

Descriptif technique

Solis Premium

PSM de type II avec système de bio-décontamination intégré



PRESENTATION GENERALE :

Les postes de sécurité microbiologique de type II Solis Premium sont destinés à protéger la manipulation, l'opérateur et l'environnement lors de la manipulation d'agents pathogènes.

Ces postes de sécurité microbiologique sont strictement conformes à la norme EN12469-2000.

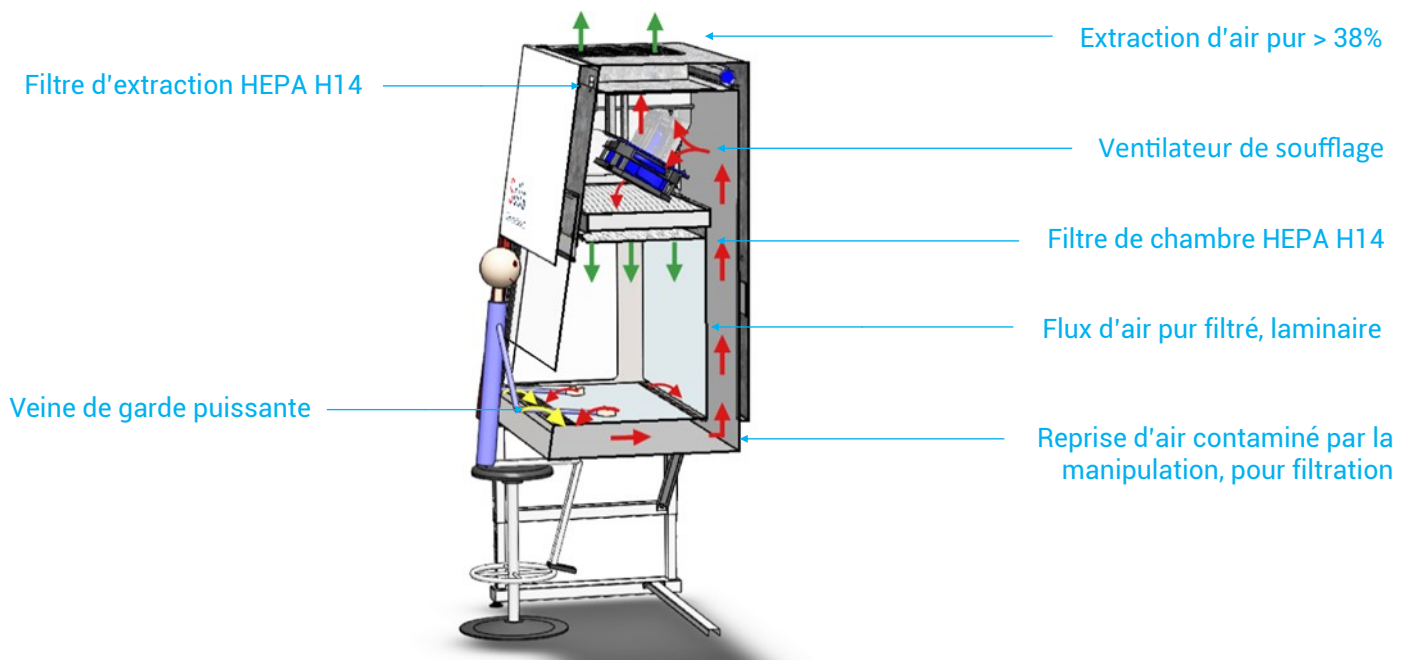


CONCEPTION
BREVETEE



FONCTIONNEMENT :

La chambre de manipulation, balayée par un flux d'air laminaire, protège vos échantillons vis-à-vis des risques de contamination externe et croisée. La veine de garde, sur le devant de l'appareil, protège l'utilisateur contre tout risque de contamination liée à la manipulation d'agents pathogènes.



PROTECTION DE LA MANIPULATION :

Un filtre de très haute efficacité HEPA H14 élimine les particules de l'air ambiant avant soufflage dans la chambre de manipulation : 99,995% MPPS selon EN 1822-1.

Le flux d'air laminaire protège les échantillons manipulés contre les risques de contamination croisée. La vitesse du flux laminaire est de 0,35 m/s ± 20% en tout point du plan de travail.

La manipulation est protégée en classe 100 – ISO5.

PROTECTION DE L'UTILISATEUR :

Un filtre de très haute efficacité HEPA H14 élimine les particules avant extraction dans le laboratoire, soit 99,995% MPPS, selon EN1822-1.

Le taux d'extraction est de 38%, et le taux d'air recyclé est de 62%.

PROTECTION DE L'UTILISATEUR ET DE LA MANIPULATION, VEINE DE GARDE :

Le PSM Solis Premium est conçu de manière à créer une très forte veine de garde sur le devant de l'appareil.

Cette veine de garde garantit la protection absolue des manipulateurs en venant capter toute sortie pathogène.

La protection absolue des manipulations est également assurée car cette veine de garde va capter toutes les particules provenant de l'extérieur, qui pourraient venir contaminer la manipulation.

La vitesse de la veine de garde est de 0,40 m/sec minimum, conformément à la norme EN12469-2000.

STRUCTURE :

Corps externe en acier avec revêtement poudre polyester cuite au four, très lisse et donc facilement nettoyable et décontaminable,

Chambre en acier inoxydable de type 304L brossé. Intérieur lisse, pour un nettoyage facile et rapide,

Vitre frontale électrique inclinée de 10°, coulissante, en verre feuilleté, conformément à la norme EN12469.

Grille anti-chiffonnette placée à l'entrée de la gaine d'extraction afin d'éviter l'aspiration de chiffonnettes, lingettes ou tout matériel léger par le ventilateur.

Plan de travail en acier inoxydable de type 304L brossé, monobloc ou segmenté, en option.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Modèle	Solis Premium 900	Solis Premium 1200	Solis Premium 1500	Solis Premium 1800
Dimensions - équipement				
Externes - Enjoliveurs fermés	Largeur (mm)	1110	1415	1720
	Profondeur (mm)	820	820	820
	Hauteur (mm)	1506	1506	1506
Externes - Enjoliveurs ouverts	Largeur (mm)	1310	1615	1920
	Profondeur (mm)	780	780	780
	Hauteur (mm)	1506	1506	1506
Enjoliveurs ouverts, nos PSM sont conçus pour passer les portes de 80 cm !				
Internes	Largeur (mm)	980	1 285	1590
	Profondeur (mm)	570	570	570
	Hauteur (mm)	650	650	650

Attention, la hauteur du PSM peut varier en fonction de sa configuration
(charbon actif à l'extraction ou sous le plan de travail, double filtre HEPA à l'extraction ou sous le plan de travail).

Position basse / haute		Hauteur (mm)		584 / 884
Dimensions-vitre				
Ouverture de la vitre		Hauteur (mm)		200
Poids				
Poids net	Kg	200	225	260
Données électriques				
Tension	Volt	230V±10%		
Hertz	Hz	50		
Puissance max.	W	550	600	750
Débit d'air				
Soufflage	m ³ /h	770	1 000	1 240
Extraction	m ³ /h	> 240	> 320	> 410
Vitesse du flux	m/s	0,35 (± 10%)		
Protection				
Du produit	Classe particulaire	ISO 5		
Du manipulateur	Conforme à la norme	EN 12469-2000		
Filtration				
Spécification		HEPA H14—99,995% MPPS (selon EN 1822-1)		
Ergonomie				
Luminosité	Lux (LED)	> 1 000 (réglable)		
Prise électrique	Quantité	2		

ERGONOMIE - CONFORT DE TRAVAIL :

Défini en association avec des utilisatrices de centres de recherche nantais, le PSM Solis Premium est entièrement tourné vers le confort de l'utilisateur. Il offre un confort de travail inégalé, prohibe les mauvaises pratiques, réduit la fatigue, et permet ainsi d'atteindre une sécurité biologique unique.

- La vitre frontale est inclinée de 10° pour une meilleure ergonomie du poste de travail,
- La vitre du PSM est électrique et le positionnement vers les positions de travail, de veille et grande ouverte se fait via l'écran, ou par commande vocale. La commande peut donc se faire très facilement, même avec du matériel dans les mains !
- Les côtés vitrés, libèrent le regard, procurent un espace de travail clair et largement ouvert sur le laboratoire. La Solis Premium évite ainsi toute sensation d'enfermement lors de sessions de travail prolongées.
- Dénuee de cadre métallique, la vitre offre une vue dégagée de l'espace de manipulation,
- Des réseaux de leds délivrent un éclairage doux et très lumineux, d'intensité réglable.
- Le joint, au pourtour de l'ouverture de façade, peut être entièrement désinfecté,
- L'écran est facile d'utilisation, la prise en main de l'appareil est immédiate et ne requiert aucune formation,
- L'ensemble du plan de travail est amovible, permettant de donner un accès complet à la cuve. Cette dernière, étanche et en inox, peut alors être entièrement désinfectée.

ERGONOMIE - NETTOYAGE DE LA VITRE :

Pour faciliter le nettoyage intérieur de la vitre de façade, le poste de sécurité Solis Essentiel est équipé d'un dispositif breveté de basculement de la vitre : « Solis Twist and Clean © ».

L'absence de nettoyage produit un risque de prolifération microbienne ou bactérienne, pouvant contaminer la manipulation ou fausser les résultats d'analyses.

Jusqu'à présent, les dispositifs de nettoyage existants étaient peu efficaces et peu pratiques :

Nettoyage de vitre



Mauvaise posture : nettoyage partiel



Mauvaise posture : risque de projection du produit désinfectant dans les yeux

Solution Noroit – Dispositif Twist and Clean



CONCEPTION
BREVETEE



LAURÉAT
Trophée
de l'Innovation
2017

Posture confortable – Sécurité – Nettoyage complet

DECONTAMINATION – SYTEME DE BIO-DECONTAMINATION INTEGRE :

La Solis Premium est équipée d'un système de décontamination intégré, au peroxyde d'hydrogène, qui permet d'assurer une maîtrise efficace de la biocontamination. Plus besoin de s'équiper d'un appareil ou de faire appel à un prestataire, vous êtes dorénavant autonome !

Système de bio-décontamination intégré


Ce système avec réservoir déporté vous permet de nébuliser de l'H2O2 à l'intérieur de la chambre de manipulation.

Il s'agit d'une technologie de nébulisation de rupture basée sur le couplage piézoélectrique à très faible consommation. Un dispositif à membrane micro-perforée vibre à une certaine fréquence, et expulse ainsi le liquide sous forme de fines gouttelettes parfaitement calibrées (mono-dispersion).

Caractéristique	Description
Taille de la goutte	4µm (aérosol – ne mouille pas)
Débit	1 mL/min ± 0,2 ml
Durée du cycle	2h30 (7 min de temps d'injection + 2 h de temps de contact + 23 min de rinçage)
Quantité utilisée	14 ml
Taux de concentration H2O2	12%

ONDULEUR :

Pour garantir votre sécurité, la Solis Premium est équipée d'un onduleur. Ce dispositif a pour particularité de maintenir le fonctionnement du PSM en cas de coupure de courant, durant 10 minutes, et ainsi vous permettre de sécuriser vos manipulations avant l'arrêt définitif de l'appareil.

Onduleur



COMMANDÉ VOCALE :

Afin d'effectuer vos tâches plus rapidement même avec les bras chargés, la Solis Premium est équipée d'une commande vocale en vue de « monter » ou « descendre » la vitre sans toucher l'écran !

Commande vocale



ECRAN TACTILE - DISPOSITIF DE COMMANDES :

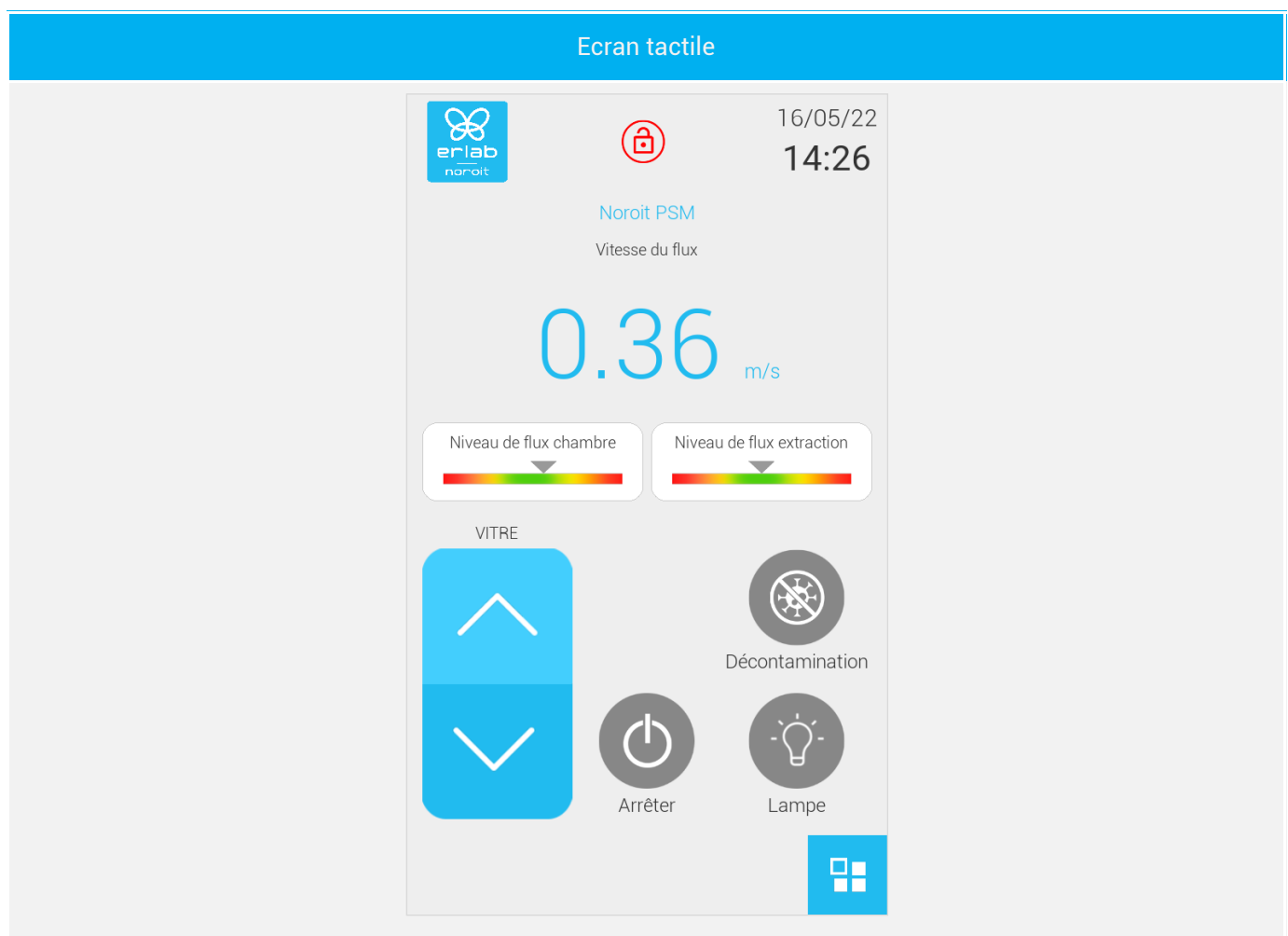
L'écran tactile est placé sur la façade, à droite et à hauteur des yeux.

Parce que le parc de postes de sécurité microbiologique au sein d'un service peut être très hétérogène, Noroit a simplifié l'utilisation de la Solis Premium au maximum :

- L'écran est très intuitif. Pour une prise en main rapide, seul l'écran d'accueil peut être utilisé.
- La mise en veille de l'appareil se fait de manière automatique, en baissant complètement la vitre.
- Aucun réglage de l'appareil n'est nécessaire :

La vitesse de flux et le débit d'extraction sont directement mesurés par anémomètres et surveillés en permanence par l'électronique de contrôle, qui réalise la régulation du flux afin de compenser automatiquement l'encrassement des filtres. Le niveau des flux est affiché de manière graphique.

En cas de dysfonctionnement, l'opérateur est immédiatement averti au moyen d'alarmes sonore et visuelle.



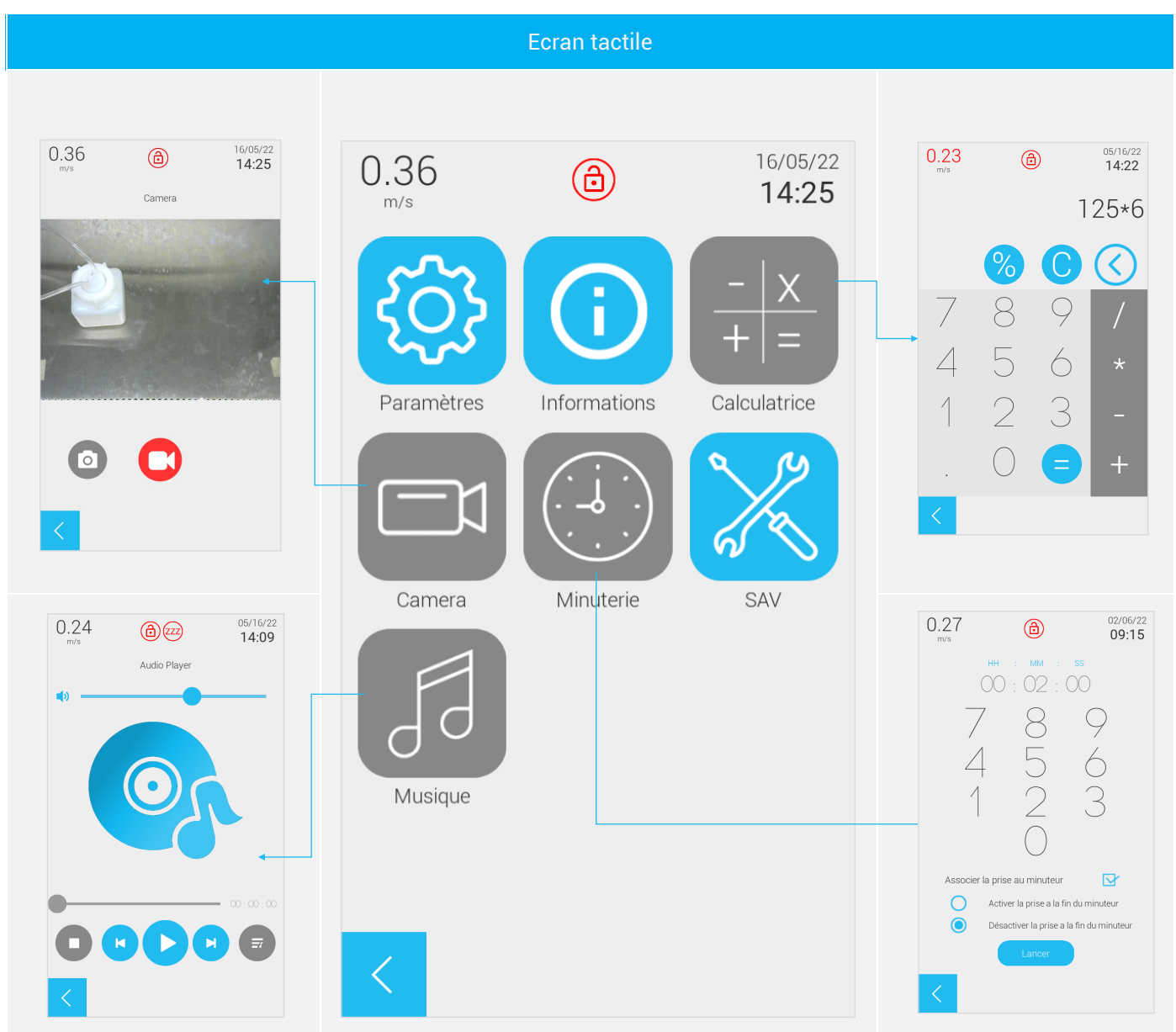
ECRAN TACTILE - APPLICATIONS DISPONIBLES :

L'appareil Solis Premium propose de se débarrasser des petits appareils qui parasitent souvent le plan de travail des PSM. L'écran offre donc les applications suivantes :

Une calculatrice, évitant en même temps les entrées-sorties fréquentes de cet appareil du volume de travail du PSM, potentiellement contaminé,

Une minuterie, pilotant les prises électriques et permettant de s'affranchir des minuteurs stockés sur le plan de travail.

Une caméra intégrée permettant de filmer ou photographier sa manipulation à but pédagogique, d'enregistrer et de charger via une clé USB.



ECRAN TACTILE - PERSONNALISATION ET SUIVI DU FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL :

L'appareil peut être configuré très rapidement pour s'adapter au mieux à vos besoins.

Par ailleurs, il est aussi conçu pour assurer la traçabilité des opérations réalisées.

Ecran tactile		
0.35 m/s		05/16/22 14:24
Paramètres		
Langue	fr	
Nom de la machine	Noroit PSM	
Luminosité de hotte	85	
Paramètres de décontamination		
Ecran de veille après	2	
Activer le son de démarrage	<input checked="" type="checkbox"/>	
Associer la prise au minuteur	<input checked="" type="checkbox"/>	
Activer les commandes vocales (FR)	<input type="checkbox"/>	
Réglage de l'heure	14:24	
Réglage de la date	22/05/16	
Exporter les enregistrements		
		
L'application vous permet, en autre, de donner un nom au PSM (ici « Noroit PSM ») de régler la luminosité dans la chambre de manipulation, la durée du cycle UV, la durée de décontamination etc.		
0.35 m/s		16/05/22 15:32
SAV		
Date d'installation du PSM	01/01/2021	
Famille de machine	SOLIS	
Réinitialiser les temps d'util. PSM		
Réinitialiser les temps UV		
Configuration		
Fonctionnalités		
Volume des haut-parleurs	50	
Paramètres de régulation		
Calibrage des anémomètres		
Réglage de la vitre		
Paramètres de mesures avancées		
Maintenance		
		
L'application affiche, en autre, la date d'installation, la date préconisée pour le prochain contrôle, les temps d'utilisation et l'état d'encrassement des filtres HEPA.		

GAMMES COMPLEMENTAIRES :

Type	Caractéristique technique	Applications
Charbon actif à l'extraction	Cartouche de charbon actif après le filtre HEPA d'extraction	Protection biologique et chimique
Charbon actif sous le plan de travail	Cartouche de charbon actif dans la reprise d'air, sous le plan de travail	Protection biologique et chimique renforcée
Double filtre HEPA à l'extraction	2 filtres HEPA H14 à l'extraction	Protection biologique renforcée : manipulation de mycobactéries de type BK
3 filtres HEPA	Filtre HEPA H14 dans la reprise d'air, sous le plan de travail.	Protection biologique très forte

Pour tout projet spécifique, n'hésitez pas à nous contacter.

OPTIONS :

Options	Commentaires
Piètement fixe	<p>Piètement en acier avec revêtement poudre polyester cuite au four.</p> <p>La hauteur standard est de 74 cm, pour une hauteur de plan de travail de 87 cm, par rapport au sol.</p>
Piètement ajustable sans roulettes	<p>Piètement en acier avec revêtement poudre polyester cuite au four.</p> <p>La hauteur du piètement est réglable à l'installation, 12 positions de travail sont disponibles, espacées de 2,5 cm.</p> <p>Hauteur minimale : 50 cm, soit une hauteur du plan de travail : 63 cm</p> <p>Hauteur maximale : 80 cm, soit une hauteur du plan de travail : 93 cm</p>
Piètement ajustable avec roulettes	<p>Piètement à roulettes en acier avec revêtement poudre polyester cuite au four. Roulettes frontales équipées de freins.</p> <p>La hauteur du piètement est réglable à l'installation, 12 positions de travail sont disponibles, espacées de 2,5 cm.</p> <p>Hauteur minimale : 58 cm, soit une hauteur du plan de travail : 71 cm</p> <p>Hauteur maximale : 88 cm, soit une hauteur du plan de travail : 1 mètre</p>
Piètement électrique, avec roulettes	<p>Piètement électrique permettant le réglage de la hauteur de travail. Cette option permet notamment de travailler assis ou debout, très confortablement.</p> <p>La course maximale est de 35 cm, 3 positions de travail sont mémorisables.</p> <p>Le piètement est positionné sur roulettes, dont les 2 frontales sont équipées de frein.</p>
Plan de travail segmenté	En inox 304L brossé.
Prises électriques additionnelles	Possibilité de rajouter des prises électriques dans le volume de travail (maximum 4). Prises avec capot, protégées par fusible.
Pédales pour contrôle de la vitre de façade	Pédales permettant la montée / descente de la vitre de façade par simple pression avec le pied. Commandez la vitre de façade, même les bras chargés !
Robinets de gaz et de vide	Installés sur un des côtés du volume de travail. L'alimentation du robinet de gaz doit être réalisée par des professionnels, dans le respect des règles de sécurité.
Passage pour câbles	Passage sécurisé de câbles et tubes, en 2 parties pour permettre la mise en place facile de câbles équipés d'un gros connecteur. 7 entrées : ø7mm x3, ø12mm x1, ø9mm x3.
Grille anti chiffonnette	Grilles placées à l'entrée de la gaine d'extraction, évitant l'aspiration des chiffonnettes, lingettes ou tout matériel léger par le ventilateur.

**Qualification standard à
l'installation**

Les techniciens Noroit réalisent les tests suivants :

- Contrôle de la veine de garde,
- Cartographie de flux dans le volume de travail,
- Comptage particulaire dans le volume de travail,
- Contrôle de la veine de garde,
- Contrôle des alarmes,
- Contrôle mécanique,

Rapport d'intervention PDF.

**Test d'intégrité des filtres à
l'installation**

Les techniciens Noroit réalisent les tests suivants :

Test d'efficacité H14 des filtres (test DOP), permettant de garantir le taux de filtration de 99,995% MPPS, selon EN 1822-1.

Qualification QI / QO

Les techniciens Noroit réalisent les tests suivants :

QI - Qualification d'installation :

- Contrôle des documents,
- Contrôle des composants et conformité aux spécifications,
- Contrôle de l'écran tactile,
- Contrôle de l'installation électrique,
- Gestion des non-conformités.

QO - Qualification opérationnelle :

- Tests des commandes, des signalisations et des alarmes,
- Contrôle des vitesses de flux dans le volume de travail,
- Contrôle de la classe d'empoussièlement,
- Protection du manipulateur : test à la fumée,
- Intégrité du filtre absolu au soufflage,
- Intégrité du filtre absolu d'extraction.

Rapport d'intervention PDF.

QUALIFICATION EN FIN DE PRODUCTION :

Noroit réalise les tests suivants, en fin de production :

- Cartographie de flux dans le volume de travail, à l'anémomètre à fil chaud,
- Mesure du débit d'extraction, au balomètre,
- Vérification des alarmes,
- Vérification de la propreté particulaire de l'air soufflé, au compteur de particules, de résolution 0,3µm,
- Test d'efficacité du filtre de chambre, à l'émery et au photomètre,
- Test de l'efficacité du filtre d'extraction, à l'émery et au photomètre,
- Contrôle de la veine de garde, au générateur de fumée,
- Contrôle de la luminosité sur le plan de travail, au luxmètre,
- Contrôle du niveau sonore, tous les 10 appareils, au sonomètre,
- Tests diélectriques.

MAINTENANCE :

Pour plus de précision et de fiabilité, la vitesse des flux d'air n'est pas interprétée en fonction des caractéristiques des ventilateurs ou bien des pressions dans les plenums mais directement mesurée par des anémomètres. La vérification du bon fonctionnement des capteurs se réalise très facilement, sans aucun démontage. Ces capteurs sont remplaçables très facilement, sans outil.

La prise « quick-connect » pour le test « DOP » des filtres est située en façade et est donc très accessible.

La prise est reliée à un plenum souple, situé en amont des filtres de chambre et d'extraction. Ce plenum génère une pression au-dessus du filtre de chambre, permettant ainsi d'obtenir un flux très laminaire et une diffusion optimale des aérosols lors des tests d'intégrité.

VISITE ANNUELLE DE MAINTENANCE PREVENTIVE :

Noroit vous propose de souscrire un contrat annuel de maintenance préventive pour cet appareil, prévoyant une visite dans l'année. L'objectif est de vérifier l'état général et le fonctionnement correct de l'appareil. L'attention est portée principalement sur l'efficacité des filtres absous, garants de la stérilité du volume de travail et de la protection des utilisateurs.

Type de test	Méthode – appareil utilisé	Résultat attendu
Protection de l'utilisateur	Générateur de fumée, placé devant et derrière la vitre de façade.	Evaluation de la puissance et de la stabilité de la veine de garde.
Comptage particulaire	Compteur de particules, placé en position centrale dans le volume de travail.	Vérification de la classification ISO5 - Classe 100 du flux d'air.
Déclenchement des alarmes	Simulation des conditions de déclenchement des défauts.	Vérification de la bonne détection et de l'affichage.
Niveau d'éclairage	Luxmètre, placé en 3 positions du volume de travail.	Luminosité > 850 lux.
Test des parties mobiles	Actionnement de la vitre de façade.	Vérification du déplacement des contre-poids et des positions de vitre détectées.
Heures d'utilisation des tubes UV	Vérification des heures d'utilisation des tubes UV, sur compteur horaire.	Le vieillissement des tubes est indéetectable à l'œil nu. Remplacement des tubes toutes les 900 heures.
Test efficacité du filtre de chambre (option)	Nébuliseur de particules d'émery et photomètre.	Efficacité HEPA H14 : 99,999%.
Test efficacité du filtre d'extraction (option)	Nébuliseur de particules d'émery et photomètre.	Efficacité HEPA H14 : 99,999%.
Protection du manipulateur Ki-Discuss (option)	Test chimique permettant de vérifier l'efficacité de la veine de garde du PSM. Un nébuliseur pulvérise de l'iodure de potassium dans le volume de travail, pendant que des capteurs mesurent la qualité de l'air hors PSM.	Les capteurs vont vérifier l'absence totale d'iodure de potassium en suspension dans l'air ambiant, certifiant ainsi de l'efficacité du confinement du PSM.

La visite fera l'objet d'un rapport indiquant les résultats de contrôle et le bilan de l'état général de l'appareil.
La visite est réalisée par des techniciens Noroit spécialement formés, les appareils de mesure sont dument étalonnés.