge, le prélèvement se fait à cet endroit. Gardez précieusement la pochette aluminium car elle est indispensable pour l'envoi de votre prélèvement au laboratoire.

3 Réalisez vos prélèvements



- 1** Placez les 2 badges l'un à côté de l'autre, à un endroit dégagé sur un meuble (étagère, commode, ...), en veillant à ce que la partie grillagée ou perforée soit en contact avec l'air circulant ambiant. Vous pouvez également suspendre les badges à l'aide des pincettes fournies ou d'une ficelle au centre de la pièce.
Ne placez jamais les badges au ras du sol. Placez vos prélèvements loin des produits d'entretien, des parfums ou de tout autre produit dégageant des odeurs. Ne les enfermez pas dans un meuble. Ne les posez pas sur un meuble neuf de moins de 3 mois ou qui a été restauré dans les 3 derniers mois.
- 2** Vos prélèvements débutent. Vous devez laisser les badges pendant 7 jours au même endroit. Ce délai est indispensable pour garantir des résultats fiables.
- 3** Indiquez la date et l'heure du début du prélèvement, ainsi que la pièce analysée sur la fiche de prélèvement. Le reste des informations est à compléter à la fin des 7 jours de prélèvement.
Pendant la durée du prélèvement, continuez à vivre normalement. Veillez à maintenir une ventilation suffisante de la pièce analysée.

Le badge COV (rond) contient du charbon actif. Le badge aldéhydes contient un papier imprégné de DNPH. Ces badges sont sans danger pour vos enfants ou vos animaux domestiques, mais placez-les à un endroit hors de leur portée pour éviter de fausser les prélèvements.

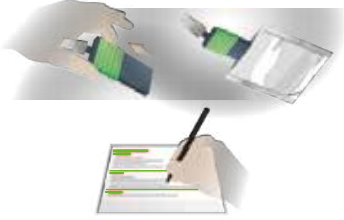
4 Vos prélèvements sont terminés

Si vous avez acheté plusieurs kits LLuCS pour tester plusieurs pièces, faites attention à ne pas mélanger les identifiants. Pour une même pièce, l'identifiant du kit indiqué sur la pochette aluminium doit être le même que celui sur la fiche de prélèvement. Il en est de même pour le numéro des badges (et tubes pour les COV), qui doivent correspondre à ceux reportés sur la pochette aluminium.



Le délai de 7 jours est écoulé.

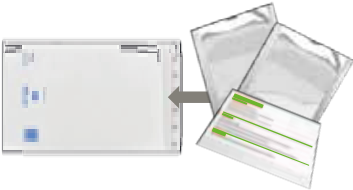
- 1** Préparez le tube en verre pour collecter le charbon actif contenu dans le badge en dévissant le bouchon de protection (blanc). Dévissez ensuite le bouchon (transparent) du badge rond contenant le charbon actif.
Placez les bouchons à côté des éléments du support de prélèvement.
- 2** Vissez le tube en verre, tête vers le bas, sur le badge rond, puis retournez l'ensemble pour transférer le charbon actif (noir) du badge rond vers le tube en verre.
Veillez à ce que la totalité du charbon actif soit transférée dans le tube en verre. Tapotez délicatement sur le badge si nécessaire.
- 3** Remplacez le bouchon (blanc) sur le tube en verre, puis le bouchon (transparent) sur le badge rond.
Veillez à ce que le tube en verre contenant le charbon actif soit hermétiquement fermé.
- 4** Placez le tube en verre contenant le charbon actif et le badge rond dans sa pochette en aluminium d'origine.
Refermez hermétiquement la pochette à l'aide de la fermeture zip et conservez le tout au réfrigérateur jusqu'à l'envoi au laboratoire.



- 5** Faites glisser entièrement la partie verte du badge rectangulaire afin de recouvrir en totalité la partie perforée. Placez le badge dans sa pochette en aluminium d'origine. Refermez hermétiquement la pochette à l'aide de la fermeture zip et conservez le tout au réfrigérateur jusqu'à l'envoi au laboratoire.
- 6** Indiquez la date et l'heure de la fin du prélèvement sur la fiche de prélèvement. Vos prélèvements sont prêts à être retournés au laboratoire.

5 Renvoyez vos prélèvements au laboratoire

Renvoyez-nous vos prélèvements dans les 48h après les avoir effectués. Ceci garantit la qualité des résultats fournis. *Si vos prélèvements ne peuvent être retournés dans ce délai, conservez-les au réfrigérateur jusqu'à expédition.*



- 1** Préparez l'enveloppe retour prépayée.
- 2** Glissez-y les 2 pochettes en aluminium contenant les dispositifs de prélèvement (badge rectangulaire et badge rond + tube en verre) ainsi que la fiche de prélèvement.
- 3** Fermez l'enveloppe et déposez-la dans une boîte aux lettres. Les résultats vous seront transmis par mail.

Vous avez une question ?

Besoin d'un renseignement ou d'un conseil ?

N'hésitez pas à contacter notre Service Client par email à l'adresse info@llucs.lu ou par téléphone au **+352 288 376 300** www.llucs.lu