

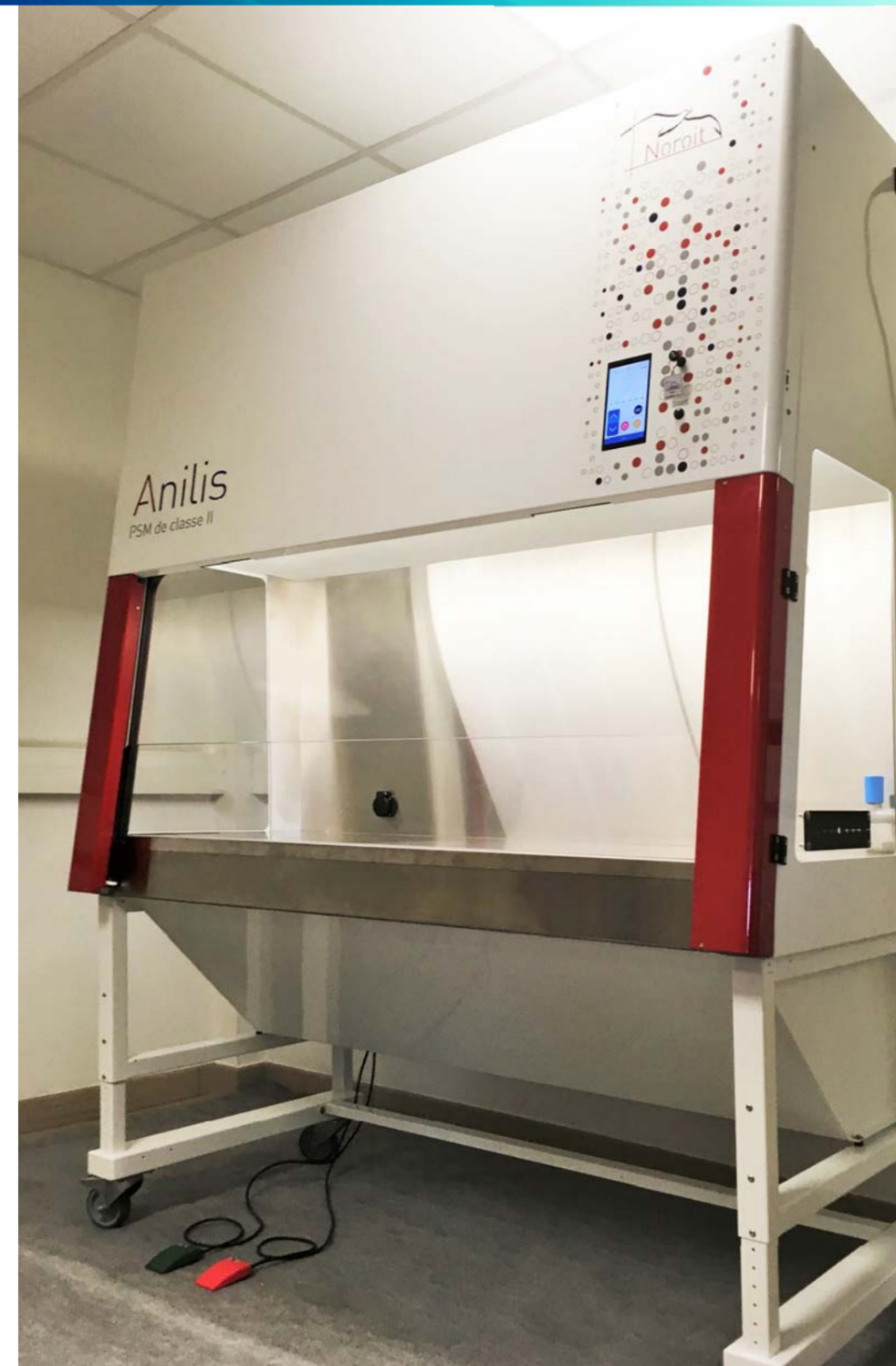


PSM de classe II - Hotte de change

Anilis



Modèle	Anilis 1200	Anilis 1500
Dimensions internes (L x P x H), en mm	1 285 x 570 x 650	1 590 x 570 x 650
Dimensions externes (L x P x H), en mm	1 450 x 820 x 1 421	1 755 x 820 x 1 421
Dimensions externes, sur piètement électrique Position haute (L x P x H), en mm	1 450 x 875 x 2 350	1 755 x 875 x 2 350
Dimensions externes, sur piètement électrique Position basse (L x P x H), en mm	1 450 x 875 x 1 995	1 755 x 875 x 1 995
Dimensions externes, sur piètement électrique Position basse, enjoliveurs ouverts, (L x P x H), en mm	1 450 x 780 x 1 995	1 755 x 780 x 1 995
	Passe les portes, même les plus étroites !	
Poids	215 kg	
Luminosité	> 1300 lux	
Puissance moyenne	750 W	1 600 W
Débit de soufflage	1 050 m ³ /h	1 300 m ³ /h
Vitesse de la veine de garde	0,53 m/s	
Tension - fréquence	230V±10% - 50 Hz	



Exigences environnementales : Noroit s'engage pour une éco conception - production réussie



- Montage des appareils dans nos locaux de Loire Atlantique : bâtiment neuf, basse consommation,
- Sous-traitants locaux,
- Déchets chimiques 100% collectés et recyclés : Noroit est adhérent Click Eco.
- PSM Solis à haute efficacité énergétique : utilisation d'un ventilateur sobre et silencieux, utilisation de LEDs,
- Electronique RoHS.

Noroit

13 rue des Coteaux de Grand Lieu - 44830 Bouaye
Tel : 02.40.50.12.77 - Fax : 02.40.65.35.21 - contact@noroitlabo.com

www.noroit.fr



Protection absolue de l'utilisateur, des rongeurs et de l'environnement

Classe 100 - ISO5,
Préfiltre G3,
Filtres HEPA H14,
Mesure des flux par anémomètres,
Alarmes visuelles.

Applications

Changement des cages,
Manipulation d'animaux contaminés.

Gamme complémentaire

Protection biologique et / ou protection chimique renforcée :

- Charbon actif à l'extraction,
- Charbon actif sous le plan de travail,
- Double filtre HEPA à l'extraction,
- 3 filtres HEPA.

Configuration selon vos besoins

Adaptation, personnalisation, de multiples options possibles. Contactez-nous !



Anilis

LE PSM DES SOURIS EXIGEANTES !

Avec le PSM - hotte de change Anilis, vous bénéficiez de toute l'expertise et du savoir-faire de Noroit, spécialiste de la prévention des risques de contamination biologique.



DISPOSITIF BREVETE DE NETTOYAGE DE LA VITRE : Twist & Clean®



CONCEPTION NOVATRICE & ORIGINALE !

1. *Ecartez les 2 bandeaux,*
2. *Basculez la vitre à l'horizontale,*
3. *Et nettoyez... tout simplement !*

POSTURE CONFORTABLE POUR UN NETTOYAGE PARFAIT.



ANILIS CONNECTEE : *Open to the world !*



CALCULATRICE
Calculez en toute simplicité !



WEBCAM
Réalisez des photos et vidéos de vos manipulations, et partagez-les !



USB
Transfert de données (fiche d'intervention SAV, photos, vidéos).



MUSIQUE
Ecoutez votre playlist en toute discrétion !



PIETEMENT ELECTRIQUE

- 2 positions de travail : position assise ou debout,
- 3 hauteurs mémorisables pour ajuster la hotte en un minimum de temps.



PERSONNALISATION

- Prises de courant additionnelles,
- Robinet de gaz et de vide,
- Passage de câbles,
- Tube UV germicide,
- Grille anti-chiffonnettes,
- Porte DPTE.



PEDALES DE COMMANDE

- Pour l'ouverture et la fermeture de la vitre de façade,
- Permet d'entrer facilement les cages à l'intérieur du PSM, même les bras chargés !



QUALIFICATION

- Test d'efficacité des filtres,
- Comptage particulaire,
- Cartographie des flux,
- Contrôle des alarmes,
- Contrôle de la ventilation,
- Contrôle mécanique.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vitre frontale électrique, inclinée de 10°

Pour une meilleure ergonomie du poste de travail.

Chambre et plan de travail en inox type 304L

Pour une meilleure résistance aux produits de nettoyage et de désinfection du poste de travail.

Deux positions de travail

Ouverture de 22 cm pour « PSM » et 30 cm pour « hotte de change ».

Préfiltre sous le plan de travail

Pour réduire l'encrassement des filtres absolus, Facilement remplaçable sans aucun outil.

Côtés vitrés

Pour un espace de travail clair et ouvert sur le laboratoire.

Plan de travail en cuvette

Pour faciliter les opérations de change et faciliter l'accès à l'intérieur des cages.

Eclairage à LEDs, doux et lumineux

Pour réduire l'éblouissement.

Ecran de commande tactile

Pour une prise en main immédiate.

