

IDENTIFICATION ÉCHANTILLONS

Site prélèvement : _____

Société/Nom : _____

Date prélèvement : _____

Initiales personnel MEDI/EnvirOH : _____

Téléphone : _____

PRESCRIPTEUR/DEMANDEUR ANALYSE

Nom Médecin/Organisme/Société (si différent cadre gauche) : _____

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

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		
	Nombre d'échantillon(s) ALD actifs			Nombre d'échantillon(s) ALD passifs

NO₂ Mesure du taux de NO₂ dans l'air intérieur

Nombre d'échantillon(s) NO₂

Métaux	Screening complet des éléments inorganiques et métalliques	<input type="checkbox"/> Poussières	Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	Al - Aluminium	<input type="checkbox"/>	Pb - Plomb
<input type="checkbox"/>	As - Arsenic	<input type="checkbox"/>	Sb -
<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"/>	

HAP	Screening complet des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	<input type="checkbox"/> Poussières	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"/>	chrysène	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	benzo[b]fluoranthène	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	benzo[k]fluoranthène	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	benzo[e]pyrène	<input type="checkbox"/>	

PCB/PBDE	Screening complet des PolyChloroBiphényles et PentaBromoDiphénylEthers	<input type="checkbox"/> Poussières	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"/>	Polybromodiphényléthers	<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"/>	

PHTH	Screening complet des Plastifiants (Phthalates/Bisphénols)	<input type="checkbox"/> Poussières	Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	diéthylphthalate (DEP)	<input type="checkbox"/>	di(2-éthylhexyl)phthalate (DEHP)
<input type="checkbox"/>	diméthylphthalate (DMP)	<input type="checkbox"/>	dioctylphthalate (DOP)
<input type="checkbox"/>	dibutylphthalate (DBP)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	benzylbutylphthalate (BBP)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	bisphénol A	<input type="checkbox"/>	

R.F.Ph	Screening complet des Retardateurs de Flamme Phosphorés	<input type="checkbox"/> Poussières	Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	2-éthylhexyl diphényl 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
<input type="checkbox"/>	tris-(2-butoxyéthyl)phosphate	<input type="checkbox"/>	tris-(2-éthylhexyl)phosphate (TEHP)
<input type="checkbox"/>	triphenylphosphate (TPP)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Tris-(2-chloropropyl)phosphate (TCPP)	<input type="checkbox"/>	

BIOC.	Screening complet des Biocides	<input type="checkbox"/> Poussières	Matériaux : _____
<input type="checkbox"/>	azaconazole	<input type="checkbox"/>	perméthrine
<input type="checkbox"/>	chlorothalonil	<input type="checkbox"/>	cyfluthrine
<input type="checkbox"/>	chlorpyrifos	<input type="checkbox"/>	cyperméthrin
<input type="checkbox"/>	DDE	<input type="checkbox"/>	deltaméthrin
<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"/>	pentachlorophén	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	propiconazole	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	tétrachlorvinph	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	tolylfluanide	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	tribromophénol	<input type="checkbox"/>	

Nombre d'échantillon(s) de poussières

Âge poussières (= nombre jours depuis dernier nettoyage)

Nombre d'échantillon(s) de matériaux

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@lns.etat.lu.
 Pour toute information ou réclamation concernant nos prestations analytiques, vous pouvez envoyer un mail à : info.subi@lns.etat.lu.
 Pour toute information concernant le traitement de vos données personnelles, vous pouvez envoyer un mail à : dpo@lns.etat.lu.