

IDENTIFICATION ÉCHANTILLONS

Site prélèvement : _____

Société/Nom : _____

N° fiche D-M2-DE_HP (ANNEEMMJ+N°) : _____

Téléphone : _____

PRESCRIPTEUR/DEMANDEUR ANALYSE

Nom Médecin/Organisme/Société : _____

Nom responsable : _____

Date demande/ordonnance : _____

Adresse/Tél : _____

Le détail des analyses proposées par le Département Protection de la santé (Health Protection) est disponible sur le site internet <https://lns.lu/carnet-danalyse/> ou via notre carnet d'analyse interne, D-C1-CAT_HP.

DEMANDE D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

- MICROBIOLOGIE - AIR : Dénombrement et identification des moisissures (M)
- MICROBIOLOGIE - AIR : Dénombrement des bactéries (B)
- ALLERGÈNES - POUSSIÈRES : Dénombrement et identification des allergènes présents
- MICROBIOLOGIE - SURFACE : Dénombrement et identification des moisissures

Nombre d'échantillon(s) Microbiologie

Nombre d'échantillon(s) Allergènes

Matériaux divers/ autre demande : à préciser (nature prélèvement : surface, bois, mousse ou autre)
 Analyse effectuée sous réserve d'accord du laboratoire : un représentant du laboratoire prendra contact si besoin.

- _____
- _____
- _____

Nombre d'échantillon(s) Microbiologie-matériaux divers

DEMANDE D'ANALYSES CHIMIE ORGANIQUES ET INORGANIQUES (voir détail des substances recherchées au verso)

VOC **Actif** Screening complet des Composés Organiques Volatils

AIR INTERIEUR

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> benzène | <input type="checkbox"/> n-tridécane |
| <input type="checkbox"/> toluène | <input type="checkbox"/> n-tétradécane |
| <input type="checkbox"/> éthyl-benzène | <input type="checkbox"/> limonène |
| <input type="checkbox"/> m-xylène | <input type="checkbox"/> α-pinène |
| <input type="checkbox"/> o-xylène | <input type="checkbox"/> β-pinène |
| <input type="checkbox"/> p-xylène | <input type="checkbox"/> 3-carène |
| <input type="checkbox"/> n-propyl-benzène | <input type="checkbox"/> 1,4-dichlorobenzène |
| <input type="checkbox"/> i-propyl-benzène | <input type="checkbox"/> trichloroéthylène |
| <input type="checkbox"/> 1,2,3-triméthylbenzène | <input type="checkbox"/> perchloréthylène |
| <input type="checkbox"/> 1,2,4-triméthylbenzène | <input type="checkbox"/> butoxyéthanol |
| <input type="checkbox"/> 1,3,5-triméthylbenzène | <input type="checkbox"/> butoxypropanol |
| <input type="checkbox"/> styrène | <input type="checkbox"/> butoxyéthoxyéthanol |
| <input type="checkbox"/> n-hexane | <input type="checkbox"/> éthoxyéthoxyéthanol |
| <input type="checkbox"/> n-heptane | <input type="checkbox"/> naphthalène |
| <input type="checkbox"/> n-octane | <input type="checkbox"/> butylacétate |
| <input type="checkbox"/> n-nonane | <input type="checkbox"/> phénol |
| <input type="checkbox"/> n-décane | <input type="checkbox"/> phénoxyéthanol |
| <input type="checkbox"/> n-undécane | <input type="checkbox"/> 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (MIT) |
| <input type="checkbox"/> n-dodécane | |

Passif Screening complet des VOC

- benzène
- toluène
- éthyl-benzène
- m-xylène
- o-xylène
- p-xylène
- 1,2,4-triméthylbenzène
- styrène
- n-hexane
- n-heptane
- n-octane
- n-nonane
- n-undécane
- n-décane
- limonène
- α-pinène
- 1,4-dichlorobenzène
- trichloroéthylène
- perchloroéthylène
- acétate de n-butyle

Nombre d'échantillon(s) VOC actifs

Nombre d'échantillon(s) VOC passifs

ALD	<input type="checkbox"/> Actif Screening complet des aldéhydes	<input type="checkbox"/> Passif Screening complet des aldéhydes
AIR INTERIEUR	<input type="checkbox"/> formaldéhyde	<input type="checkbox"/> n-nonanal
	<input type="checkbox"/> acétaldéhyde	<input type="checkbox"/> n-décanal
	<input type="checkbox"/> propanal	<input type="checkbox"/> crotonaldéhyde
	<input type="checkbox"/> n-butanal	<input type="checkbox"/> méthacroléine (iso-buténal)
	<input type="checkbox"/> n-pentanal	<input type="checkbox"/> m-tolualdéhyde
	<input type="checkbox"/> n-hexanal	<input type="checkbox"/> benzaldéhyde
	<input type="checkbox"/> n-heptanal	<input type="checkbox"/> 2-butanone
	<input type="checkbox"/> n-octanal	
	<input type="checkbox"/> n-octanal	
	Nombre d'échantillon(s) ALD actifs	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> NO₂	Mesure du taux de NO ₂ dans l'air intérieur	
Nombre d'échantillon(s) NO₂	<input type="text"/>	

<input checked="" type="checkbox"/> Métaux	Screening complet des éléments inorganiques et métalliques	<input type="checkbox"/> Poussières	<input type="checkbox"/> Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	Al - Aluminium	<input type="checkbox"/>	Pb - Plomb
<input type="checkbox"/>	As - Arsenic	<input type="checkbox"/>	Sb - Antimoine
<input type="checkbox"/>	Ca - Calcium	<input type="checkbox"/>	Se - Sélénium
<input type="checkbox"/>	Cd - Cadmium	<input type="checkbox"/>	Sn - Étain
<input type="checkbox"/>	Co - Cobalt	<input type="checkbox"/>	Ti - Titane
<input type="checkbox"/>	Cr - Chrome	<input type="checkbox"/>	Tl - Thallium
<input type="checkbox"/>	Cu - Cuivre	<input type="checkbox"/>	Zn - Zinc
<input type="checkbox"/>	Fe - Fer	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Hg - Mercure	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Li - Lithium	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Mn - Manganèse	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Ni - Nickel	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> HAP	Screening complet des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	<input type="checkbox"/> Poussières	<input type="checkbox"/> Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	acénaphthylène	<input type="checkbox"/>	indéno[1,2,3-c,d]pyrène
<input type="checkbox"/>	acénaphthène	<input type="checkbox"/>	indéno[1,2,3-c,d]pyrène
<input type="checkbox"/>	fluorène	<input type="checkbox"/>	dibenzo[a,h]anthracène
<input type="checkbox"/>	phénanthrène	<input type="checkbox"/>	benzo[g,h,i]pérylène
<input type="checkbox"/>	anthracène	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	fluoranthène	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	pyrène	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	benzo[a]anthracène	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	benzo[e]pyrène	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> PCB/PBDE	Screening complet des PolyChloroBiphénylesPentabromodiphényléthers	<input type="checkbox"/> Poussières	<input type="checkbox"/> Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	PCB 28	<input type="checkbox"/>	BDE 153
<input type="checkbox"/>	PCB 52	<input type="checkbox"/>	BDE 154
<input type="checkbox"/>	PCB 101	<input type="checkbox"/>	BDE 183
<input type="checkbox"/>	PCB 118	<input type="checkbox"/>	BDE 209
<input type="checkbox"/>	PCB 138	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	PCB 153	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	PCB 180	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	BDE 28	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	BDE 47	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	BDE 99	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	BDE 100	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> PHTH	Screening complet des Phthalates	<input type="checkbox"/> Poussières	<input type="checkbox"/> Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	diéthylphthalate (DEP)	<input type="checkbox"/>	di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)
<input type="checkbox"/>	diméthylphthalate (DMP)	<input type="checkbox"/>	diocylphthalate (DOP)
<input type="checkbox"/>	dibutylphthalate (DBP)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	benzylbutylphthalate (BBP)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> R.F.Ph	Screening complet des Retardateurs de flamme phosphorés	<input type="checkbox"/> Poussières	<input type="checkbox"/> Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	2-éthylhexyl diphenyl phosphate (EHDPP)	<input type="checkbox"/>	tris-(2-chloroéthyl)phosphate (TCEP)
<input type="checkbox"/>	tributylphosphate (TBP)	<input type="checkbox"/>	tris-(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate (TdCPP)
<input type="checkbox"/>	tris-(2-butoxyéthyl)phosphate (TBEP)	<input type="checkbox"/>	tris-(2-éthylhexyl)phosphate (TEHP)
<input type="checkbox"/>	triphenylphosphate (TPP)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> BIOC.	Screening complet des Biocides	<input type="checkbox"/> Poussières	<input type="checkbox"/> Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	azaconazole	<input type="checkbox"/>	perméthrine
<input type="checkbox"/>	chlorothalonil	<input type="checkbox"/>	cyfluthrine
<input type="checkbox"/>	chlorpyrifos	<input type="checkbox"/>	cyperméthrine
<input type="checkbox"/>	DDE	<input type="checkbox"/>	deltaméthrine
<input type="checkbox"/>	DDT	<input type="checkbox"/>	fenvalérate
<input type="checkbox"/>	dichlofluanide	<input type="checkbox"/>	phénothrine
<input type="checkbox"/>	dieldrine	<input type="checkbox"/>	pipéronyl butoxide
<input type="checkbox"/>	α-endosulfane	<input type="checkbox"/>	tétraméthrine
<input type="checkbox"/>	B-endosulfane	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	lindan	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	méthoxychlor	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	pentachlorophénol	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	propiconazole	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	tétrachlorvinphos	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	tolyfluanide	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	tribromophénol	<input type="checkbox"/>	
Nombre d'échantillon(s) de poussières	<input type="text"/>	Âge poussières	<input type="text"/>
		(= nombre jours depuis dernier nettoyage)	
Nombre d'échantillon(s) de matériaux	<input type="text"/>		

Autre demande : à préciser (matrice spécifique et/ou analyse spécifique : bois, mousse, ...)

Remarque : Analyse effectuée sous réserve d'accord du laboratoire : un représentant du laboratoire prendra contact si besoin.

Nombre d'échantillon(s) autres demandes

N.B :
 Pour toute information ou réclamation concernant les interventions de prélèvements, vous pouvez envoyer un mail à : info.medi@Ins.etat.lu.
 Pour toute information ou réclamation concernant nos prestations analytiques, vous pouvez envoyer un mail à : info.subi@Ins.etat.lu.
 Pour toute information concernant le traitement de vos données personnelles, vous pouvez envoyer un mail à : dpo@Ins.etat.lu.