

ENS DEPARTEMENT CHIMIE DE0001887

39 SORBONNE 1500 - 000065 - E 146

LIEU D'INTERVENTION

Client: ENS Département Chimie - 24 rue l'homond - 75005 Paris

Contact : Mme Aujard Coordonnée : isabelle.aujard@ens.psl.eu

Date d'intervention : 27 / 10 / 2020 Technicien LBP : D.OMETZ

APPAREIL CONTRÔLÉ				
Localisation : ENS Chimie	E	tage : 1	Pièce : E146	
Poste de sécurité microb	iologique (PSM)	Flux laminair	e : 🔲 Vertical 🔲 Horizontal	
☐ ETRAF ⊠ Sorb	onne de laboratoire	Autre : /		
Appareil destiné à protéger :	La manipulation	⊠ L'opérateur	L'environnement	
Réf. : SORBONNE 1500	Marque : SC	DDATEC	Sortie d'usine : /	
N° série : /	N° interne :	000065		

SYNTHESE DES RÉSULTATS

Examen Visuel	Vitesse d'aspiration et débit d'extraction	Filtration	Test de fumée	Alarmes
С	С	NE	С	С
STATUT:	EQUIPEMENT CONFORME			
Prochain contrôle à réaliser :	OCTOBRE 2021 Visa technicien : DO			00
Observation et action correctives à réaliser :				
R.A.S				



ENS DEPARTEMENT CHIMIE DE0001887

39 SORBONNE 1500 - 000065 - E 146

MATÉRIEL UTILISÉ

Référence	N° de série	Date de validité d'étalonnage
Anémomètre TSI Vélocicalc	9565P-1929004	AOUT 2021
Thermo-anémomètre à fil chaud	P19300004	AOUT 2021

NORMES DE RÉFÉRENCES UTILISÉES				
☐ NF X 44-102	☐ NF X 44-201	☐ NF EN 12469	☐ ISO 14644-1	☐ ISO 14644-3
XPX 15-203	☐ NF EN 14175-4	☐ NF X 15-211	BPF	_/
		LÉGENDE		
(C) Conforme (N.E) Non équipé	(N.C) Non conforme (H.S) Hors service		Non applicable Non réalisé	(N.I) Non identifié

RÉSULTATS DES CONTRÔLES

EXAMEN GÉNÉRAL DE L'ÉQUIPEMENT :

Contrôles réalisés	Conclusions / observations		
Implantation dans le laboratoire	С		
Examen visuel structure externe	С		
Propreté du volume de travail	С		
Encombrement du volume de travail	С		
Contrôles des commandes électriques	С		
Blocage de vitre à 400mm ou 500mm	NE		
Fonctionnement de l'éclairage	С		
Type de régulation (variateur de fréquence ou TOR)	MANUEL		
Position du variateur de vitesse	POSITION DE TRAVAIL (Ventilateur rouge actionnée)		
Dispositif de compensation d'air dans la pièce	OUI		
Vibration constatées	NON		
Extraction commune à plusieurs Sorbonnes	NON		
Mesures effectuées porte	FERMER		
Autre:	/		

ENS DEPARTEMENT CHIMIE DE0001887



39 SORBONNE 1500 - 000065 - E 146

CONTRÔLE DES VITESSES ET DÉBITS :

> Débit d'air extrait, essais de type ou de réception : N.A m³/h

ZONE ENCOMBREE

Cartographie des vitesses et débit d'extraction				
Point 1	Point 4		Point 7	
0,55	0,59		0,63	
Point 2	Point 5		Point 8	
0,55	0,49		0,64	
Point 3	Point 6		Point 9	
0,52	0,48 0,61			
Dimensions d'ouverture frontale : 1420		20 .	x 400	mm
Vitesse moyenne d'extraction			0,56	m/s
Débit d'extraction			1149,63 m³/h	
Vitesse de l'air entrant ≥ 0,40m/s en tout point			CONFORME	

VISUALISATION DES ÉCOULEMENTS D'AIR PAR TEST FUMIGÈNE :

➤ Méthode de contrôle utilisés : Tube fumigène Dräger (CH 25301) à fumée froide

Contrôles réalisés	Résultats
Contrôle de l'absence de sortie d'air au niveau du plan de travail	CONFORME
Absence de zone morte dans le volume de travail	CONFORME
Contrôle de l'absence de sortie d'air au niveau du passage des bras de l'utilisateur	CONFORME

CONTRÔLE DES ALARMES:

Contrôles réalisés	Résultats
Alarme débit faible	CONFORME
Alarme d'ouverture de la guillotine	CONFORME
Autre :	