

# IQAir® Atem® X

Purificateur d'air intérieur



Manuel d'utilisation



IQAir Atem X est un purificateur d'air pour ceux qui se soucient de l'air qu'ils respirent. Nous espérons que vous apprécierez son fonctionnement puissant mais silencieux, sa conception peu encombrante et ses fonctionnalités intelligentes autant que nous avons aimé le concevoir et le fabriquer pour vous.

Utilisez l'application IQAir AirVisual pour contrôler votre purificateur depuis votre smartphone. Atem X est doté de capteurs intégrés qui pilotent le mode intelligent du purificateur pour un contrôle automatique de la vitesse du ventilateur, et des performances optimales en terme de purification de l'air mais également d'efficacité énergétique. Le système avancé de surveillance du filtre du purificateur maximise la durée de vie et les performances du filtre, minimisant ainsi les déchets et les coûts de remplacement du filtre.

## Sommaire

<b>1. Consignes de sécurité importantes</b> .....	1
<b>2. Présentation du produit</b> .....	3
<b>3. Pour commencer</b> .....	5
Scannez le code QR pour vous connecter .....	6
Montage de la base mobile .....	6
<b>4. Panneau de commande</b> .....	7
Alimentation .....	8
Mode intelligent .....	8
Sélection de la vitesse du ventilateur .....	9
Indicateur de qualité de l'air .....	10
Contrôle de l'éclairage .....	10
Wi-Fi .....	11
Programmation .....	11
Statut du filtre .....	12
Verrouillage du panneau de commande .....	12
<b>5. Remplacement du filtre</b> .....	13
<b>6. Nettoyage des impacteurs</b> .....	16
<b>7. Spécifications techniques</b> .....	17
<b>8. Informations complémentaires</b> .....	18

# 1. Consignes de sécurité importantes - Lisez et conservez ces instructions

## Danger

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau.
- Ne laissez aucun type de liquide se renverser, pénétrer ou entrer en contact avec l'appareil, y compris, mais pas seulement, de l'eau, des détergents ou des solvants inflammables.
- Ne vaporisez pas de matériaux inflammables tels que des insecticides, des désodorisants ou des parfums dans ou autour de l'appareil.

## Avertissement

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, uniquement sous surveillance ou si des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil ont été données par une personne responsable de leur sécurité, et si ces personnes comprennent les risques encourus.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le nettoyage et les autres opérations de maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf lorsqu'ils sont âgés de 8 ans et plus et supervisés.
- Avant le nettoyage, l'entretien ou toute autre intervention de maintenance, l'appareil doit être débranché du secteur.
- L'appareil doit être solidement fixé lorsqu'il est placé sur un plan de travail ou une table.
- N'utilisez pas l'appareil si la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même sont endommagés. Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le faire remplacer par IQAir, un centre de service autorisé par IQAir ou des personnes de qualification

similaire, afin d'éviter tout danger.

- Ne placez pas l'appareil dans un endroit où il peut être affecté par des gouttes de condensation, par ex. directement sous un climatiseur.
- Ne placez pas l'appareil dans ou sous une fenêtre ouverte.
- Vérifiez que la tension et la fréquence indiquées sur l'appareil correspondent à la tension et à la fréquence du secteur local avant de procéder au raccordement. Branchez l'appareil uniquement sur une prise de courant appropriée et facilement accessible.
- De plus, pour les États-Unis : Cet appareil a une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Pour réduire le risque d'électrocution, cette fiche est destinée à s'insérer dans une prise polarisée dans un seul sens. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, inversez la fiche. Si elle ne rentre toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'essayez pas de contourner cette fonction de sécurité.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous de la moquette. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec des tapis, carpettes de passage ou des revêtements similaires.
- Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous des meubles ou des appareils électroménagers. Disposez le cordon d'alimentation loin de la zone de circulation et à un endroit où il ne risque pas de provoquer de trébuchement.
- N'utilisez pas cet appareil avec un cordon ou une prise endommagés. Jetez l'appareil ou retournez-le à un centre de service autorisé pour examen et/ou réparation.

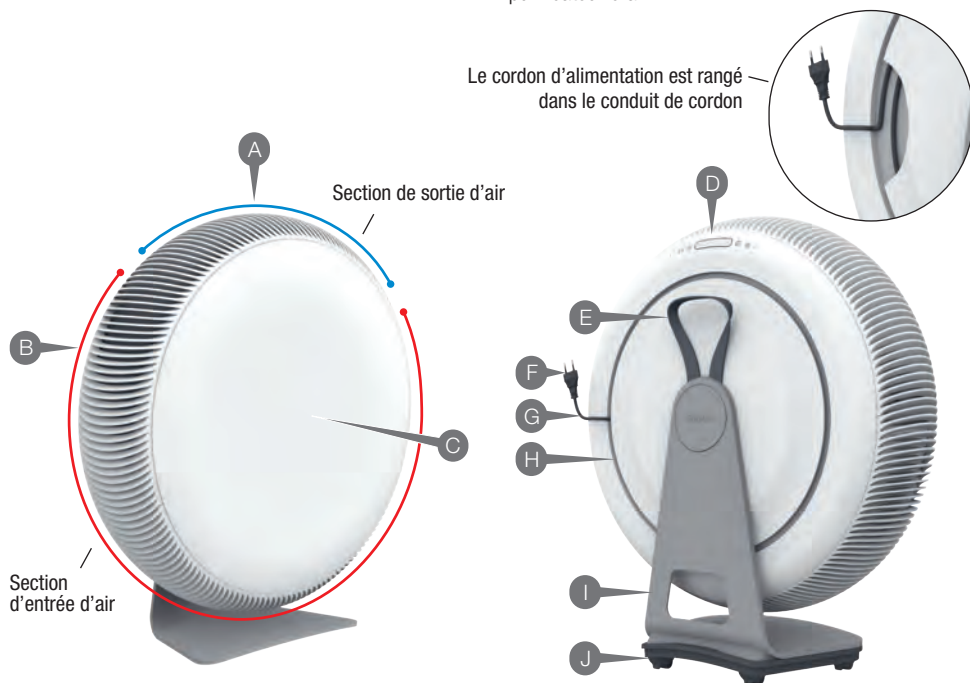
- Si vous avez besoin d'instructions contenues sous format électronique, téléchargez un exemplaire imprimé sur [www.iqair.com](http://www.iqair.com) et imprimez-le ou demandez-le à un revendeur local.
  - Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas cet appareil avec un dispositif de contrôle de vitesse à semi-conducteurs.
  - De plus, pour le Canada : Cet appareil ne convient pas pour une utilisation avec des commandes de vitesse à semi-conducteurs.
  - Ne soumettez pas le cordon d'alimentation à des contraintes.
  - Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Pour le débrancher, saisissez la fiche, pas le cordon d'alimentation.
  - Ne jamais s'asseoir ou se tenir debout sur l'appareil. S'asseoir ou se tenir debout sur l'appareil peut entraîner des blessures et endommager l'appareil.
  - Ne posez aucun objet sur l'appareil.
  - Assurez-vous qu'aucun corps étranger ne tombe dans l'appareil.
  - N'introduisez jamais d'objets étrangers ou de doigts dans les ouvertures de ventilation.
  - N'utilisez pas l'appareil avec une ouverture bloquée ; tenez-le à l'écart de la poussière, des peluches, des cheveux et de tout ce qui pourrait entraver la circulation de l'air.
- Mise en garde**
- Utilisez uniquement à l'intérieur et dans des environnements secs.
  - Cet appareil est destiné à être utilisé dans des environnements de vie et de bureau.
  - Ne l'utilisez pas à proximité de fournaies, foyers, poêles ou autres sources de chaleur à haute température.
- Cet appareil contient des éléments technologiques de pointe. Ne le laissez pas tomber, ne le modifiez pas et ne l'exposez pas à des chocs.
  - L'installation au sol de l'appareil doit se faire sur une surface stable, plane et horizontale.
  - Débranchez l'appareil de la prise secteur avant de le déplacer.
  - Soulevez toujours l'appareil par la sangle prévue. Ne soulevez pas l'appareil par le support ou en saisissant la grille.
  - Ne déplacez pas l'appareil en tirant sur son cordon d'alimentation.
  - Lorsqu'il est monté sur la base à roulettes fournie, l'appareil est facile à déplacer. Lorsque vous déplacez l'appareil avec sa base à roulettes, faites-le lentement et ne le poussez pas rapidement.
  - N'utilisez cet appareil qu'avec les accessoires et consommables IQAir prévus à cet effet.
  - N'utilisez cet appareil que dans une atmosphère appropriée pour une habitation humaine permanente. Ne convient pas pour une utilisation dans des environnements toxiques ou explosifs, ou pour la protection contre des substances dangereuses en suspension dans l'air. Cet appareil ne remplace pas une ventilation adéquate, un nettoyage régulier à l'aspirateur ou l'utilisation d'une hotte aspirante ou d'un ventilateur pendant la cuisson.
- Pour plus d'informations, consultez également :
- [www.iqair.com](http://www.iqair.com)**

## 2. Présentation du produit

Atem X a un design minimaliste et arrondi. Son entrée et sa sortie d'air sont disposées sur la circonférence du purificateur d'air.

La face avant du purificateur d'air est exempte d'éléments fonctionnels. Le panneau de commande est discrètement situé sur le bord arrière du purificateur d'air.

FR










A. Grille de sortie d'air  
B. Grilles d'entrée d'air  
C. Capot avant

D. Panneau de commande  
E. Sangle  
F. Fiche  
G. Cordon d'alimentation

H. Conduit de cordon  
I. Support  
J. Base mobile

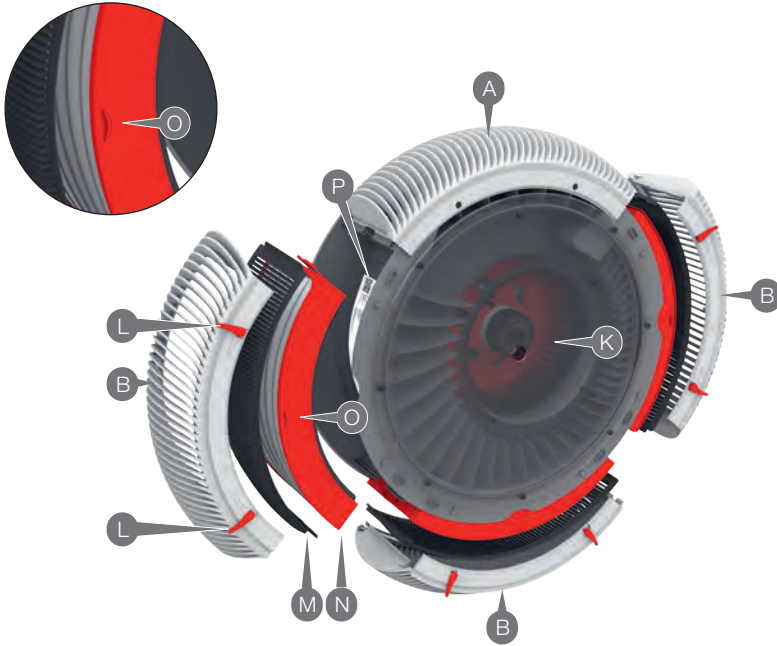


-  Bouton d'alimentation
-  Bouton de mode intelligent
-  Avertissement de filtre
-  Curseur de vitesse du ventilateur et indicateur de qualité de l'air
-  Bouton de contrôle de l'éclairage
-  Bouton Wi-Fi
-  Voyant Ethernet



L'air ambiant est aspiré dans le purificateur d'air par trois grilles d'entrée d'air. L'air purifié est acheminé par la grille de sortie d'air du purificateur d'air.

Les trois grilles d'entrée d'air peuvent être retirées pour le nettoyage et le changement des filtres. La grille de sortie d'air, qui est positionnée à côté du panneau de commande, est fixe et ne peut pas être retirée.



A. Grille de sortie d'air  
B. Grilles d'entrée d'air

K. Fenêtre du ventilateur  
L. Leviers de verrouillage  
M. Impacteur

N. Filtre  
O. Onglet d'orientation  
P. Plaque signalétique

## 3. Pour commencer

### Positionnement

Prenez garde lorsque vous soulevez le purificateur. Utilisez une main pour saisir la sangle et l'autre pour appliquer une force d'équilibrage sur le capot avant.

Atem X peut être placé directement contre un mur ou n'importe quelle autre surface verticale, comme un



placard ou à côté d'un canapé. Il n'est pas nécessaire de le positionner au milieu de la pièce.

Lorsque vous placez le purificateur sur le sol, les pieds antidérapants du support assurent une position stable sur la plupart des surfaces. Une base mobile est fournie, au cas où vous auriez régulièrement besoin de déplacer le purificateur d'air. Consultez *Montage de la base mobile* pour plus d'informations (page 6).



### Sens du flux d'air

Faites pivoter le purificateur pour changer le sens du flux d'air en fonction de vos souhaits. Lorsque le panneau de commande est orienté vers le haut, c'est-à-dire en position 12 heures, Atem X dirige l'air vers le haut, pour faire circuler et assainir l'air de la totalité de la pièce.



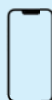
### Connexion à l'alimentation

Insérez la fiche dans une prise secteur appropriée. Disposez le cordon d'alimentation à un endroit où il ne risque pas de faire trébucher, loin des zones de circulation. L'excédent de cordon peut être rangé dans le conduit de cordon.

### Utilisation de votre purificateur d'air

Atem X est en mode veille la première fois que vous le connectez à l'alimentation. Le panneau de commande du purificateur est situé sur le rebord arrière, derrière la grille de sortie. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre le purificateur en marche. Il démarre en mode intelligent, c'est-à-dire qu'Atem X commence immédiatement à mesurer la qualité de l'air dans votre pièce et ajuste la vitesse du ventilateur en conséquence.

Vous pouvez contrôler votre Atem X depuis votre smartphone avec l'application IQAir AirVisual. L'application fournit également des informations utiles sur la qualité de l'air intérieur et extérieur. Les informations sur la qualité de l'air extérieur proviennent soit de la station de surveillance extérieure publique la plus proche, soit de votre propre moniteur d'air extérieur, tel que l'AirVisual Outdoor.



L'icône de smartphone dans ce guide indique les fonctionnalités qui ne sont disponibles que dans l'application.



## Scannez le QR code pour vous connecter

Le code QR de votre purificateur est imprimé sur sa carte d'identification, le certificat de performance et la plaque signalétique, qui se trouve dans la zone d'entrée d'air, sous le filtre.



Scannez le code QR pour télécharger l'application et lancer le processus de connexion. L'application vous guidera à travers les étapes pour vous connecter avec votre Atem X.

### Conseil

Avant de démarrer, assurez-vous d'avoir sous la main :

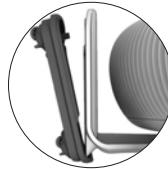
- un réseau Wi-Fi 2,4 GHz
- le nom de votre réseau Wi-Fi (SSID)
- et le mot de passe du Wi-Fi

## Montage de la base mobile

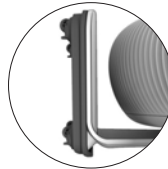
Vous pouvez monter votre Atem X sur la base mobile fournie. Cela vous permet de déplacer facilement le purificateur sur des surfaces lisses et dures. La base mobile n'est pas adaptée à une utilisation sur des surfaces rugueuses ou des moquettes.

**MISE EN GARDE : N'utilisez pas la base mobile là où il existe un risque que le purificateur d'air tombe ou soit poussé sur le bord d'une surface, par ex. un escalier, un dessus de table, un buffet, etc.**

Inclinez le purificateur vers l'arrière et posez-le soigneusement à plat à l'arrière du support.



Positionnez la base mobile de manière à ce que le talon du support s'insère dans la rainure sous le logo IQAir.



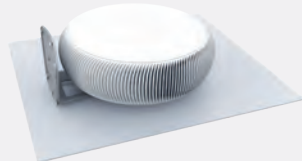
Faites pivoter la base mobile pour l'encliqueter sur le support du purificateur.



Saisissez le purificateur par sa sangle et remettez-le en position verticale.

### Conseil

Utilisez une serviette ou une feuille de protection similaire pour éviter d'endommager votre sol ou le support du purificateur.



## 4. Panneau de commande



Le panneau de commande du purificateur est situé sur le rebord arrière, derrière la grille de sortie.



### Bouton d'alimentation

Touchez-le pour mettre l'appareil en marche, touchez-le de nouveau pour le mettre en veille.



### Bouton de mode intelligent

Touchez-le pour basculer entre le mode intelligent pour le contrôle automatique de la vitesse du ventilateur et le réglage manuel de la vitesse du ventilateur.



### Curseur de vitesse du ventilateur et indicateur de qualité de l'air

Touchez le curseur pour régler la vitesse du ventilateur. Au bout de 5 secondes, l'affichage revient pour indiquer la couleur de l'indice de qualité de l'air actuel (AQI).



### Bouton d'éclairage

Touchez-le pour allumer/éteindre l'éclairage du panneau de commande.



### Bouton Wi-Fi

Touchez et maintenez-le pendant 2 secondes pour désactiver le Wi-Fi du purificateur. Touchez-le de nouveau pour le réactiver.

Le bouton est également utilisé pour initialiser la connexion Wi-Fi. Consultez les instructions de l'application après avoir scanné le code QR du purificateur.



### Statut du filtre

Éteint : Durée de vie restante du filtre suffisante, aucune action requise.

Jaune : Durée de vie restante du filtre faible, remplacez vos filtres rapidement.

Rouge : Remplacez vos filtres.

Clignotant : Aucun filtre détecté.







### Ethernet

Statut de la connexion Ethernet (uniquement pour les modèles avec port Ethernet).



## Alimentation



Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre en marche votre purificateur. Appuyez de nouveau pour passer en veille. En veille, le purificateur peut être mis en marche depuis l'application. Tous les autres boutons du panneau de commande sont désactivés lorsque le purificateur est en veille.

Couleur du voyant	Statut d'alimentation
Blanc	 En marche - Le ventilateur est en marche, les capteurs sont actifs.
Bleu	 Veille
Jaune	 Veille programmée (voir <i>Programmation</i> à la page 11). Le ventilateur est arrêté, les capteurs restent actifs. Le purificateur peut être mis en marche depuis l'application.
Rouge	 Arrêt - Touchez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 5 secondes pour arrêter le purificateur. Le ventilateur, le Wi-Fi et les capteurs sont désactivés. Le purificateur ne peut pas être contrôlé depuis l'application.



## Mode intelligent

Le mode intelligent ajuste automatiquement la vitesse du ventilateur du purificateur en fonction de la qualité de l'air. Il utilise des mesures en temps réel des capteurs de qualité de l'air pour augmenter la vitesse du ventilateur lorsque les niveaux de pollution augmentent et réduit la vitesse à mesure que l'air devient plus propre. Appuyez sur le bouton du mode intelligent pour activer/désactiver le mode intelligent. Le mode intelligent est également désactivé en touchant n'importe où sur le contrôle de la vitesse du ventilateur.

Couleur du voyant	Statut du mode intelligent
Blanc	 Le mode intelligent est actif, la vitesse du ventilateur est contrôlée automatiquement.
Éteint	 Le mode intelligent est désactivé, la vitesse du ventilateur est contrôlée manuellement.



Vous pouvez personnaliser le contrôle automatique de la vitesse du ventilateur du mode intelligent en fonction de votre environnement en sélectionnant l'un des trois modes intelligents dans l'application.

**Mode silencieux:** Pour les environnements sensibles au bruit tels que les chambres. Le mode silencieux contrôle la vitesse du ventilateur de façon régulière et limite la vitesse maximale du ventilateur au niveau 5.

**Mode équilibré:** Pour les environnements normaux de vie et de travail. Le mode équilibré limite la vitesse maximale du ventilateur au niveau 7.

**Mode max:** Pour les environnements de vie et de travail qui nécessitent le plus haut niveau de purification de l'air lors d'épisodes de forte pollution de l'air. Le mode max modifie rapidement la vitesse du ventilateur et ne limite pas la vitesse maximale du ventilateur.



## Sélection de la vitesse du ventilateur

Atem X a huit niveaux de vitesse de ventilateur. Appuyez sur le curseur de contrôle pour afficher la vitesse actuelle du ventilateur. Touchez-le de nouveau pour régler la vitesse du ventilateur. La vitesse sélectionnée correspond au nombre de points d'indication allumés. Les indicateurs reviennent à l'affichage de la qualité de l'air après environ 5 secondes.

Indicateur		Vitesse du ventilateur
1 point	○●●●●●●●	Vitesse du ventilateur 1 (Minimum)
2 points	○○●●●●●●	Vitesse du ventilateur 2
3 points	○○○●●●●●	Vitesse du ventilateur 3
4 points	○○○○●●●●	Vitesse du ventilateur 4
5 points	○○○○○●●●	Vitesse du ventilateur 5
6 points	○○○○○○●●	Vitesse du ventilateur 6
7 points	○○○○○○○●	Vitesse du ventilateur 7
8 points	○○○○○○○○○	Vitesse du ventilateur 8 (Maximum)



Touchez n'importe où sur le curseur de commande pour régler la vitesse du ventilateur.

Toucher à côté du symbole « moins » règle la vitesse du ventilateur sur 1.



Toucher à côté du symbole « plus » règle la vitesse du ventilateur sur 8 pour une performance de purification d'air maximale.



## Indicateur de la qualité de l'air

La qualité de l'air est affichée sous forme de couleur sur le curseur du panneau de commande.

Couleur du voyant		Description de la qualité de l'air selon l'IQA américain	Description de la qualité de l'air selon l'IQA chinois
Vert		Bonne	Excellente
Jaune		Modérée	Bonne
Orange		Mauvaise pour les personnes sensibles	Légèrement polluée
Rouge		Mauvaise pour la santé	Modérément polluée
Violet		Très mauvaise	Très polluée
Violet, clignotant		Dangereuse	Gravement polluée

FR



- Choisissez entre l'IQA américain et l'IQA chinois dans le menu Paramètres de l'application.
- L'application fournit un affichage détaillé de votre qualité de l'air en temps réel et historique.



## Contrôle de l'éclairage

Appuyez sur le bouton d'éclairage pour allumer ou éteindre l'éclairage du panneau de commande. Lorsque le purificateur est en veille, le voyant de veille reste allumé. Remarque : Le fait d'appuyer sur n'importe quel bouton du panneau de commande est confirmé par un bref éclairage de tous les indicateurs. Ce bref éclairage se produit également lorsque l'éclairage du panneau de commande est éteint.

Couleur du voyant		Statut de l'éclairage
Blanc		Marche - Les voyants du panneau de commande restent allumés.
Éteint		Arrêt - Les voyants du panneau de commande s'allument brièvement qu'en cas d'interaction.



Réglez l'éclairage du panneau de commande en sélectionnant l'un des trois niveaux de luminosité dans l'application.

Bas : L'éclairage est atténué à un niveau de luminosité faible, idéal pour les environnements sombres.

Moyen : Niveau de luminosité moyen pour les environnements faiblement éclairés.

Haut : Luminosité maximale du panneau de commande pour les environnements bien éclairés.



## Wi-Fi

Atem X peut être connecté à un réseau Wi-Fi pour activer le contrôle à distance via l'application. Le bouton Wi-Fi vous permet d'activer et de désactiver le Wi-Fi. Pour désactiver le Wi-Fi, maintenez-le appuyé pendant 2 secondes. Le bouton sert également à connecter le purificateur à un réseau Wi-Fi.

Couleur du voyant	Statut Wi-Fi	
Blanc		Connecté à Internet via Wi-Fi. Le purificateur d'air peut être contrôlé via l'application.
Rouge		Recherche d'un réseau Wi-Fi. Aucun contrôle via l'application n'est possible.
Jaune		Connexion en cours. L'établissement d'une connexion peut prendre quelques minutes.
Éteint		Le Wi-Fi est désactivé. Appuyez pour le réactiver.



## Ethernet

Certains modèles d'Atem X disposent d'une prise Ethernet pour une connexion réseau filaire.

Couleur du voyant	Statut Ethernet	
Blanc		Le purificateur est connecté à Internet via Ethernet et peut être contrôlé via l'application.
Jaune		Connexion en cours. L'établissement d'une connexion peut prendre quelques minutes.
Éteint		Pas d'Ethernet.



## Programmation



Vous pouvez utiliser l'application pour définir un horaire pour votre purificateur.

Créez un programme pour mettre automatiquement en marche le purificateur à des heures précises. Vous pouvez définir la vitesse du ventilateur ou le mode intelligent requis pour chaque créneau horaire programmé. Le bouton d'alimentation sur le panneau de commande du purificateur s'allume en jaune pour indiquer une veille programmée.

Couleur du voyant	Statut de programmation, voyant du bouton d'alimentation	
Jaune		La fonction de programmation a mis le purificateur en veille.





## Statut du filtre

Atem X dispose de filtres intelligents qui contiennent des paramètres d'identification et de performance et stockent l'historique d'utilisation du filtre. Atem X calcule la durée de vie du filtre en fonction de sa capacité, des niveaux de polluants atmosphériques mesurés en temps réel et de la vitesse du ventilateur.

Le symbole d'avertissement sur le panneau de commande vous informe lorsque les filtres doivent être remplacés. Un symbole d'avertissement jaune signifie que le jeu de filtres doit bientôt être remplacé et doit être commandé à nouveau. Un symbole d'avertissement rouge vous indique que le jeu de filtres est plein et doit être remplacé.

Une fois les filtres remplacés, Atem X reconnaît automatiquement le nouveau jeu et réinitialise le statut du filtre.

Couleur du voyant	Statut du filtre	
Jaune		Vos filtres doivent être remplacés bientôt.
Rouge		Les filtres doivent être remplacés.
Rouge, clignotant		Aucun filtre détecté.
Éteint		Durée de vie suffisante du filtre disponible, aucune action requise.



Obtenez des informations détaillées sur la durée de vie restante de votre filtre dans l'application.



## Verrouillage du panneau de commande



Le panneau de commande du purificateur peut être verrouillé / déverrouillé depuis l'application.

Lorsque le panneau de commande est verrouillé, tous les boutons sont désactivés. Toucher l'un des boutons fera clignoter brièvement tous les voyants en bleu, mais n'entraînera aucune autre action. Un panneau de commande verrouillé sera déverrouillé si la connexion Internet est perdue, et se reverrouillera automatiquement dès que la connexion Internet sera rétablie.

Couleur du voyant	Statut de verrouillage du panneau	
Bleu, clignotant		Le verrouillage du panneau de commande est actif.

## 5. Remplacement de filtre

### Étape 1

#### Retirez le capot avant

Tirez et détachez le capot avant du purificateur.



Détachez le capot avant

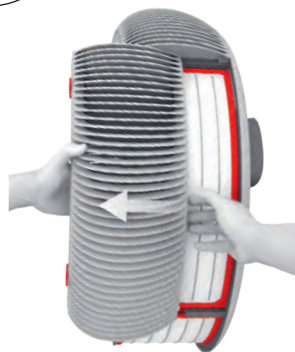
### Étape 2

#### Retirez les trois grilles d'entrée

Ouvrez les leviers de verrouillage. Faites glisser les grilles d'entrée pour découvrir les filtres. Mettez soigneusement de côté les grilles d'entrée



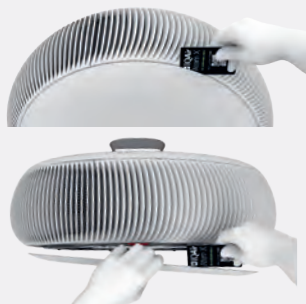
Ouvrez les leviers de verrouillage



Faites glisser les grilles d'entrée

#### Conseil

Vous pouvez utiliser la carte d'identification du purificateur pour soulever le capot avant - faites lever suffisamment loin pour le saisir et retirer facilement le capot à la main.



#### Conseil

La rotation du purificateur vous permet d'accéder facilement à chacun des filtres. Débranchez le cordon d'alimentation avant de tourner.



**Étape 3****Retirez les trois filtres usagés**

Appuyez sur le loquet vers le filtre pour déverrouiller le filtre et le retirer.

N'essayez pas de nettoyer et/ou de réutiliser les filtres. Les filtres doivent être éliminés avec les ordures ménagères.



Emplacement du loquet



Appuyez sur le loquet vers le filtre

**Étape 4****Insérez les trois filtres de remplacement**

Assurez-vous que la languette d'orientation du filtre soit orientée vers l'avant du purificateur.

Insérez le filtre dans l'ouverture d'entrée. Faites glisser le filtre vers la gauche.

Appuyez sur les deux coins nervurés jusqu'à ce que le filtre s'enclenche.



Onglet d'orientation



Faites glisser le filtre neuf vers la gauche

**Conseil**

Vous devez nettoyer les impacteurs avant de remplacer vos filtres. Veuillez consulter *Nettoyage des impacteurs* (page 16).



Appuyez sur les coins nervurés pour enclencher le filtre en place

### Étape 5

#### Remettez les grilles d'entrée

Vérifiez que les leviers de verrouillage soient toujours en position ouverte.

Assurez-vous que les languettes de la grille d'entrée glissent dans les rainures des deux côtés de l'ouverture d'entrée. Remettez en douceur la grille d'entrée en place.

Tournez les leviers de verrouillage en position fermée.



Leviers de verrouillage ouverts



Leviers de verrouillage fermés



Faites glisser les grilles



Poussez le capot avant en place

## 6. Nettoyage des impacteurs

Les impacteurs d'Atem X collectent les grosses particules, les fibres et les peluches.

*Un impacteur est un filtre à particules basé sur une dynamique. Les particules dans le flux d'air sont obligées de faire un virage serré lors du passage à travers l'impacteur. La dynamique des grosses particules les empêche de faire le tour et elles impactent les surfaces de collecte. Les petites particules restent entraînées dans le flux d'air et se coincent dans le filtre principal.*

Il est recommandé de nettoyer les impacteurs à chaque changement de filtre. Vous devrez peut-être vérifier et nettoyer les impacteurs plus fréquemment si vous avez des animaux domestiques ou si vous utilisez Atem X dans un environnement très poussiéreux. Il vous suffit de regarder dans les grilles d'entrée. Si vous voyez des cheveux et des peluches obstruer les impacteurs, ils doivent être nettoyés.

### Retirez les impacteurs et nettoyez-les

Retirez le capot avant et les grilles d'entrée d'air comme indiqué aux étapes 1 et 2 de la section Remplacement du filtre (page 13).

Retirez chaque impacteur en tirant sur la languette centrale. Une fois retirés, les impacteurs peuvent être nettoyés à l'aide d'une brosse douce ou d'un aspirateur muni d'un embout brosse. Si nécessaire, les impacteurs peuvent être nettoyés davantage en les rinçant sous l'eau courante puis en les laissant sécher.

Réinsérez l'impacteur sec et nettoyé dans la grille d'entrée. Assurez-vous que les fentes sur l'impacteur correspondent aux languettes sur le côté intérieur de la grille. Accrochez les fentes de l'impacteur sous les languettes de la grille - l'impacteur se cambre vers l'extérieur. Appuyez vers le bas au centre de l'impacteur.

Remplacez les grilles d'entrée et le capot avant comme indiqué aux étapes 5 et 6 de la section Remplacement du filtre (page 15).

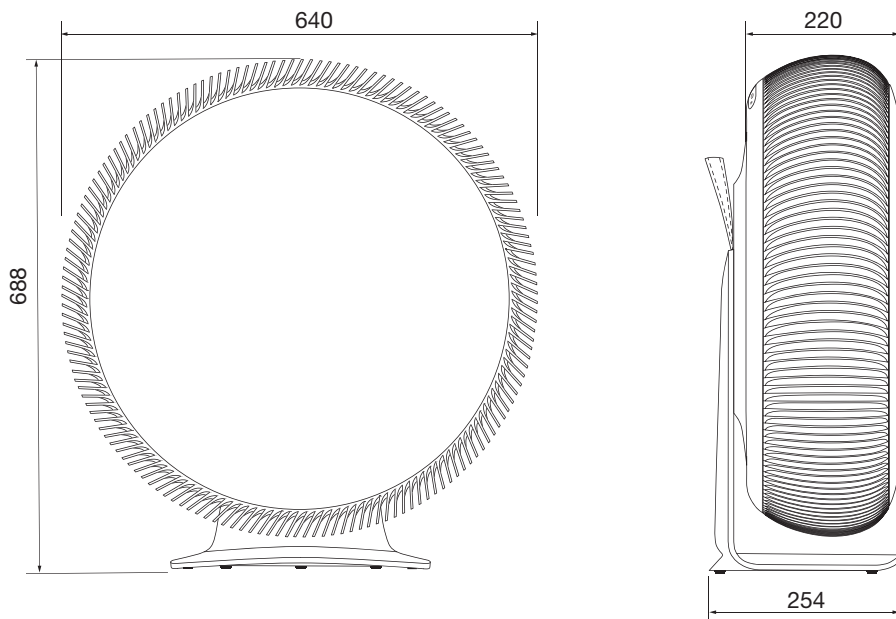


Tirez sur l'onglet central pour retirer l'impacteur



Remplacez et appuyez vers le bas sur le centre de l'impacteur

## 7. Spécifications techniques



<b>Tension d'entrée</b> (Consultez la plaque signalétique de votre appareil)	Version 230 volts	220-240 V~ 50-60 Hz	
	Version 110 volts	100-120 V~ 50-60 Hz	
<b>Puissance nominale</b>	Puissance d'entrée nominale	110 W	
	Veille en réseau (Wi-Fi activé)	< 1,8 W	
	Veille (Wi-Fi désactivé)	< 0,7 W	
	À l'arrêt	< 0,5 W	
<b>Poids et dimensions</b>	Hauteur	688 mm	27,1 in
	Profondeur	254 mm	10 in
	Poids <sup>1</sup>	13 kg	28,7 lb

<sup>1</sup> Le poids peut varier en fonction de la configuration du filtre



## 8. Informations complémentaires



**Instructions concernant un risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures corporelles : débranchez la prise d'alimentation avant de nettoyer ou de ranger votre Atem X.**

### Nettoyage et stockage

Utilisez un chiffon non pelucheux pour nettoyer les surfaces externes. Utilisez un aspirateur équipé d'un accessoire brosse pour enlever toute poussière libre des grilles d'entrée.

Lorsque vous ne vous en servez pas, stockez votre Atem X à un endroit propre et sec. Utilisez l'emballage d'origine pour un stockage optimal.

### Environnement

Aidez à protéger l'environnement. Les filtres peuvent être jetés avec les ordures ménagères. Ne brûlez pas les filtres usagés comme combustible dans une cheminée ou à des fins similaires.

### Normes

#### Pour la Chine :

L'appareil a été testé et approuvé selon les normes suivantes :

GB4706.45-2008, GB4706.1-2005, GB4343.1-2018, GB/T4343.2-2020, GB17625.1-2012, GB/T17625.2-2007.

#### Compatibilité électromagnétique (CEM)

#### Pour les États-Unis d'Amérique :

#### Déclaration FCC

Tous changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler la garantie de l'utilisateur pour l'utilisation de l'appareil.

Remarque : Cet équipement a été testé et il a été conclu qu'il satisfait aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des directives de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut rayonner une énergie de fréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles avec les communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie

d'absence d'interférences dans une installation spécifique. Si cet appareil devait causer des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil en marche et à l'arrêt, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou relocaliser l'antenne réceptrice ;
- augmenter la séparation entre l'appareil et le récepteur ;
- connecter l'équipement à une sortie de circuit différente de celle à laquelle le récepteur est connecté ;
- consulter le commerçant ou un technicien radio/télé expérimenté en la matière.

#### Pour le Canada :

#### Avis RSS de l'ISED

Cet appareil est conforme à la ou aux normes RSS exemptes de licence de l'ISED. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit tolérer toutes les interférences, y compris les interférences qui peuvent produire un fonctionnement indésirable de l'appareil.

#### Déclaration d'exposition aux rayonnements de l'ISED

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. Tous changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler la garantie de l'utilisateur pour l'utilisation de l'appareil. La plaque signalétique indiquant l'identifiant FCC 2AMBQ-ATEMX04/IC 22813-ATEMX04 est placée à l'intérieur de l'appareil sous le filtre et visible à chaque changement de filtre.

#### Pour la Corée du Sud :

#### Déclaration EMC

Cet appareil est un appareil de compatibilité électromagnétique domestique (classe B). Il est destiné à un usage domestique et peut être utilisé dans toutes les zones.

#### Déclaration RF

Étant donné que cet appareil radio affiche une possibilité d'interférences d'ondes radio, il ne doit pas fournir de services liés à la sécurité humaine.

Puissant. Beau. Silencieux.





 **IQAir**<sup>®</sup>  
First in Air Quality