

AVANTAGES

Protection optimale de l'utilisateur :

- Hottes homologuées à la norme NF X 15-211 - MAI 2009 par des laboratoires et organismes de contrôles français.
- Certification CE.
- Confinement des vapeurs et des poudres dans l'enceinte de manipulation puis éliminations de celles-ci lors de leur passage dans le filtre moléculaire ou dans le filtre HEPA.
- Prise d'échantillonnage en façade permettant un contrôle rapide et fiable de la saturation du filtre.
- Témoin lumineux à l'avant assurant à l'utilisateur le bon fonctionnement du système de ventilation/filtration de la hotte.
- Ventilateurs électriques silencieux répondant aux spécifications CE.
- Fenêtre de contrôle située en façade indiquant immédiatement si le filtre présent et bien adapté aux travaux.

Économies de temps et d'énergie :

- Hottes livrées prêtes à l'utilisation (pas d'assemblage), à relier uniquement au réseau électrique.
- Pas de raccordement ou d'évacuation à prévoir, solution sans génie civil (si la hotte est équipée d'un filtre).
- Il n'est pas nécessaire de chauffer ou de réfrigérer l'air entrant dans la pièce.

Confort d'utilisation :

- Parois transparentes renforcées sur tous les côtés offrant un éclairage optimal du plan de travail et une visualisation immédiate des produits manipulés.
- Passages de mains ergonomiques permettant des manipulations sécurisées et aisées dans l'enceinte.
- Opercules permettant l'introduction des câbles d'alimentation en énergie des appareils.
- Très faible niveau acoustique des ventilateurs permettant ainsi une concentration accrue pour les travaux.
- Grande facilité de remplacement du filtre à charbon actif, quelques minutes suffisent.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction en acier 15/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010, bleue 5015, haute résistance contre les produits chimiques.
- Parois vitrées en PMMA et de 6mm d'épaisseur.
- Vitesse moyenne d'air en façade : 0.5 m/s
- Tension : 220-240 volts
- Puissance électrique : 35 W par colonne de ventilation
- Intensité : 0,35 A
- Puissance sonore du ventilateur (hors flux d'air) : 60 dB(A)
- Débit : 180 m³/h

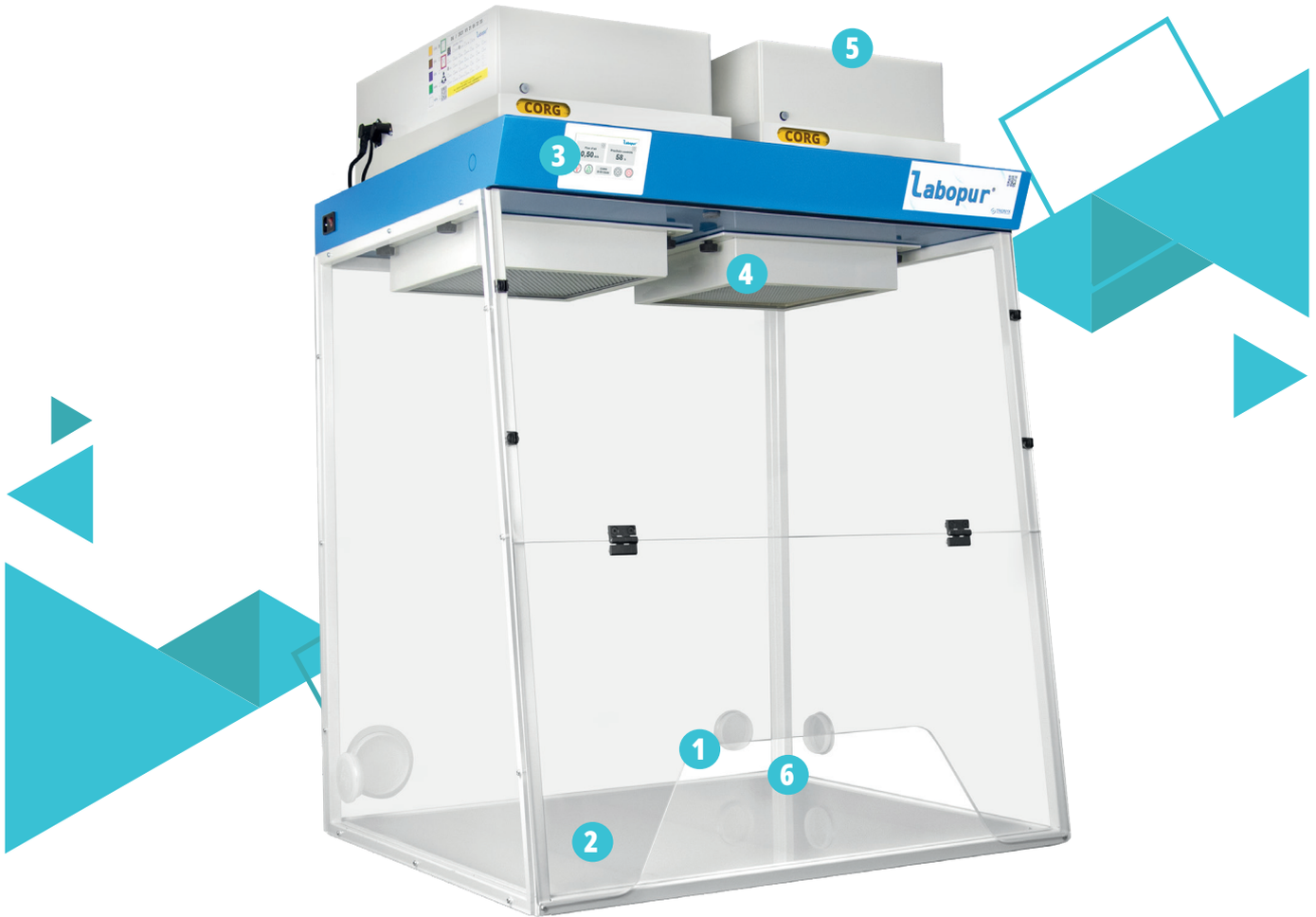
ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Écran tactile
- 4 opercules pour passages alimentation et fluide
- Contrôleur et maintien automatique du flux d'air
- Compteur horaire
- Prise d'échantillonnage
- 4 Parois renforcées translucides
- Interface FILTRALARME 5 avec écran tactile pour gestion opérationnelle de la hotte.
- Régulation automatique du flux d'air
- 5 langues disponibles : français - anglais - allemand - espagnol - italien.
- Flux d'air et compteur-horaire affichés simultanément
- Indicateurs de date d'installation des filtres et de leurs types
- Interrupteur général

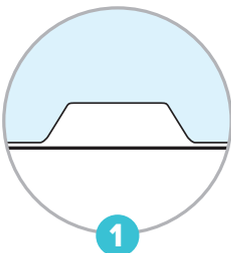
Ces hottes sont à équiper obligatoirement d'un filtre à charbon actif ou d'un filtre particulaire et son support.

OPTIONS

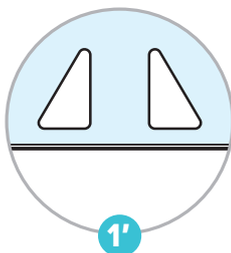
- Bac de rétention amovible avec le plan de travail permettant ainsi de récupérer les liquides en cas de renversements accidentels + plan de travail en mélaminé ou en verre feuilleté (fortement conseillé pour utilisation d'acides).
- Éclairage LED disposé de manière à ne pas gêner votre visibilité IP65 - 10W - 4200K - 710lm réf. LUMI
- Pompe manuelle pour déterminer la saturation des filtres : PMAF
- Tubes à réactif TROR : Lot de 10 tubes à réactifs « organiques » TRAC : Lot de 10 tubes à réactifs « corrosifs » TROA : Lot de 5 tubes à réactifs « organiques » et 5 corrosifs »



▲ H092D+ BV09 + 2x(CORG201 + SH200 + HEP200)



1
À choisir passage
Trapèze



1'
À choisir passage
2 mains



2
Plan de travail
mélaminé ou en verre
feuilleté



3
Écran tactile
Compteur horaire
Contrôleur de flux d'air



4
Support filtre et
filtre HEPA (option)



5
Facilité de remplacement
des filtres



6
Bac de rétention amovible



▼ H061D+ BV06 + CORG201



▼ H061D+ BV06 + SH200 + HEP200 + CAR200



▼ H061D+ BV06 + CORG201 + SH200 + HEP200





	H061D+	H061Z+
Type de passage de mains		 Trapèze L : 400mm, H : 150mm
Nombre de moteurs	1	
Dimensions extérieures (L x P x H)	600 x 650 x 950	
Dimensions intérieures (L x P x H)	545 x 505 x 735	
Poids (kg)	23	
Pour utilisation liquide uniquement à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	ORG200 (11 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	CORG201 (12 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	FOR200 (12 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	AMM 200 (12 kg)	
Pour utilisation poudre uniquement, références à commander simultanément :		
Filtre(s) Hepa H14	HEP200 (2 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)	
Elément(s) de ventilation (obligatoire)	CAR200 (2 kg)	
Pour utilisation poudre + liquide références à commander simultanément ⁽²⁾ à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :		
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre ⁽²⁾	HEP200 (2 kg)	
Support(s) de filtre Hepa ⁽²⁾	SH200 (4 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	ORG200 (11 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	CORG201 (12 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	FOR200 (12 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	AMM 200 (12 kg)	
Accessoires complémentaires		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé	BB06 (10 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté	BV06 (15 kg)	
Lumière intégrée extérieure	LUMI (1 kg)	
Table tubulaire sur pied	TTF06 (9 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)	TTR06 (10 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement	TR06 (28 kg)	
Table/armoire de sécurité	TA06 (32 kg)	

(1) Les filtres doivent être identiques



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boîtier CAR200



▼ H092D+ BV09 + 2 x CORG201



▼ H092D+ BV09 + 2 x(SH200 + HEP200 + CAR200)



▼ H092D+ BV09 + 2x(CORG201 + SH200 + HEP200)





	H091D+	H092D+	H092Z+
Type de passage de mains			
Nombre de moteurs	1	2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)	900 x 750 x 1160		
Dimensions intérieurs (L x P x H)	845 x 700 x 935		
Poids (kg)	34		
Pour utilisation liquide uniquement à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :			
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	ORG200 (11 kg)	2 x ORG200 (22 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	CORG201 (12 kg)	2 x CORG201 (24 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	FOR200 (12 kg)	2 x FOR200 (24 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	AMM 200 (12 kg)	2 x AMM 200 (24 kg)	
Pour utilisation poudre uniquement, références à commander simultanément :			
Filtre(s) Hepa H14	HEP200 (2 kg)	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)	2 x SH200 (8 kg)	
Élément(s) de ventilation (obligatoire)	CAR200 (2 kg)	2 x CAR200 (4 kg)	
Pour utilisation poudre + liquide références à commander simultanément ⁽²⁾ à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :			
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre ⁽²⁾	HEP200 (2 kg)	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa ⁽²⁾	SH200 (4 kg)	2 x SH200 (8 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	ORG200 (11 kg)	2 x ORG200 (22 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	CORG201 (12 kg)	2 x CORG201 (24 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	FOR200 (12 kg)	2 x FOR200 (24 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	AMM 200 (12 kg)	2 x AMM 200 (24 kg)	
Accessoires complémentaires :			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé	BB09 (11 kg)		
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté	BV09 (16 kg)		
Lumière intégrée extérieure	LUMI (1 kg)		
Table tubulaire sur pied	TTF09 (12 kg)		
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)	TTR09 (13 kg)		
Table roulante monobloc avec tablette de rangement	TR09 (37 kg)		
Table/armoire de sécurité	TA09 (43 kg)		

(1) Les filtres doivent être identiques



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boîtier CAR



▼ H122D+ BV12 + 2 x CORG201



▼ H122D+ BV12 + 2 x (SH200 + HEP200 + CAR200)



▼ H122D+ BV12 + 2x(CORG201 + SH200 + HEP200)





	H121D+	H122D+	H122Z+
Type de passage de mains			
Nombre de moteurs	1	2	
Dimensions extérieures (L x P x H)	1200 x 750 x 1160		
Dimensions intérieures (L x P x H)	1145 x 700 x 935		
Poids (kg)	44		
Pour utilisation liquide uniquement à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :			
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	ORG200 (11 kg)	2 x ORG200 (22 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	CORG201 (12 kg)	2 x CORG201 (24 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	FOR200 (12 kg)	2 x FOR200 (24 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	AMM 200 (12 kg)	2 x AMM 200 (24 kg)	
Pour utilisation poudre uniquement, références à commander simultanément :			
Filtre(s) Hepa H14	HEP200 (2 kg)	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)	2 x SH200 (8 kg)	
Élément(s) de ventilation (obligatoire)	CAR200 (2 kg)	2 x CAR200 (4 kg)	
Pour utilisation poudre + liquide références à commander simultanément ⁽²⁾ à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :			
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre ⁽²⁾	HEP200 (2 kg)	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa ⁽²⁾	SH200 (4 kg)	2 x SH200 (8 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	ORG200 (11 kg)	2 x ORG200 (22 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	CORG201 (12 kg)	2 x CORG201 (24 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	FOR200 (12 kg)	2 x FOR200 (24 kg)	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	AMM 200 (12 kg)	2 x AMM 200 (24 kg)	
Accessoires complémentaires ⁽¹⁾ ▼			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB12 (12 kg)	
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté		BV12 (17 kg)	
Lumière intégrée extérieure		LUMI (1 kg)	
Table tubulaire sur pied		TTF12 (16 kg)	
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR12 (17 kg)	
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR12 (51 kg)	
Table/armoire de sécurité		TA12 (54 kg)	

(1) Les filtres doivent être identiques



▼ H153Z+ BV15 + 3 x CORG201



▼ H153Z+ BV15 + 3 x (SH200 + HEP200 + CAR200)



▼ H153Z+ BV15 + 3 x (CORG201 + SH200 + HEP200)





	H152D+	H152Z+	H153D+	H153Z+	H153G+
Type de passage de mains		Trapèze L: 400mm, H: 180mm		Trapèze L: 400mm, H: 180mm	Grande largeur L: 850mm, H: 180mm
Nombre de moteurs	2		3		
Dimensions extérieurs (L x P x H)	1500 x 750 x 1160				
Dimensions intérieures (L x P x H)	1445 x 700 x 935				
Poids (kg)	54				
Pour utilisation liquide uniquement à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾:					
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)		3 x ORG200 (33 kg)		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)		3 x CORG201 (36 kg)		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)		3 x FOR200 (36 kg)		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)		3 x AMM 200 (36 kg)		
Pour utilisation poudre uniquement à choisir obligatoirement parmi :					
Filtre(s) Hepa H14	2 x HEP200 (4 kg)		3 x HEP200 (6 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)		3 x SH200 (12 kg)		
Élément(s) de ventilation (obligatoire)	2 x CAR200 (4 kg)		3 x CAR200 (6 kg)		
Pour utilisation poudre + liquide références à commander simultanément ⁽²⁾ à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾:					
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre ⁽²⁾	2 x HEP200 (4 kg)		3 x HEP200 (6 kg)		
Support(s) de filtre Hepa ⁽²⁾	2 x SH200 (8 kg)		3 x SH200 (12 kg)		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)		3 x ORG200 (33 kg)		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)		3 x CORG201 (36 kg)		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)		3 x FOR200 (36 kg)		
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)		3 x AMM 200 (36 kg)		
Accessoires complémentaires					
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé	BB15 (13 kg)				
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté	BV15 (18 kg)				
Lumière intégrée extérieure	2 x LUMI (1 kg)				
Table tubulaire sur pied	TTF15 (22 kg)				
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)	TTR15 (23 kg)				
Table roulante monobloc avec tablette de rangement	TR15 (65 kg)				
Table/armoire de sécurité	TA15 (61 kg)				

(1) Les filtres doivent être identiques





▼ H183G+ BB18 + 3 x CORG201



▼ H183G+ BB18 + 3 x (SH200 + HEP200 + CAR200)



▼ H183G+ BB18 + 3 x (CORG201 + SH200 + HEP200)



H183G+	
Type de passage de mains	Grande largeur L : 1150mm, H : 180mm
Nombre de moteurs	3
Dimensions extérieures (L x P x H)	1800 x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)	1745 x 700 x 935
Poids (kg)	70
Pour utilisation liquide uniquement à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	3 x ORG200 (33 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	3 x CORG201 (24 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	3 x FOR200 (36 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	3 x AMM 200 (36 kg)
Pour utilisation poudre uniquement, références à commander simultanément :	
Filtre(s) Hepa H14	3 x HEP200 (6 kg)
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 kg)
Élément(s) de ventilation (obligatoire)	3 x CAR200 (6 kg)
Pour utilisation poudre + liquide références à commander simultanément ⁽²⁾ à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre ⁽²⁾	3 x HEP200 (6 kg)
Support(s) de filtre Hepa ⁽²⁾	3 x SH200 (12 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	3 x ORG200 (33 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	3 x CORG201 (36 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	3 x FOR200 (36 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	3 x AMM 200 (36 kg)
Accessoires complémentaires	
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé	BB018 (15 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté	BV018 (20 kg)
Lumière intégrée extérieure	3 x LUMI (3 kg)
Table tubulaire sur pied	TTF18 (24kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)	TTR18 (25kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement	TR18 (78 kg)
Table/armoire de sécurité	TA18 (98 kg)

(1) Les filtres doivent être identiques



■ Filtre à charbon actif

▤ Filtre HEPA

▭ Boitier CAR200



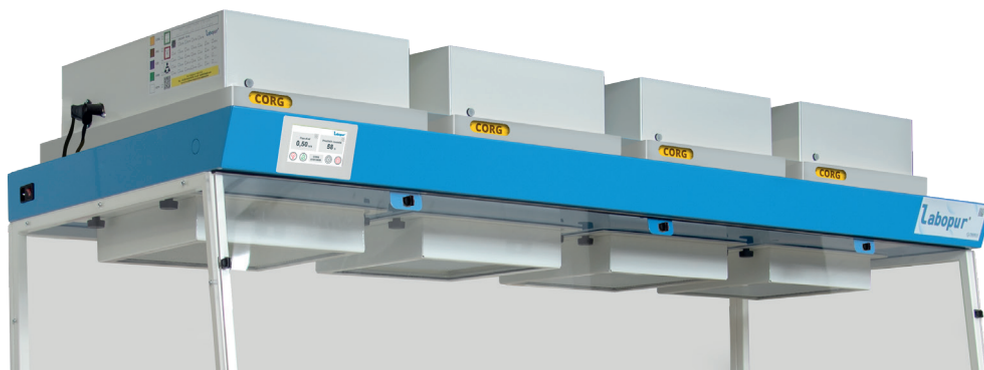
▼ H184G+ BB18 + 4 x CORG201



▼ H184G+ BB18 + 4 x (SH200 + HEP200 + CAR200)



▼ H184G+ BB18 + 4x (CORG201 + SH200 + HEP200)





H184G+	
Type de passage de mains	Grande largeur L: 1150mm, H: 180mm
Nombre de moteurs	4
Dimensions extérieures (L x P x H)	1800 x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)	1745 x 700 x 935
Poids (kg)	70
Pour utilisation liquide uniquement à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)
Pour utilisation poudre uniquement à choisir obligatoirement parmi :	
Filtre(s) Hepa H14	4 x HEP200 (8 kg)
Support(s) de filtre Hepa	4 x SH200 (16 kg)
Élément(s) de ventilation (obligatoire)	4 x CAR200 (8 kg)
Pour utilisation poudre + liquide références à commander simultanément ⁽²⁾ à choisir obligatoirement parmi ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre ⁽²⁾	4 x HEP200 (8 kg)
Support(s) de filtre Hepa ⁽²⁾	4 x SH200 (16 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)
Accessoires complémentaires	
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé	BB018 (15 kg)
Bac de rétention + plan de travail en verre feuilleté	BV018 (20 kg)
Lumière intégrée extérieure	3 x LUMI (3 kg)
Table tubulaire sur pied	TTF18 (24kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)	TTR18 (25kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement	TR18 (78 kg)
Table/armoire de sécurité	TA18 (98 kg)

(1) Les filtres doivent être identiques





TABLES ROULANTES POUR SORBONNES Labopur®

TABLE / ARMOIRE DE SÉCURITÉ

Référence	Dimension H x L x P (mm)	Poids (kg)	Stockage (L)	Rétention (L)
TA06	800 x 615 x 630	39	48	13
TA09	800 x 915 x 780	51	120	28
TA12	800 x 1215 x 780	78	156	38
TA15	800 x 1520 x 780	86	192	48
TA18	800 x 1820 x 780	98	242	58

- Construction en acier 15/10ème, peinture époxy blanche RAL 9010.
- 1 étagère réglable en hauteur.
- 1 bac de rétention amovible en partie basse.
- 2 portes battantes à fermeture automatique et à clef.
- Pictogrammes normalisés.
- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage.



◀ TA15

TA06 ▶



TABLE ROULANTE

Référence	Dimension H x L x P (mm)	Poids (kg)	Stockage (L)
TR06	800 x 615 x 630	34	72
TR09	800 x 917 x 780	50	160
TR12	800 x 1217 x 780	58	208
TR15	800 x 1517 x 780	66	256
TR18	800 x 1817 x 780	78	296

- Construction en acier 15/10ème.
- Peinture époxy blanche RAL 9010.
- 1 étagère réglable en hauteur (la profondeur de l'étagère est égale au ¾ de la profondeur de la table).
- 4 roulettes pivotantes dont 2 à blocage.



◀ TR15

TR09 ▶





TABLE TUBULAIRE

Référence	Type	Dimension H x L x P (mm)	Stockage (L)
TTF06	Sur pieds	735 x 605 x 605	11
TTR06	Sur roulettes	800 x 675 x 685	12
TTF09	Sur pieds	729 x 975 x 840	13
TTR09	Sur roulettes	800 x 975 x 840	14
TTF12	Sur pieds	729 x 1275 x 840	14
TTR12	Sur roulettes	800 x 1275 x 840	15
TTF15	Sur pieds	729 x 1575 x 840	16
TTR15	Sur roulettes	800 x 1575 x 840	17
TTR18	Sur pieds	729 x 1875 x 840	18
TTR18	Sur roulettes	800 x 1875 x 840	19

- Construction en acier 15/10ème, peinture époxy blanche RAL 9010.
- Disponible avec pieds ou roulettes pivotantes dont 2 à blocage.



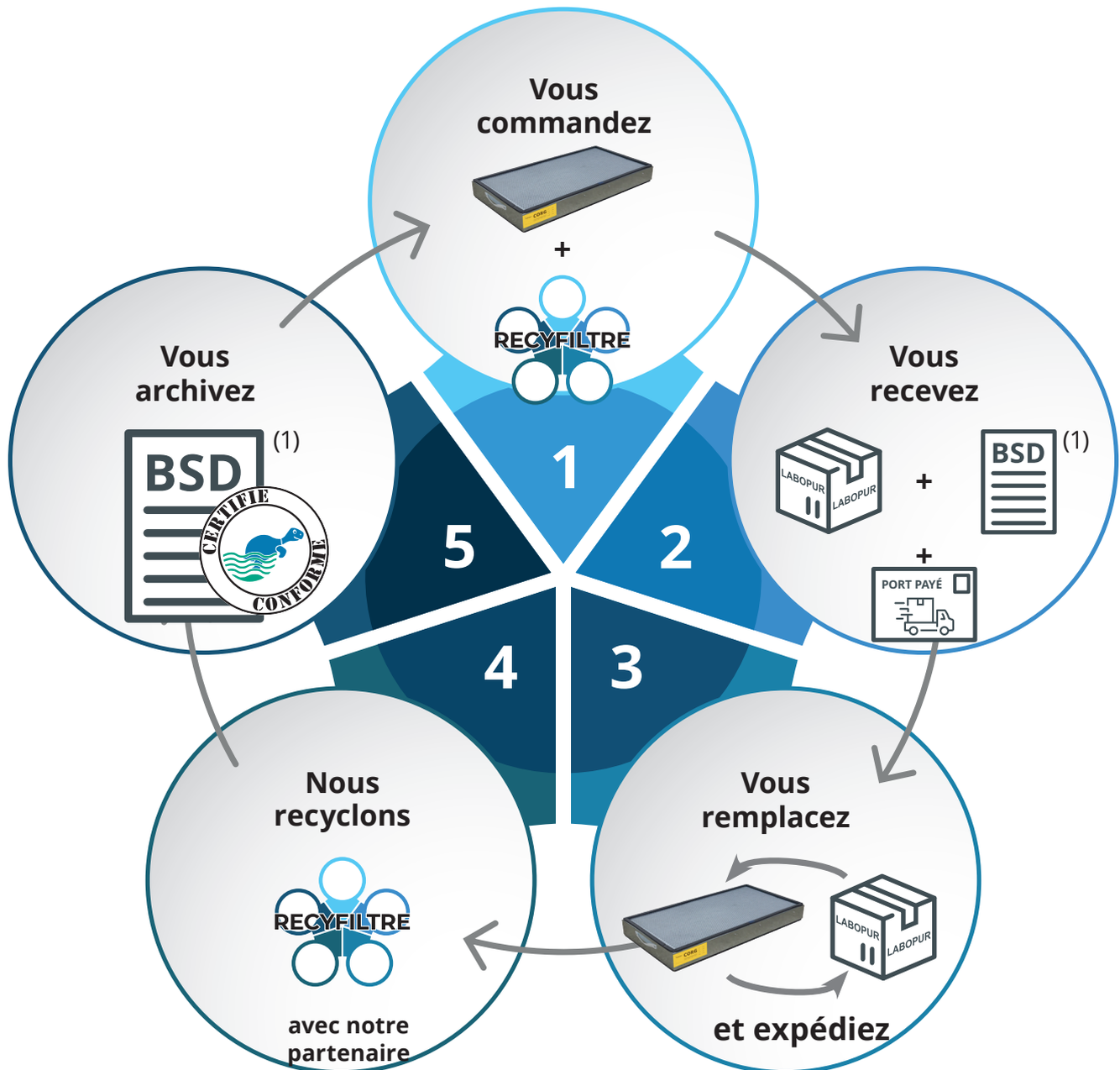
← TTR12

TTR06 →



QUE FAIRE DE VOTRE FILTRE USAGÉ ?

AFIN DE VOUS AIDER À PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT,
TRIONYX VOUS PROPOSE UNE SOLUTION POUR LE RECYCLAGE DE VOS FILTRES :



(1) B.S.D. : Bordereau de Suivi de Déchets