

# SORBONNE SPI VISIO Clean®

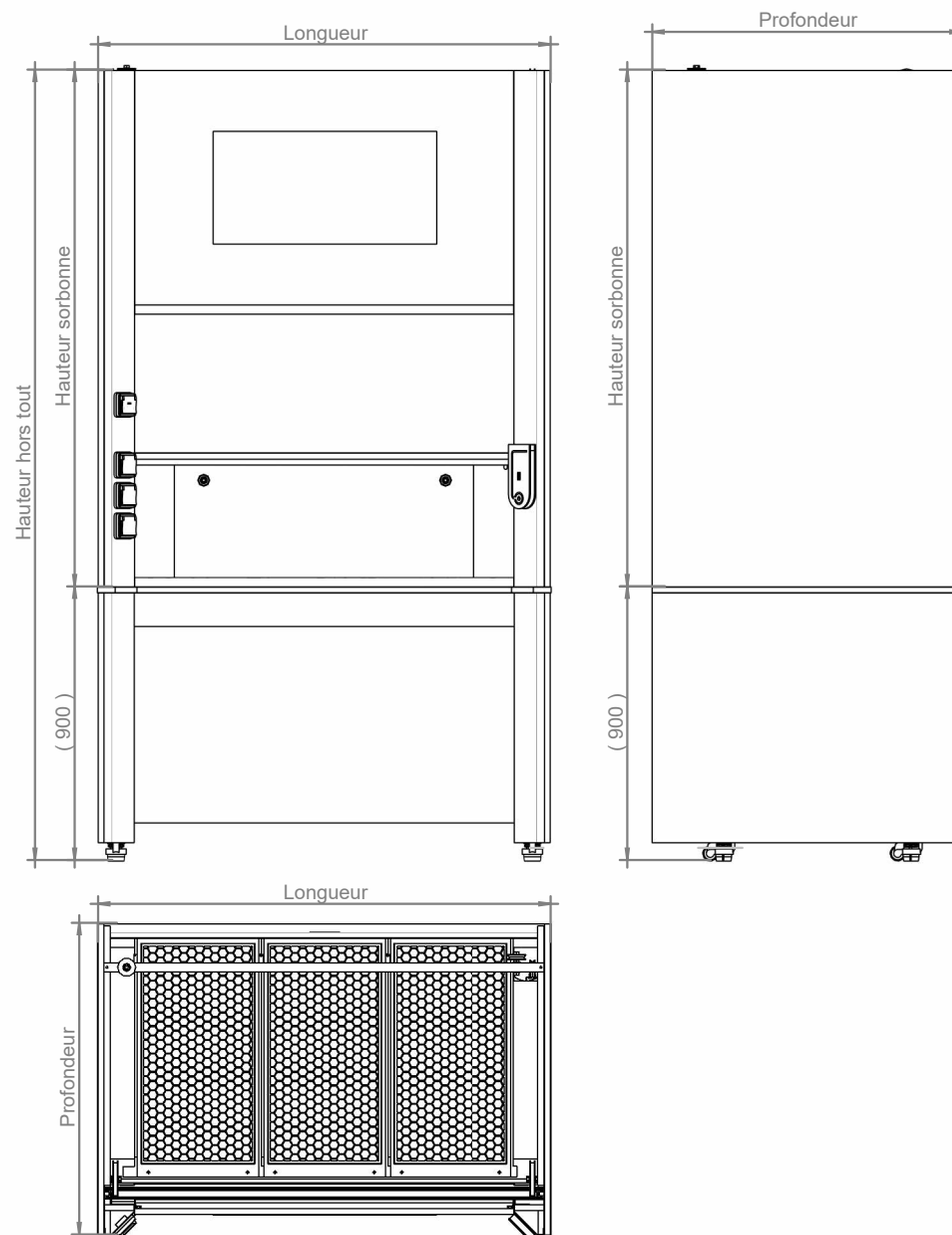


Représentation non contractuelle

 <p>POSSÉMÉ AMÉNAGEMENT SUR MESURE DU LABORATOIRE</p> <p>POSSÈME SAS Tél. +33 (0)2 99 91 51 14 Fax +33 (0)2 99 91 50 04 www.posseme.com ZA des Bouvards - La Chapelle Gacelle 56200 La Gacilly - France</p>		<p>Fiche Technique Sorbonne SPI VISIO CLEAN</p>	<p><b>VISIOCLEAN - 1/2</b></p>
		<p>Echelle</p>	

# SORBONNE SPI VISIO Clean®

- Ossature de sorbonne réalisée en PVC M1 épaisseur 19mm.
- Les deux côtés latéraux sont équipés d'un profil aluminium aéraulique sur lequel vient se fixer le boîtier de commande et les prises de courant.
- La face avant est composée d'une façade relevable par contrepoids avec cadre aluminium incorporant un verre sécurit ou un polycarbonate. Elle comporte en partie basse une poignée aéraulique en aluminium laqué blanc équipé d'un système d'arrêt à 300 mm avec déverouillage manuel (sauf pour les guillottes automatiques).
- Le plénum arrière est réalisé en stratifié compact et intégrant des fixations pour montage Laboméca.
- L'éclairage est composé de 2, 3 ou 4 rubans LED intégrés dans les supports pré-filtres suivant configuration.
- L'accès au caisson technique supérieur se fait par une façade relevable.
- La sorbonne intègre la technologie GFH (GreenFumeHood) 3ème génération selon la configuration résultant de l'analyse LP REPORT fourni par ERLAB® et indispensable pour la conception de la sorbonne.
- Le tableau de commande tactile SMART de ERLAB® comprend une alarme sonore et visuelle reliée à une sonde. L'alarme se déclenche automatiquement quand la vitesse d'air descend au-dessous du seuil normalisé.
- Connexions électriques par fiches mâle 220V sur prises protégées.
- En option : nous proposons une façade motorisée avec détecteur de présence qui permet l'ouverture par impulsion et la fermeture automatique (économie d'énergie). Cette option modifie la dimension extérieure de la sorbonne.



DIMENSIONS STANDARDS (en mm)	
Longueur	1090 - 1500 - 1910
Profondeur	1025
Hauteur sorbonne	1700
Hauteur hors tout	2600 - <b>HSP minimum 2700 mm</b>
Autres dimensions	Nous consulter

Représentation non contractuelle



Fiche Technique  
Sorbonne SPI VISIO  
CLEAN

VISIOCLEAR -  
2/2

Echelle 1 : 25