



TRIONYX

DEPUIS 1971

**Fabricant français
depuis 50 ans d'armoires
de stockage & de sorbonnes
à recirculation pour produits
dangereux.**

**Extrait
chapitre 1**

**Hottes & Armoires
à filtration
Ventilation forcée**

Armoires Lithium

Armoires
Inflammables

Armoires Corrosifs

Armoires Toxiques &
Multirisques

Armoires
à documents
équipements
anti-feu

Rayonnages
Rétention
Récipients

Douches &
premiers secours

1971-2021

50



SORBONNES À RECIRCULATION D'AIR Labopur®

NF X 15-211 - MAI 2009 - CLASSE 1 & 2



▲ H092Z + BV09 + 2x (SH200 + HP200) + 4 x (CORG201)

POURQUOI UTILISER UNE SORBONNE À RECIRCULATION D'AIR ?

Lorsque vous manipulez des produits chimiques, votre santé est mise en danger à cause de l'émanation de vapeurs ou poudres nocives voire toxiques. Afin de vous protéger et de préserver votre environnement direct, il y a lieu de manipuler vos produits dans une sorbonne à recirculation d'air (anciennement enceinte pour toxique à recyclage d'air filtré ou ETRAF) équipée soit d'un filtre moléculaire (ou filtre à charbon actif), soit d'un filtre particulaire (ou filtre HEPA), soit d'un filtre moléculaire et d'un filtre particulaire.

POURQUOI CHOISIR UNE SORBONNE À RECIRCULATION D'AIR LABOPUR® ?

Forte de son expérience dans le domaine des armoires de sécurité pour le stockage des produits dangereux depuis 50 ans, la société TRIONYX, le premier fabricant français d'armoire de sécurité pour produits dangereux, met tout son savoir-faire et sa technique dans la fabrication de ses hottes Labopur®.

Fabriquées en France, les hottes Labopur® disposent d'une fabrication et d'une finition de qualité, contrôlées selon des processus et procédures établis à partir du référentiel de la norme qualité ISO 9001 version 2008.

De plus notre savoir-faire a été testé avec succès par des laboratoires et organismes de contrôles français

indépendants conformément à la norme NF X 15.211 dans sa version de mai 2009.

CERTIFICATION

Les performances des hottes à filtration Labopur® ont été évaluées au regard de la norme NF X 15-211 - MAI 2009 par des laboratoires et organismes de contrôles français pour :

- Les tests de filtration.
- Les tests de confinement.
- Les tests d'étanchéité et d'intégrité du filtre absolu (filtre HEPA).

Les hottes à filtration Labopur® sont fabriquées selon des processus et procédures Qualité définis à partir du référentiel de la norme internationale ISO 9001 version 2008, en sortie de chaîne de fabrication et avant leur expédition, afin de garantir à l'utilisateur un parfait fonctionnement et une parfaite efficacité.



NORMALISATION

Norme NF X 15-211 - mai 2009 :

La norme NFX 15-211 est la réglementation la plus exigeante actuellement en vigueur. Elle garantit à l'utilisateur une sécurité renforcée lui permettant de se concentrer sur ses manipulations.

Les enceintes pour toxiques à recyclage d'air filtré sont classées selon 2 niveaux de sécurité :

Classe 1 : enceinte à réserve de sécurité (2 filtres à charbons actifs par colonne de filtration)

Classe 2 : enceinte sans réserve de sécurité, enceinte la plus utilisée (1 seul filtre à charbon actif par colonne de filtration)

La norme NF X 15-211 distingue également 3 classifications selon le type de filtration, en fonction des agents chimiques filtrés :

- Type P : pour la filtration des particules (uniquement pour la classe 2).
- Type V : pour la filtration des vapeurs (disponible pour les classes 1 et 2).
- Type PV : pour la filtration des particules et des vapeurs (disponible pour les classes 1 et 2).

Les sorbonnes à recirculation d'air Lapopur® sont des enceintes de filtration.

La classe 1 peut, selon les modèles, être équipée d'un filtre à particules et de deux filtres à charbon actif, ou encore, uniquement de deux filtres à charbon actif par colonne de filtration.

La classe 2 peut, selon les modèles, être équipée d'un filtre à particules ou d'un filtre à charbon actif, ou encore, d'un filtre à particules et d'un filtre à charbon actif par colonne de filtration.

Les hottes Labopur® peuvent disposer de 1 à 4 colonnes de filtration selon les modèles.

Afin d'être conformes à cette norme, les hottes à filtration

Labopur® doivent répondre à différents critères (résumé) :

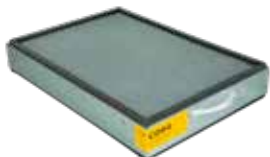
- La hotte doit être munie d'un dispositif (de surveillance en continu du système) de ventilation afin de maintenir la vitesse de l'air à une valeur comprise entre 0,4 m/s et 0,6 m/s (classe 1 et classe 2).
- Le système de filtration de l'enceinte doit permettre de ne pas dépasser une concentration de rejet, en aval du/des filtre(s), de 50% de la VLEP (valeur limite d'exposition professionnelle) du toxique, manipulé dans l'enceinte, et cela pendant la durée de fonctionnement de détection.
- Les hottes doivent avoir été testées par un laboratoire agréé et indépendant.
- Les hottes de classe 2 doivent comporter une alarme sonore ou visuelle déclenchée par une horloge toutes les 60 heures de fonctionnement et un dispositif de prise d'échantillonnage.
- Les hottes de classe 1 doivent être équipées d'un dispositif automatique de surveillance et de détection de saturation du filtre à charbon actif principal ainsi que d'un deuxième filtre à charbon actif de réserve.
- Les hottes de classe 1 ne doivent pas rejeter en aval du filtre à charbon actif plus de 1% de la VLEP du produit manipulé pendant la durée de fonctionnement de détection.
- Les hottes de classe 2 ne doivent pas rejeter en aval du filtre plus de 50% de la VLEP du produit manipulé pendant la durée de fonctionnement de détection.

+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

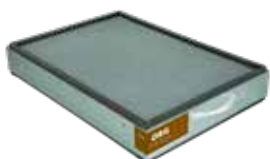


FILTRES À CHARBON ACTIF ET PARTICULAIRES

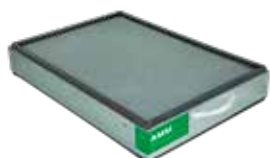
FILTRES À CHARBON ACTIF



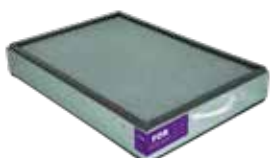
CORG201 ▲



ORG200 ▲



AMM200 ▲



FOR200 ▲

Le charbon actif se présente sous la forme d'une poudre noire à structure poreuse permettant d'adsorber les molécules émanant des vapeurs de produits dangereux à l'aide de ses micros pores inférieurs à 2 µm.

En fonction des produits chimiques à filtrer, le charbon actif peut recevoir une imprégnation afin d'améliorer sa capacité d'adsorption. Une imprégnation pour un produit chimique donné conduira à une excellente adsorption pour ce produit, mais une mauvaise adsorption pour un autre type de produit chimique.

Nos filtres sont fabriqués à partir des meilleurs charbons actifs. Afin d'offrir les meilleures garanties, la qualité d'adsorption des filtres a été contrôlée et approuvée par un laboratoire d'essais indépendant. Chaque filtre est muni d'un double filtre anti-poussière afin d'assurer une qualité optimale de filtration.

Plusieurs types de filtres vous sont proposés en standard :

- pour les vapeurs corrosives et organiques type CORG
- pour les vapeurs organiques type ORG
- pour les vapeurs Amoniac type AMM
- pour les vapeurs de formaldéhydes type FOR

Le filtre CORG permet d'adsorber la très grande majorité des produits couramment utilisés : acides organiques, acides inorganiques et composés organiques ou solvants. Ce filtre pourra donc servir dans la majorité des cas. Nous pouvons également vous proposer des filtres spécialisés, imprégnés, par exemple, pour la manipulation de produits chimiques plus spécifiques. Contactez-nous pour toutes vos demandes particulières.

FILTRES HEPA H14 ET SUPPORTS POUR FILTRES HEPA



SH200 + HEP200 ▲



CAR200 ▲

Un filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air), également connu sous le nom de filtre THE (pour Très Haute Efficacité), est un filtre à air à très haute efficacité particulaire. L'efficacité de filtration des filtres HEPA est régie par la norme NF EN 1822 qui définit 5 classes d'efficacité. Un filtre HEPA H14, ayant la plus haute efficacité de filtration, arrêtera 99,97% des particules ayant un diamètre supérieur ou égal à 0,3 µm.

Lorsque vous manipulez des poudres, il y a lieu d'utiliser un filtre HEPA. Nous vous proposons des filtres HEPA de classe H14 conformes à la norme NF EN 1822 et ayant la plus haute efficacité de filtration. Afin de recevoir un filtre HEPA, votre hotte doit être munie d'un support pour filtre de type SH.

Votre filtre HEPA peut-être complété avec un filtre à charbon actif pour une sécurité et une efficacité de filtration maximales.

Si vous souhaitez n'utiliser votre hotte que pour la filtration des poudres, il y a lieu de prendre un «Kit de raccordement pour utilisation sans filtre à charbon actif» type CAR.

N.B. : Une sorbonne ne pourra vous être livrée que si elle possède un filtre à charbon actif et/ou un filtre HEPA muni d'un «Kit de raccordement pour utilisation sans filtre à charbon actif» type CAR si cela s'avère nécessaire.

NFX
15-211CLASSE
1CLASSE
2

CE



LES ÉQUIPEMENTS FOURNIS DE SÉRIE

**OPERCULES**

Chaque hotte est munie de 4 opercules permettant d'introduire aisément vos câbles d'alimentation électrique ou gaz par exemple.

**PAROIS TRANSPARENTES**

Nos hottes sont livrées avec des parois robustes transparentes sur toutes les faces, vous offrant ainsi un espace de travail lumineux. Pratique pour les démonstrations.

**PRISE POUR ÉCHANTILLONNAGE**

Une prise d'échantillonnage, située en façade de la hotte, vous permet de contrôler rapidement et de façon fiable, la saturation de votre filtre à charbon actif à l'aide de la pompe et de tubes à réactifs

**INTERFACE ÉCRAN TACTILE FILTRALARME 5 (CLASSE 1 ET 2) DISPOSANT DE :**

- Le contrôleur filtralarme 5 permet grâce à un circuit électronique, de mesurer la vitesse de passage de l'air en façade (0.4- 0.6 m/s) et ainsi de déceler et de vous avertir du colmatage du filtre ou de toute anomalie du flux d'air par un signal sonore et lumineux conformément à la norme NF X 15-211.
- Le régulateur automatique du flux d'air (0.4- 0.6 m/s) analyse en temps réel la vitesse du flux et vérifie que la hotte travaille en dépression, garantissant le confinement des vapeurs dans l'enceinte de travail et le passage des vapeurs à travers le filtre.
- Compteur-horaire (60 heures) : un signal sonore et lumineux vous invite à contrôler la saturation du filtre à charbon actif.
- Nouvelle interface tactile intuitive aux fonctionnalités complètes pour fluidifier l'utilisation au quotidien de la hotte.

LES ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS OBLIGATOIRES

**CAPTEUR CHIMIQUE**

Détecteur automatique E-défect de saturation de filtre à charbon actif (obligatoire et uniquement disponible pour classe 1) : à choisir parmi les composés suivants : vapeurs ammoniacales, vapeurs corrosives+organiques, vapeurs formol ou vapeurs organiques.

**FILTRES À CHARBON ACTIF ET FILTRES HEPA H14**

Votre hotte Labopur NFX15.211 doit être munie d'un (classe 2) ou de deux identiques (classe 1) filtres moléculaires à charbon actif par colonne de filtration. Elle peut être également équipée en complément d'un filtre Hepa H14. Pour une utilisation avec filtre Hepa uniquement : choisir une hotte de classe 2.

LES ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

**PLAN DE TRAVAIL EN MÉLAMINÉ**

Fabriqués en mélaminé haute densité, ils offrent une excellente résistance aux agressions chimiques. Un plan de travail en verre est également disponible si utilisation d'acides.

**PLAN DE TRAVAIL EN VERRE**

Fabriqués en verre feuilleté 2x3mm + film PVB opale 8mm pour l'utilisation des produits très agressifs tels que les acides.

**ÉCLAIRAGE**

Nous vous proposons d'intégrer dans l'enceinte un éclairage LED disposé de manière à ne pas gêner votre visibilité. IP65 - 10W - 4200K - 710lm

**BAC DE RÉTENTION**

Sous chaque plan de travail, vous disposez d'un bac de rétention ajusté à la hotte. En cas de fuite ou de renversement accidentel, les liquides manipulés sont ainsi récupérés. Pour nettoyer le bac, il y a lieu de simplement soulever et retirer le plan de travail et utiliser un absorbant approprié. Ce bac est fourni avec le plan de travail de votre choix.

**POMPE MANUELLE ET TUBES À RÉACTIFS**

Pensez à votre santé. Contrôlez la saturation de votre filtre à charbon actif à l'aide d'une pompe et de tubes à réactifs (nécessaire pour classe 2 uniquement). Nous pouvons vous proposer une large gamme de tubes à réactifs en fonction de vos produits, consultez-nous !



SORBONNES À RECIRCULATION D'AIR Labopur® NF X 15-211 CLASSE 1

PARTIE 1



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation



600mm

Armoires
lithium-ion



900mm

Armoires
inflammables



1200mm

Armoires corrosifs



1500mm

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptants



1800mm

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



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 élimination de celles-ci lors de leur passage dans le filtre moléculaire ou dans le filtre particulaire HEPA.
- Détecteur automatique de saturation des filtres (plusieurs choix de molécule détectable à commander obligatoirement avec la sorbonne).
- Filtre à charbon actif principal + filtre à charbon actif de réserve de sécurité (plusieurs choix de molécule détectable, à commander obligatoirement avec la sorbonne).
- Interface FILTRALARME 5 avec écran tactile pour gestion ergonomique opérationnelle de la hotte.
- 5 langues disponibles : français - anglais - allemand - espagnol - italien.
- Régulation automatique du flux d'air.
- Flux d'air et compteur-horaire affichés simultanément
- La date d'installation des filtres et de leurs types est indiquée et visible pendant le fonctionnement de la sorbonne.
- Interrupteur général muni d'un fusible contre les surtensions.
- Ventilateurs électriques silencieux (hors flux d'air) répondant aux spécifications CE.
- Fenêtre de contrôle située en façade indiquant immédiatement la présence du filtre utilisé et sa qualité.

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 (car la hotte est équipée d'un filtre).
- Il n'est pas nécessaire de chauffer ou de réfrigérer l'air de la pièce car l'air est recyclé.

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 très aisées dans l'enceinte (3 choix possibles selon les tailles de hottes)
- Opercules permettant l'introduction des câbles d'alimentation en fluide des appareils.
- Très faible niveau acoustique des ventilateurs (hors flux d'air) 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 renforcées en PMMA de 6 mm 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 (amovibles, il est recommandé de les laisser en place et d'y pratiquer des entailles afin de faire traverser les câbles).
- Contrôle et maintien automatique du flux d'air (interface tactile).
- Compteur horaire (interface tactile).
- Prise d'échantillonnage manuelle disponible.
- 4 Parois renforcées translucides.
- Fenêtre de visualisation des filtres.
- Interface FILTRALARME 5 avec écran tactile pour gestion ergonomique et 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.

Ces hottes sont à équiper obligatoirement de deux filtres à charbon actif à minima.

OPTION OBLIGATOIRE

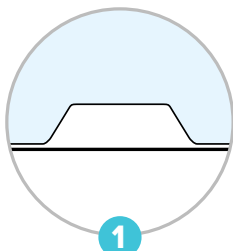
- Détecteur automatique E -détect de saturation de filtre à charbon actif (obligatoire pour classe 1): à choisir parmi les composés suivants : vapeurs corrosives réf. SATCOR, vapeurs organiques réf. SATORG, vapeurs formol réf. SATFOR ou vapeurs ammoniacales réf. SATAMM.

OPTIONS

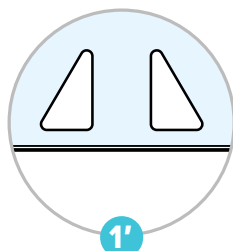
- Bac de rétention amovible avec le plan de travail permettant ainsi de récupérer les liquides en cas de renversements accidentels + plan de travail en mélaminé ou en verre feuilleté (fortement conseillé pour utilisation d'acides).
- Éclairage LED disposé de manière à ne pas gêner votre visibilité IP65 - 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 »



▲ H092Z+H2C + BV09 + 2x (SH200 + HP200) + 4 x (CORG201)



1
À choisir passage
Trapèze



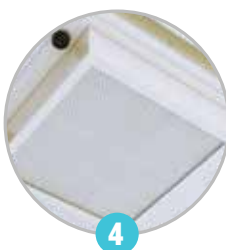
1'
À choisir passage
2 mains



2
Plan de travail
mélaminé ou en verre
feuilleté



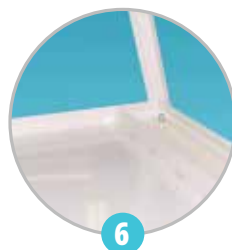
3
Écran tactile
Compteur horaire
Contrôleur de flux d'air



4
Support filtre et
filtre HEPA (option)



5
Facilité de remplacement
des filtres



6
Bac de rétention amovible



7
Détecteur automatique
E-délect de saturation de
filtre à charbon actif



Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réipients

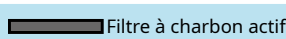
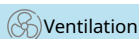
Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours



▲ H061D+2C + BV06 + 2 x (CORG201)

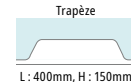
		H061D+2C	H061Z+2C
Type de passage de mains			 L : 400mm, H : 150mm
Nombre de moteurs et configuration		1	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		600 x 650 x 950	
Dimensions intérieures (L x P x H)		545 x 505 x 735	
Poids (kg)		23	
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM	
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) Tous les filtres doivent être du même type			





▲ H061D+H2C + BV06 + 2 x (CORG201)

Type de passage de mains



	H061D+H2C	H061Z+H2C
Nombre de moteurs et configuration	1	
Dimensions extérieurs (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 poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :	E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 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) Tous les filtres doivent être du même type



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200

Hottes et armoires à filtration - Ventilation
Armoires lithium-ion
Armoires inflammables
Armoires corrosifs
Armoires toxiques et multirisques
Rétention et Réipients
Armoires à documents Équipements anti-feu
Douches et premiers secours



▲ H061D+2CH + BV06 + 2 x (CORG201) + SH200 + HP200

		H061D+2CH	H061Z+2CH
Type de passage de mains			 L : 400mm, H : 150mm
Nombre de moteurs et configuration		1	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		600 x 650 x 950	
Dimensions intérieurs (L x P x H)		545 x 505 x 735	
Poids (kg)		23	
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 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) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200



▲ H091D+2C + BV09 + 2 x (CORG201)

Type de passage de mains

H091D+2C



Nombre de moteurs et configuration

Dimensions extérieurs (L x P x H)

Dimensions intérieurs (L x P x H)

Poids (kg)



1

900 x 750 x 1160

845 x 700 x 935

34

Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :

E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques

2 x ORG200 (22 kg)

SATORG

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives

2 x CORG201 (24 kg)

SATCORG

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde

2 x FOR200 (24 kg)

SATFOR

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac

2 x AMM 200 (24 kg)

SATAMM

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) Tous les filtres doivent être du même type



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boîtier CAR200

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptifs

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H091D+H2C + BV09 + SH200 + HP200 + 2 x (CORG201)

		H091D+H2C
Type de passage de mains		
Nombre de moteurs et configuration		1
Dimensions extérieurs (L x P x H)		900 x 750 x 1160
Dimensions intérieures (L x P x H)		845 x 700 x 935
Poids (kg)		34
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 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) Tous les filtres doivent être du même type		
	Ventilation	
	Filtre à charbon actif	
	Filtre HEPA	
	Boitier CAR200	

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition Juillet 2021



▲ H091D+2CH + BV09 + 2 x (CORG201) + SH200 + HP200

Type de passage de mains

H091D+2CH



Nombre de moteurs et configuration

Dimensions extérieurs (L x P x H)



1

Dimensions intérieures (L x P x H)



900 x 750 x 1160

Poids (kg)



845 x 700 x 935

34

Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :

E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques

2 x ORG200 (22 kg)

SATORG

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives

2 x CORG201 (24 kg)

SATCORG

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde

2 x FOR200 (24 kg)

SATFOR

Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac

2 x AMM 200 (24 kg)

SATAMM

Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre

HEP200 (2 kg)

Support(s) de filtre Hepa

SH200 (4 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)

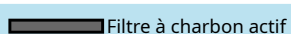
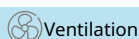
Table roulante monobloc avec tablette de rangement

TR09 (37 kg)

Table/armoire de sécurité

TA09 (43 kg)

(1) Tous les filtres doivent être du même type



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptifs

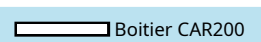
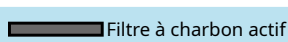
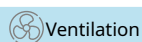
Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H092D+2C + BV09 + 4 x (CORG201)

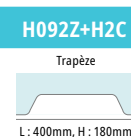
		H092D+2C	H092Z+2C
Type de passage de mains			 L : 400mm, H : 180mm
Nombre de moteurs et configuration		2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		900 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)		845 x 700 x 935	
Poids (kg)		34	
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM	
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) Tous les filtres doivent être du même type			





▲ H092Z+H2C + BV09 + 2x (SH200 + HP200) + 4 x (CORG201)

Type de passage de mains



	H092D+H2C	H092Z+H2C
Nombre de moteurs et configuration	2	
Dimensions extérieures (L x P x H)	900 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)	845 x 700 x 935	
Poids (kg)	34	
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :	E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 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) Tous les filtres doivent être du même type	Ventilation	Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200

Hottes et armoires à filtration - Ventilation
Armoires lithium-ion
Armoires inflammables
Armoires corrosifs
Armoires toxiques et multirisques
Rétention et Réipients
Armoires à documents Équipements anti-feu
Douches et premiers secours

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition juillet 2021

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptifs

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H092Z+2CH + BV09 + 4 x (CORG201) + 2 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains



		H092D+2CH	H092Z+2CH
			 L: 400mm, H: 180mm
Nombre de moteurs et configuration		2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		900 x 750 x 1160	
Dimensions intérieures (L x P x H)		845 x 700 x 935	
Poids (kg)		34	
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 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) Tous les filtres doivent être du même type			



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200



▲ H121D+2C + BV12 + 2 x (CORG201)

		H121D+2C
Type de passage de mains		
Nombre de moteurs et configuration		1
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1200 x 750 x 1160
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1145 x 700 x 935
Poids (kg)		44
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM
Accessoires complémentaires		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (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) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

NFX
15-211

CLASSE
1

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H121D+H2C + BV12 + SH200 + HP200 + 2 x (CORG201)

		H121D+H2C
Type de passage de mains		
Nombre de moteurs et configuration		1
Dimensions extérieurs (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 poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)	
Accessoires complémentaires		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (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) Tous les filtres doivent être du même type		
Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200		



▲ H121D+2CH + BV12 + 2 x (CORG201) + SH200 + HP200

		H121D+2CH
Type de passage de mains		
Nombre de moteurs et configuration		1
Dimensions extérieurs (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 poudre + liquide à choisir (obligatoire) (1) :		E-DETECT correspondant (obligatoire) (1) :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	2 x ORG200 (22 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	2 x CORG201 (24 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	2 x FOR200 (24 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	2 x AMM 200 (24 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	HEP200 (2 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	SH200 (4 kg)	
Accessoires complémentaires		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (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) Tous les filtres doivent être du même type		
Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200		

Hottes et armoires à filtration - Ventilation
 Armoires lithium-ion
 Armoires inflammables
 Armoires corrosifs
 Armoires toxiques et multirisques
 Rétention et Réipients
 Armoires à documents Équipements anti-feu
 Douches et premiers secours

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition juillet 2021

NFX
15-211

CLASSE
1

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H122D+2C + BV12 + 4 x (CORG201)

Type de passage de mains

H122D+2C	H122Z+2C
	Trapèze
	L : 400mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		2
Dimensions extérieurs (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 (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM
Accessoires complémentaires		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (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) Tous les filtres doivent être du même type		



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200

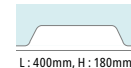


▲ H122D+H2C + BV12 + 2 x (SH200 + HP200) + 4 x (CORG201)

Type de passage de mains



H122Z+H2C



	H122D+H2C	H122Z+H2C
Nombre de moteurs et configuration	2	
Dimensions extérieurs (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 poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :	E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)	
Accessoires complémentaires		
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (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) Tous les filtres doivent être du même type



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptifs

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H122D+2CH + BV12 + 4 x (CORG201) + 2 x (SH200 + HP200)

		H122D+2CH	H122Z+2CH
Type de passage de mains			 L : 400mm, H : 180mm
Nombre de moteurs et configuration		2	
Dimensions extérieurs (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 poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 kg)		
Accessoires complémentaires			
Bac de rétention + plan de travail en mélaminé		BB012 (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) Tous les filtres doivent être du même type			
Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200			



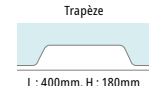
▲ H152Z+2C + BV15 + 4 x (CORG201)

Type de passage de mains

H152D+2C



H152Z+2C



	H152D+2C	H152Z+2C
Nombre de moteurs et configuration	2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)	1500 x 750 x 1160	
Dimensions intérieurs (L x P x H)	1445 x 700 x 935	
Poids (kg)	54	
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :	E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM
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 (2 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) Tous les filtres doivent être du même type	Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200	

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition juillet 2021

Hottes et armoires à filtration - Ventilation
 Armoires lithium-ion
 Armoires inflammables
 Armoires corrosifs
 Armoires toxiques et multirisques
 Rétention et Réceptifs
 Armoires à documents Équipements anti-feu
 Douches et premiers secours

NFX
15-211

CLASSE
1

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H152Z+H2C + BV15 + 4x (CORG201) + 2 x (SH200 + HP200)

	H152D+H2C	H152Z+H2C
Type de passage de mains		
Nombre de moteurs et configuration	2	
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 poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :	E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 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 (2 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) Tous les filtres doivent être du même type		
	Ventilation	
	Filtre à charbon actif	
	Filtre HEPA	
	Boîtier CAR200	



▲ H152Z+2CH + BV15 + 4 x (CORG201) + 2 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains



	H152D+2CH	H152Z+2CH
Nombre de moteurs et configuration	2	
Dimensions extérieurs (L x P x H)	1500 x 750 x 1160	
Dimensions intérieurs (L x P x H)	1445 x 700 x 935	
Poids (kg)	54	
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :	E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	4 x ORG200 (44 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	4 x CORG201 (48kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	4 x FOR200 (48 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	4 x AMM 200 (48 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	2 x HEP200 (4 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	2 x SH200 (8 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 (2 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) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

NFX
15-211

CLASSE
1

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H153Z+2C + BV15 + 6 x (CORG201)

Type de passage de mains

H153D+2C	H153Z+2C	H153G+2C
	Trapèze	Grande largeur
	L : 400mm, H : 180mm	L : 850mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		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 (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
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 (2 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) Tous les filtres doivent être du même type		



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200



▲ H153Z+H2C + BV15 + 6x (CORG201) + 3 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains

H153D+H2C	H153Z+H2C	H153G+H2C
	Trapèze 	Grande largeur
	L : 400mm, H : 180mm	L : 850mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		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 poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM	
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	3 x HEP200 (6 kg)		
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 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 (2 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) Tous les filtres doivent être du même type			Ventilation
			Filtre à charbon actif
			Filtre HEPA
			Boitier CAR200

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition juillet 2021

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Récipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H153Z+2CH + BV15 + 6 x (CORG201) + 3 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains

H153D+2CH	H153Z+2CH	H153G+2CH
	Trapèze 	Grande largeur
	L : 400mm, H : 180mm	L : 850mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		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 poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	3 x HEP200 (6 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 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 (2 kg)
Table tubulaire sur pied		TTF15 (16 kg)
Table tubulaire roulette (pour déplacement ponctuel)		TTR15 (17 kg)
Table roulante monobloc avec tablette de rangement		TR15 (65 kg)
Table/armoire de sécurité		TA15 (61 kg)
(1) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200		

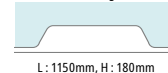


▲ H183G+2C + BB18 + 6 x (CORG201)

Type de passage de mains

H183G+2C

Grande largeur



L : 1150mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		3
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) (1) :		E-DETECT correspondant (obligatoire) (1) :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
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) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours



▲ H183G+H2C + BB18 + 6x (CORG201) + 3 x (SH200 + HP200)

		H183G+H2C
Type de passage de mains		Grande largeur L : 1150mm, H : 180mm
Nombre de moteurs et configuration		3
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	3 x HEP200 (6 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 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) Tous les filtres doivent être du même type		
	Ventilation	Filtre à charbon actif
	Filtre HEPA	Boitier CAR200

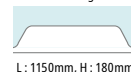


▲ H183G+2CH + BB18 + 6 x (CORG201) + 3 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains

H183G+2CH

Grande largeur



L : 1150mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		3
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) (1) :		E-DETECT correspondant (obligatoire) (1) :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	6 x ORG200 (66 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	6 x CORG201 (72 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	6x FOR200 (72 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	6 x AMM 200 (72 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	3 x HEP200 (6 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	3 x SH200 (12 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) Tous les filtres doivent être du même type Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptifs

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours



▲ H184G+2C + BB18 + 8 x (CORG201)

		H184G+2C	
		Grande largeur	
		L : 1150mm, H : 180mm	
Type de passage de mains			
Nombre de moteurs et configuration		4	
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240	
Dimensions intérieures (L x P x H)		1745 x 700 x 935	
Poids (kg)		70	
Pour utilisation liquide uniquement à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	8 x ORG200 (88 kg)	SATORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	8 x CORG201 (96 kg)	SATCORG	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	8 x FOR200 (96 kg)	SATFOR	
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	8x AMM 200 (96 kg)	SATAMM	
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) Tous les filtres doivent être du même type			
Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200			

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition Juillet 2021



▲ H184G+H2C + BB18 + 8 x (CORG201) + 4 x (SH200 + HP200)

Type de passage de mains

H184G+H2C

Grande largeur



L : 1150mm, H : 180mm

Nombre de moteurs et configuration		4
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieurs (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) ⁽¹⁾ :		E-DETECT correspondant (obligatoire) ⁽¹⁾ :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	8 x ORG200 (88 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	8 x CORG201 (96 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	8 x FOR200 (96 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	8 x AMM 200 (96 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	4 x HEP200 (8 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	4 x SH200 (16 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) Tous les filtres doivent être du même type		
	Ventilation	
	Filtre à charbon actif	
	Filtre HEPA	
	Boitier CAR200	

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours



▲ H184G+2CH + BB18 + 8 x (CORG201) + 4 x (SH200 + HP200)

		H184G+2CH
Type de passage de mains		Grande largeur L : 1150mm, H : 180mm
Nombre de moteurs et configuration		4
Dimensions extérieurs (L x P x H)		1800x 750 x 1240
Dimensions intérieures (L x P x H)		1745 x 700 x 935
Poids (kg)		70
Pour utilisation poudre + liquide à choisir (obligatoire) (1) :		E-DETECT correspondant (obligatoire) (1) :
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs organiques	8 x ORG200 (88 kg)	SATORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs corrosives	8 x CORG201 (96 kg)	SATCORG
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs de formaldéhyde	8 x FOR200 (96 kg)	SATFOR
Filtre(s) à charbon actif pour vapeurs d'ammoniac	8 x AMM 200 (96 kg)	SATAMM
Filtre(s) Hepa H14 pour manipulation de poudre	4 x HEP200 (8 kg)	
Support(s) de filtre Hepa	4 x SH200 (16 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) Tous les filtres doivent être du même type		

Ventilation Filtre à charbon actif Filtre HEPA Boitier CAR200



SORBONNES À RECIRCULATION D'AIR Labopur® NF X 15-211 CLASSE 2

PARTIE 2



600mm

Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion



900mm

Armoires
inflammables



1200mm

Armoires corrosifs



1500mm

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptifs



1800mm

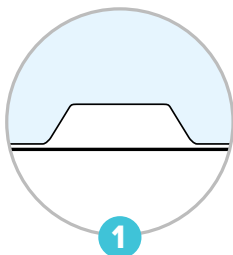
Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

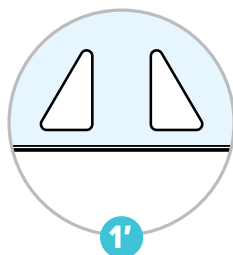
© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition juillet 2021



▲ 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

NFX
15-211

CLASSE
2

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Réceptants

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

▼ 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)	
Élément(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)	

Hottes et armoires à filtration - Ventilation
 Armoires lithium-ion
 Armoires inflammables
 Armoires corrosifs
 Armoires toxiques et multirisques
 Rétention et Réipients
 Armoires à documents Équipements anti-feu
 Douches et premiers secours

(1) Les filtres doivent être identiques



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boîtier CAR200

NFX
15-211

CLASSE
2

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Récipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

▼ 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			 Trapèze L : 400mm, H : 180mm
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



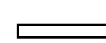
Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boîtier CAR200

CLASSE 2 NFX 15-211 CE

FABRICATION FRANÇAISE



Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Récipients

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

▼ 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



Ventilation

Filtre à charbon actif

Filtre HEPA

Boîtier CAR200

NFX
15-211

CLASSE
2

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Récipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

▼ 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 intérieurs (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



Ventilation

Filtre à charbon actif

Filtre HEPA

Boitier CAR200

NFX
15-211

CLASSE
2

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Récipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

▼ 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	<p>Grande largeur</p> <p>L : 1150mm, H : 180mm</p>
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)
Éléments 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



Ventilation

Filtre à charbon actif

Filtre HEPA

Boitier CAR200

NFX
15-211

CLASSE
2

CE

FABRICATION
FRANÇAISE



Hottes et armoires à
filtration - Ventilation

Armoires
lithium-ion

Armoires
inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques
et multirisques

Rétention
et Récipients

Armoires à documents
Équipements anti-feu

Douches et
premiers secours

▼ H184G+ BB18 + 4 x CORG201



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



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





	H184G+
Type de passage de mains	<p>Grande largeur</p> <p>L: 1150mm, H: 180mm</p>
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



Ventilation



Filtre à charbon actif



Filtre HEPA



Boitier CAR200



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 ▶

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réceptifs

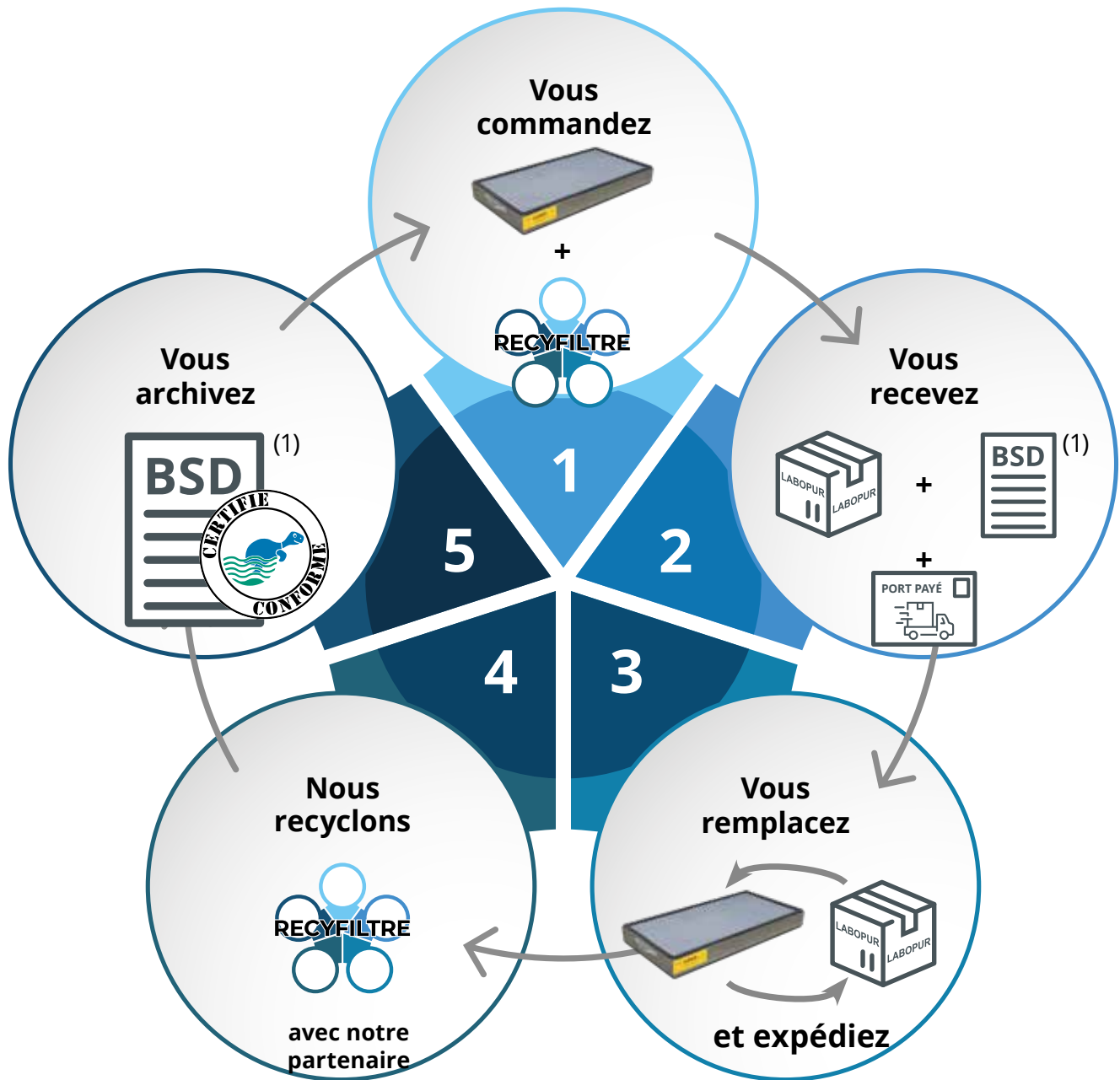
Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours



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

COMMANDEZ VOTRE PASS RECYFILTRE AVEC VOTRE NOUVEAU FILTRE