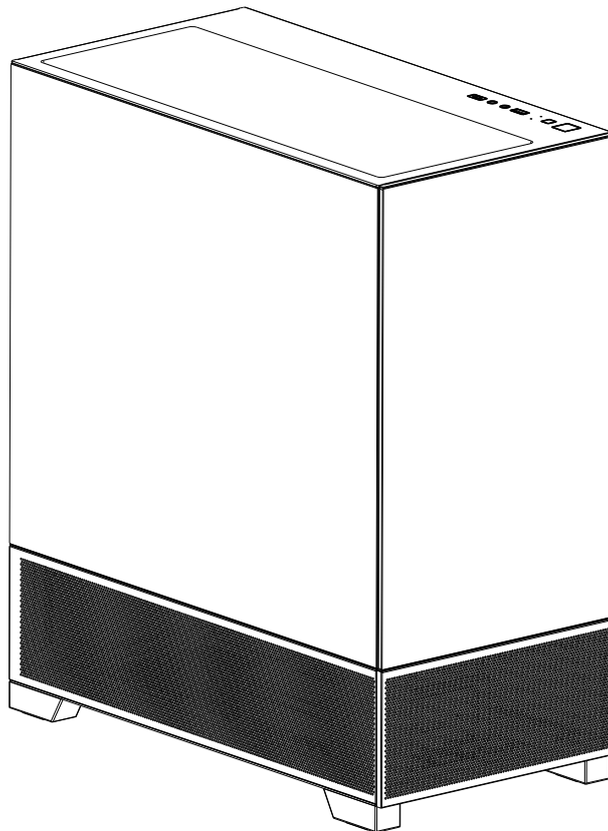




**FOX SPIRIT**

# AG1

Boîtier Moyen Tour ATX avec panneau  
et façade en verre trempé



**GUIDE D'INSTALLATION**

## PRÉFACE

Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

**Veillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.**

**Félicitations pour votre achat !**

# TABLE DES MATIÈRES

1 / CONTENU DU KIT D'ACCESSOIRES p.4

2 / VUE ECLATÉE DU BOITIER p.5

3 / PORTS ET BOUTONS p.6

4 / RETRAIT DES PANNEAUX LATÉRAUX p.7

5 / INSTALLATION DU BLOC D'ALIMENTATION p.8

6 / INSTALLATION DES DISQUES DURS ET DES SSD p.9

7 / INSTALLATION DE LA CARTE MÈRE p.11

8 / INSTALLATION DES PÉRIPHÉRIQUES PCI p.12

9 / INSTALLATION D'UNE CARTE GRAPHIQUE p.13

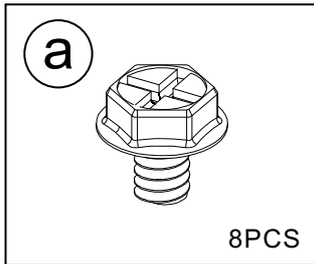
10 / INSTALLATION WATERCOOLING / RADIATEUR p.14

11 / GESTION DES CÂBLES p.16

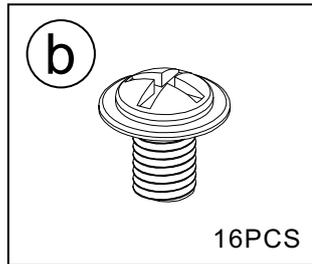
12 / CONNEXION DES VENTILATEURS p.17

13 / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES p.18

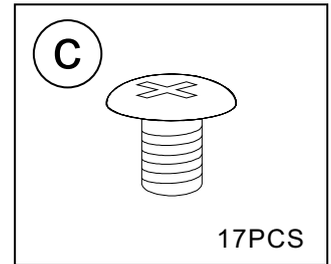
## 1 / CONTENU DU KIT D'ACCESSOIRES



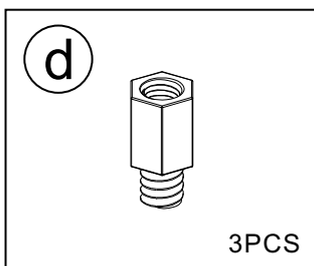
Vis pour carte graphique /  
alimentation



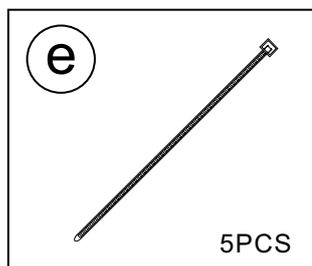
Vis pour SSD 2.5"



Vis pour carte mère /  
HDD 3.5"

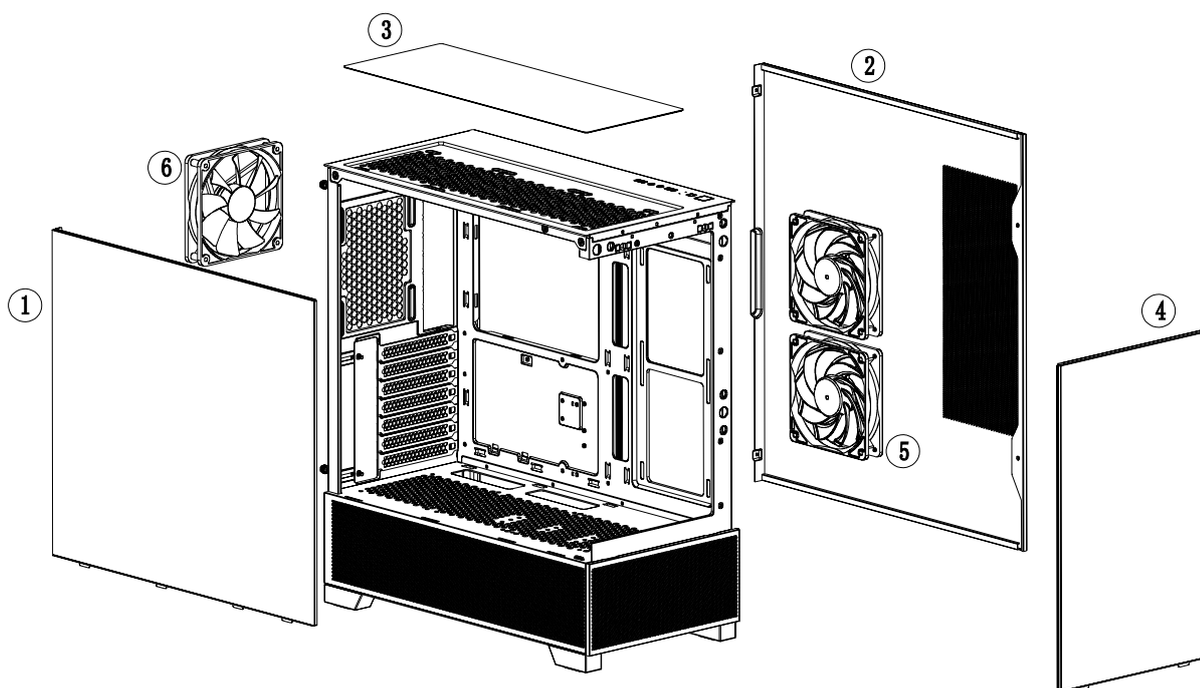


Entretoises pour carte  
mère



Attaches-câbles

## 2 / VUE ECLATÉE DU BOITIER



**1** Panneau Latéral Gauche [Verre trempé]

**2** Panneau Latéral Droit

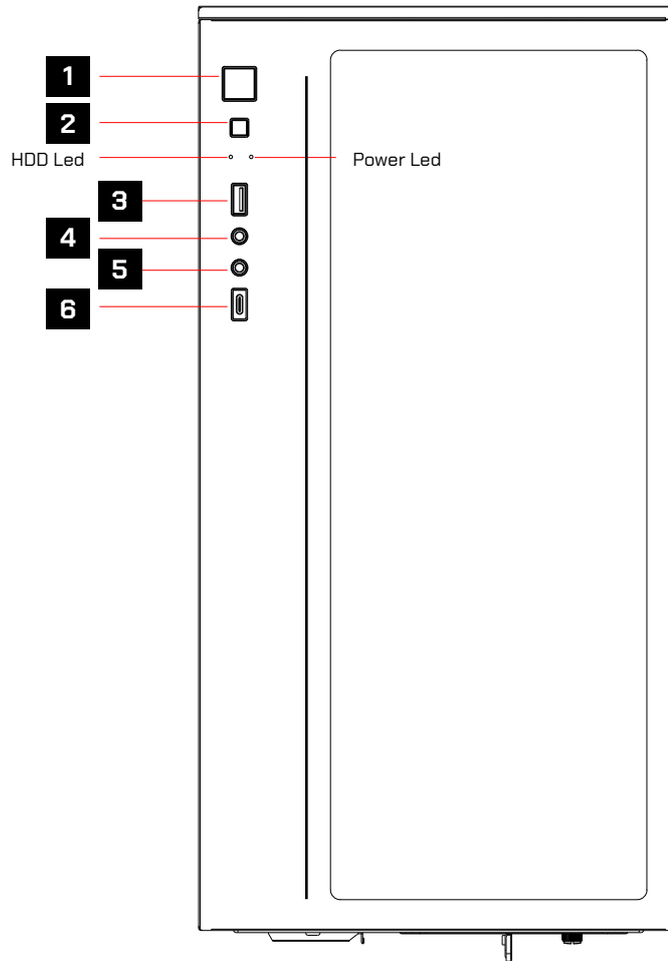
**3** Filtre à Poussière

**4** Panneau Avant [Verre trempé]

**5** 2x Ventilateurs inversés de 120mm PWM/ARGB

**6** 1x ventilateur de 120mm PWM/ARGB

## 3 / PORTS ET BOUTONS



**1** Bouton Power

**2** Bouton Reset

**3** 1 x USB A 3.0

**4** 1 x prise jack audio

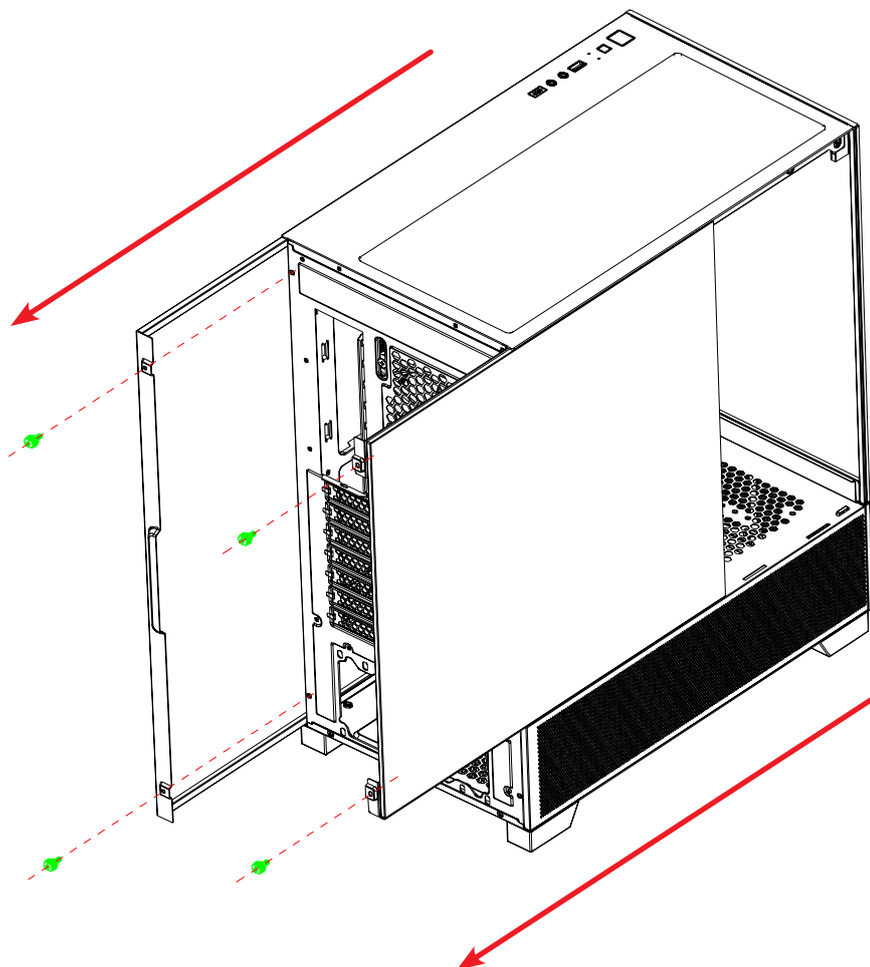
**5** 1 x prise jack micro

**6** 1 x USB-C 3.0

## 4 / RETRAIT DES PANNEAUX LATÉRAUX



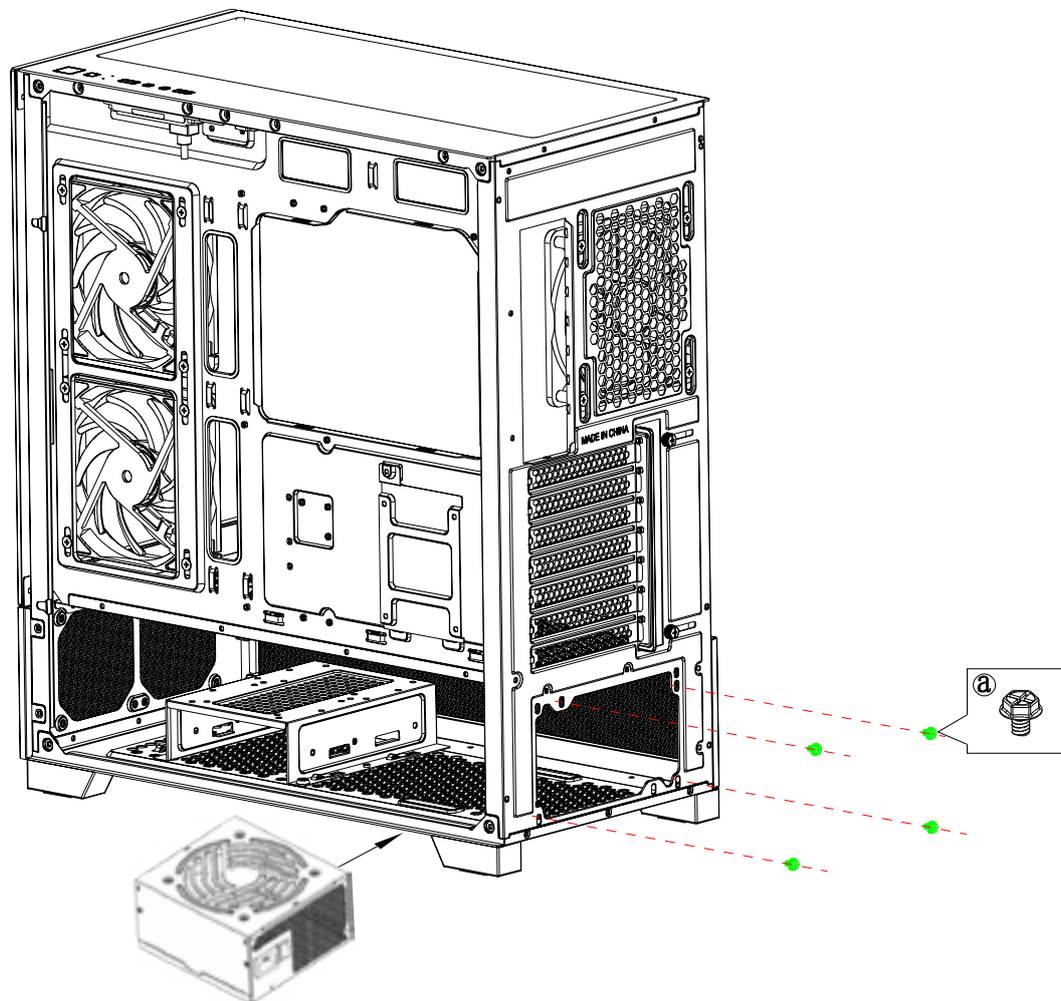
Le panneau latéral gauche est en verre trempé. Veuillez ne pas le poser sur de la pierre, du carrelage ou autres matériaux durs afin d'éviter tout dommage ou casse. Préférez une surface douce et sûre.



## 5 / INSTALLATION DU BLOC D'ALIMENTATION



NOTE : INSTALLEZ LE BLOC D'ALIMENTATION DANS LA ZONE PRÉVUE À CET EFFET.  
FIXEZ LES VIS (4X VIS (a)) À LA ZONE D'ÉVACUATION DU BLOC D'ALIMENTATION.



### RETRAIT DE LA BAIE DE DISQUE

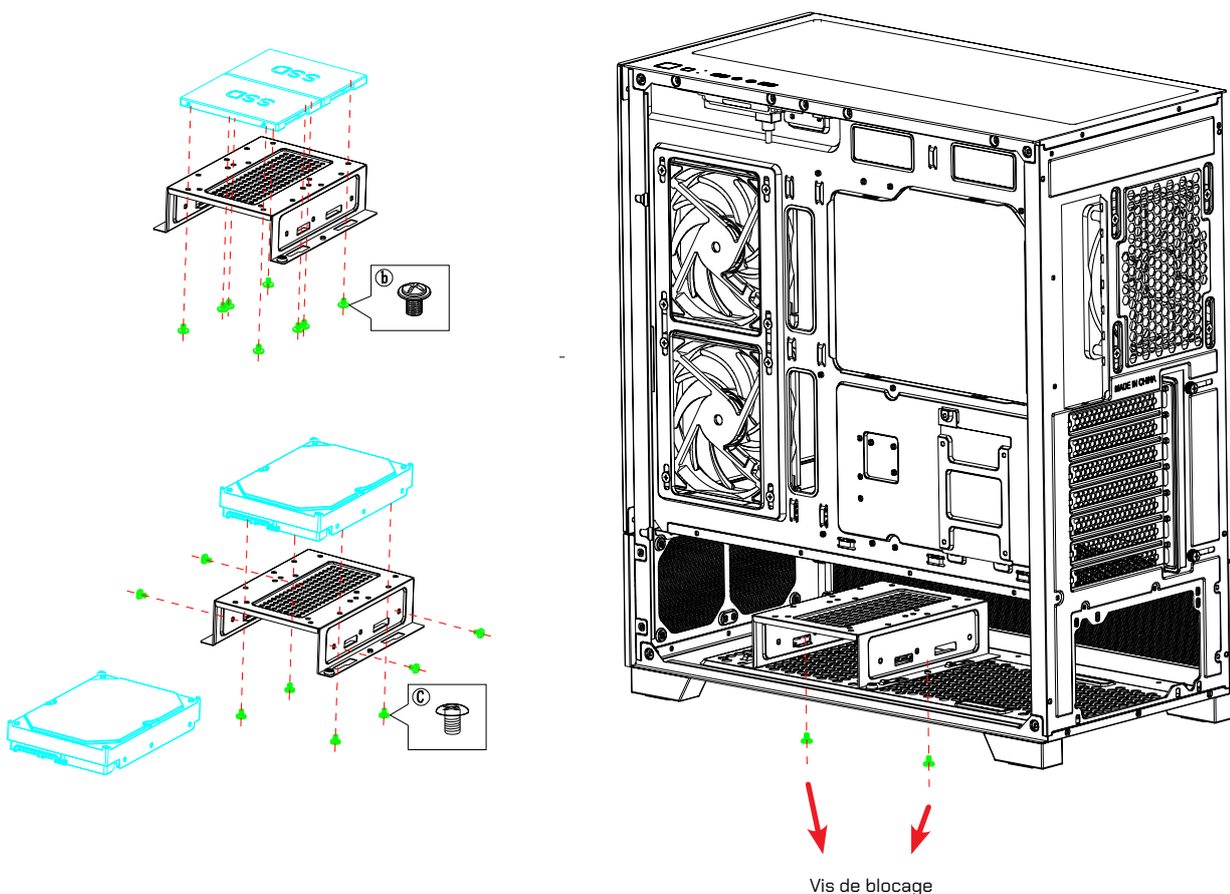
L'installation d'un disque dur ou d'un SSD nécessite le retrait de la baie de disques. Pour retirer la cage, dévissez les vis de blocage situées en dessous.

La cage est prévue pour accueillir **2x HDD 3.5"** ou **1x HDD 3.5"** et jusqu'à **2x SSD 2.5"**.

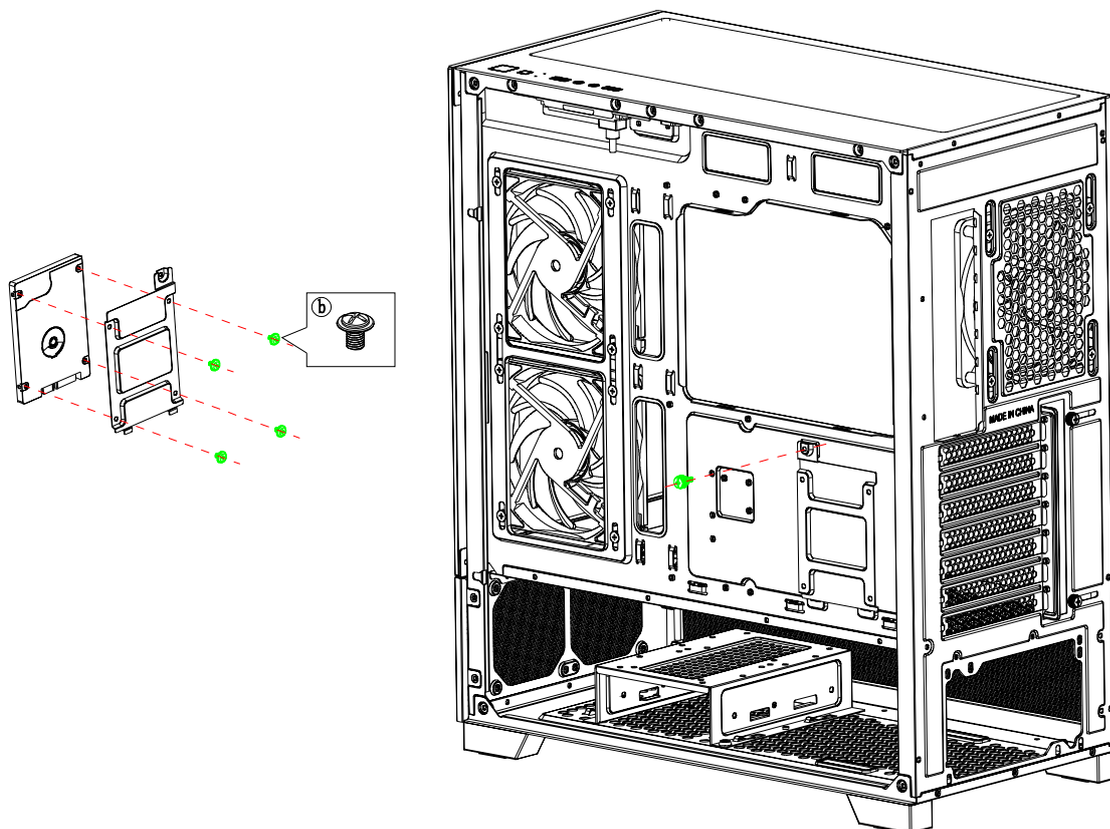
#### 2x HDD 3.5" :

- HDD1 : Placez-le au-dessus et vissez le disque dur par le bas de la baie avec 4x vis **(c)**, dans la partie inférieure du disque dur.
- HDD2 : Insérez-le dans la baie et vissez-le à la baie sur les côtés avec 4x vis **(c)**.

**SSD** : Vous devez installer le(s) disque(s) SSD avant le HDD si vous avez l'intention d'installer les deux formats dans la baie. Pour installer le(s) disque(s) SSD, vissez-le(s) par le bas avec 4 vis **(b)** par SSD.



Pour installer un disque **SSD 2.5** pouces sur le côté, dévissez la plaque de fixation retenue par une vis à main, vissez le SSD dessus avec les vis **(b)**, puis remplacez la plaque de fixation et revissez avec la vis à main.

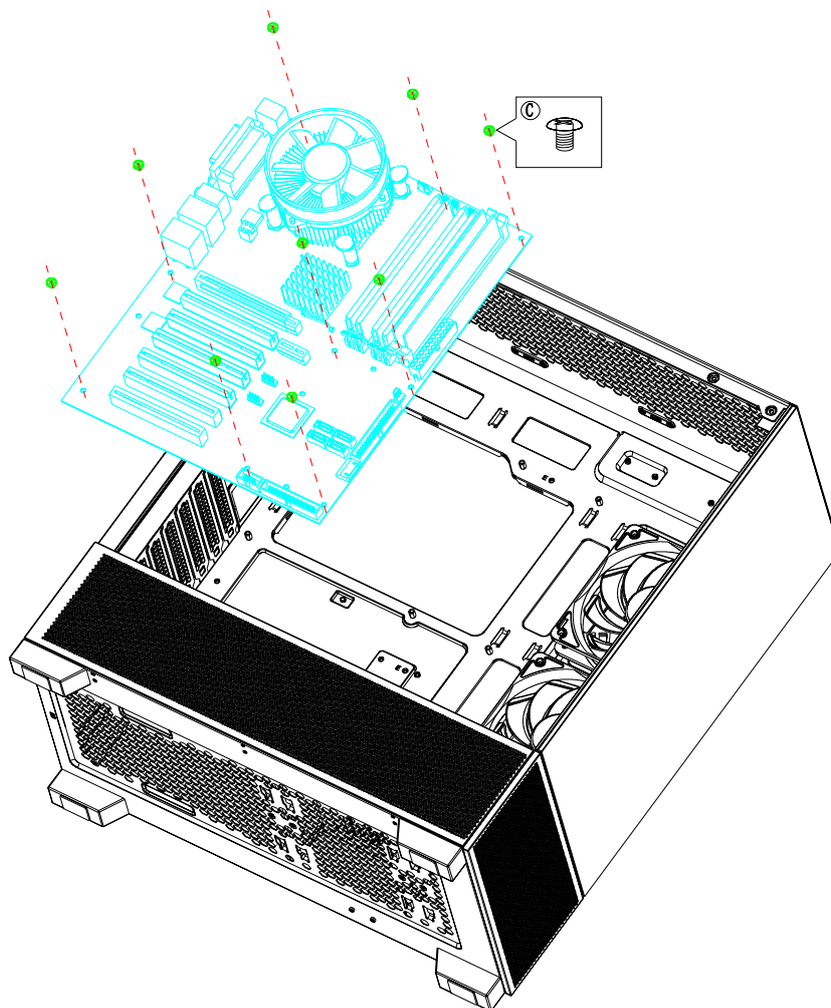


## 7 / INSTALLATION DE LA CARTE MÈRE

Le AG1 prend en charge les cartes mères **ATX/Micro ATX/mini-ITX**.

Alignez votre carte mère avec les entretoises correspondant à votre type de carte mère et fixez-la à l'aide des vis  pour carte mère fournies.

Si certains entretoises préinstallées ne correspondent pas avec les trous de fixation de votre carte mère, retirez-les afin d'éviter tout court-circuit et placez-les aux emplacements adaptés.



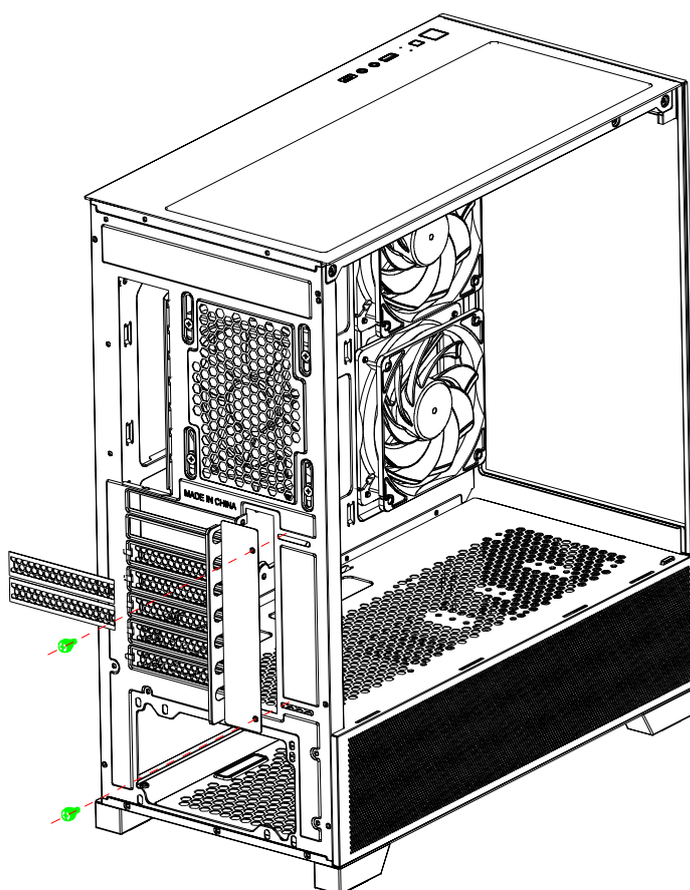
## 8 / INSTALLATION DES PÉRIPHÉRIQUES PCI

Le boîtier AG1 s'adapte à la position horizontale de la plupart des cartes graphiques.

Après l'installation de la carte mère, retirez la vis et le cache des ports d'extension.

Repérez quels caches PCI vous devez retirer pour pouvoir installer la carte.

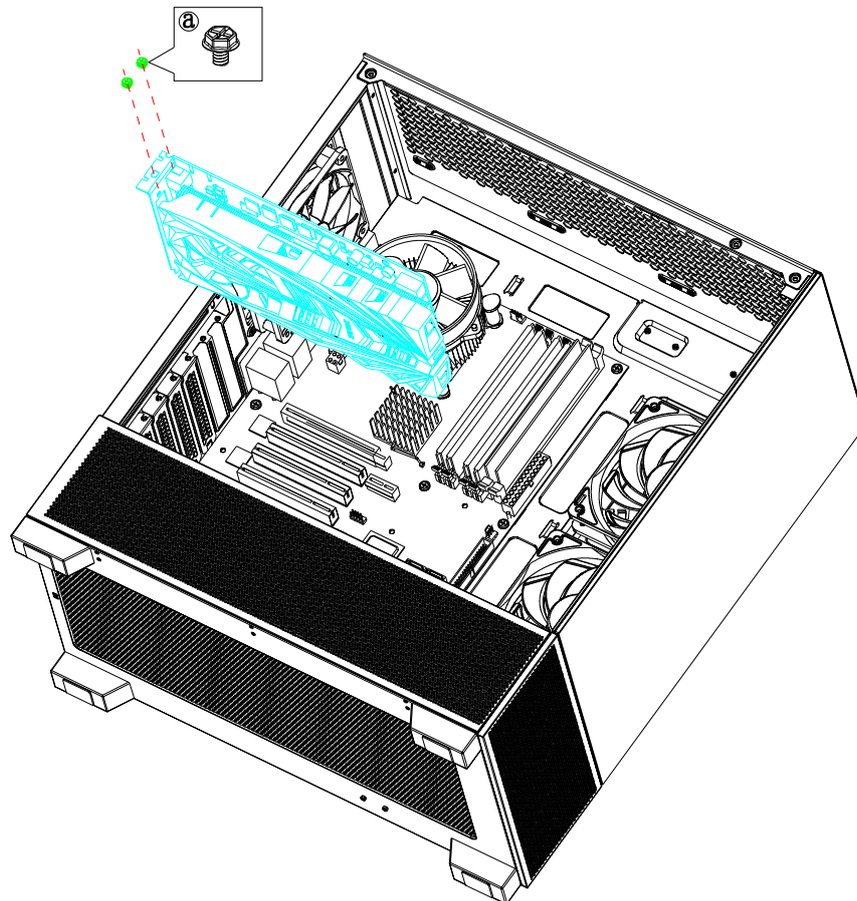
Faites pivoter ceux-ci à plusieurs reprises afin de les désolidariser du boîtier.



## 9 / INSTALLATION D'UNE CARTE GRAPHIQUE

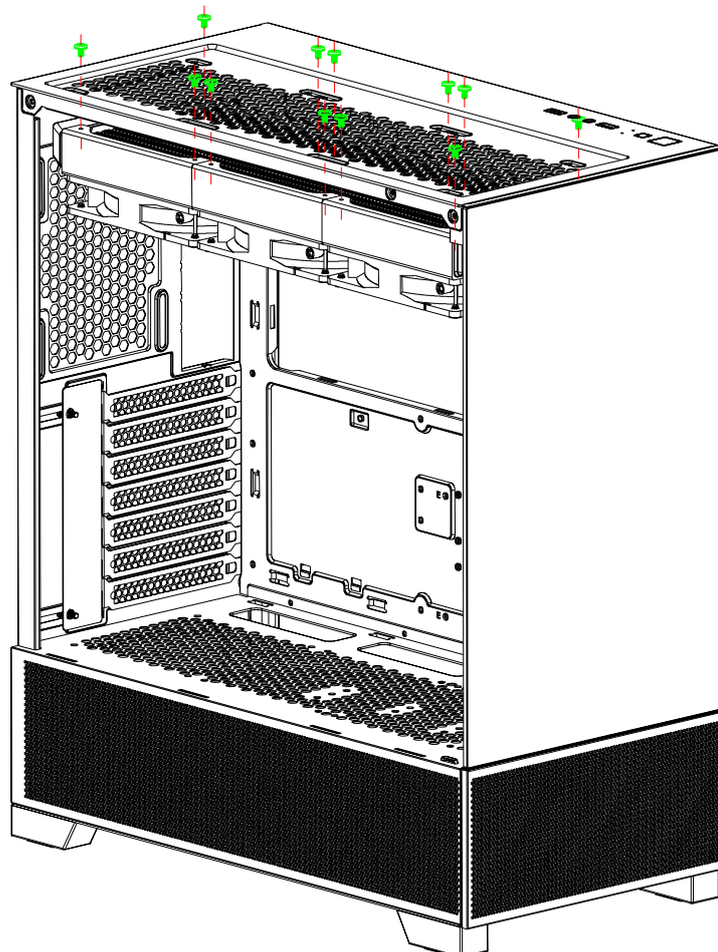
Faites glisser la carte jusqu'à ce que la fixation PCIe s'enclenche sur la carte mère.

Alignez les vis dans le cache PCIe et fixez la carte d'extension dans le boîtier avec les vis **a**.



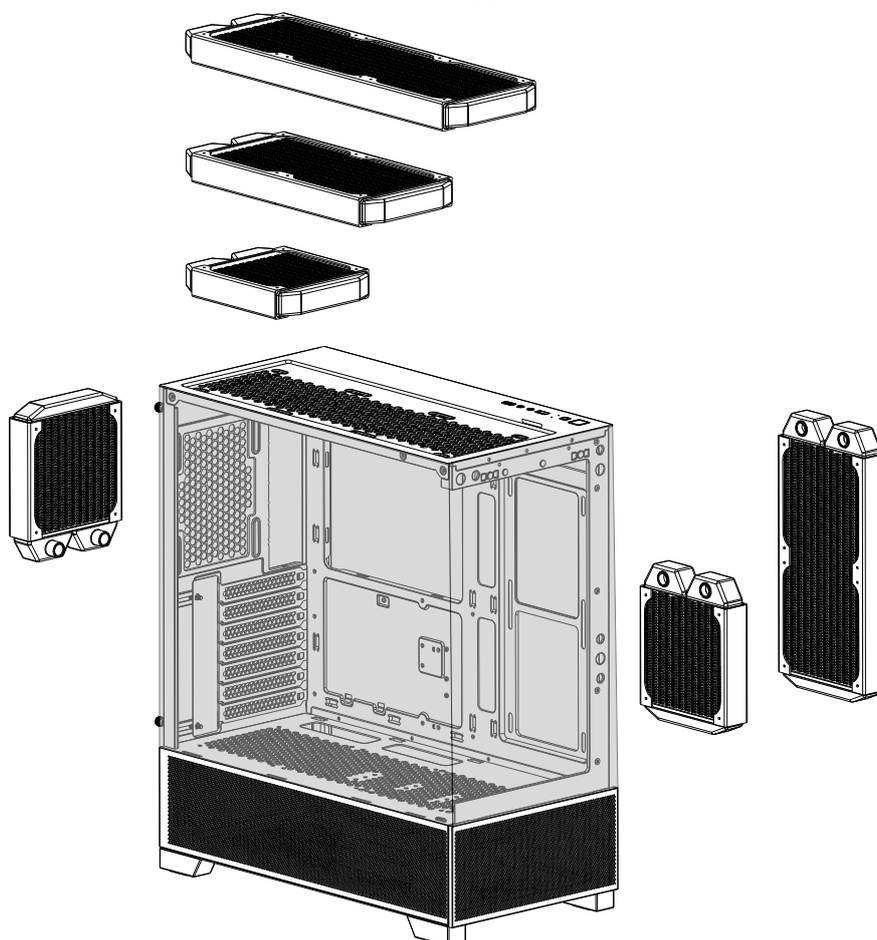
## 10 / INSTALLATION WATERCOOLING / RADIATEUR

Suivez les instructions de fixation relatives à votre produit et installez votre kit de watercooling en fonction.



Le boîtier AG1 est équipé de fixations pour radiateurs de 120/240/360 mm sur le dessus, 120/240mm sur la face latérale, ainsi que d'un plus petit support pour radiateur de 120 mm à l'arrière.

Position	Compatibilité radiateur AIO
Dessus	120/240/360mm
Latéral	120/240mm
Arrière	120mm

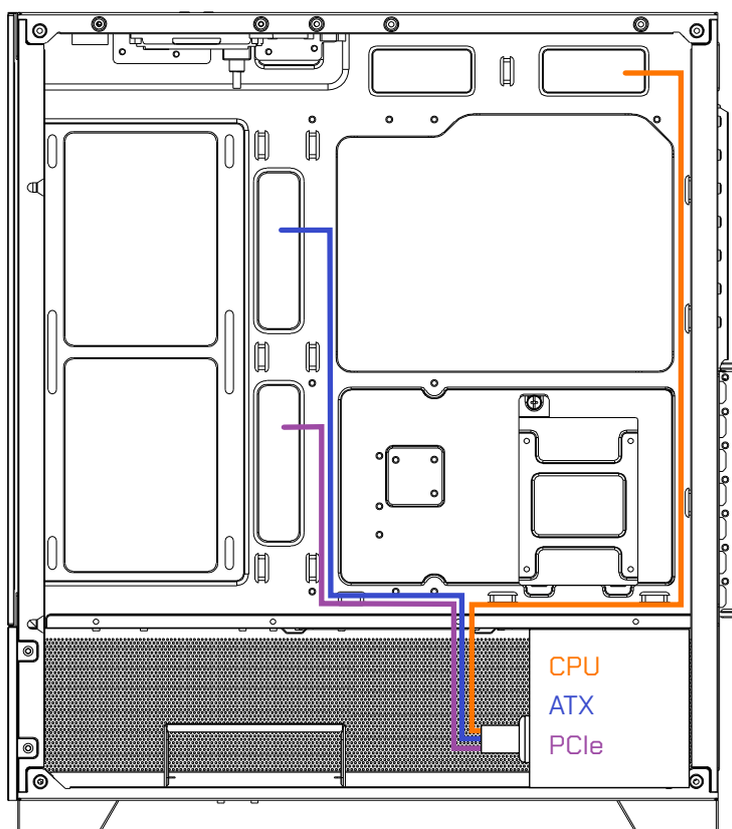


Suivez les instructions de votre produit pour son installation.

Le boîtier AG1 comprend diverses fonctions de gestion des câbles, telles que :

- Des points d'attache de câble pour acheminer les câbles d'alimentation jusqu'à des périphériques spécifiques.
- Des colliers de serrage permettent de maintenir les câbles en toute sécurité.

Exemple de passage des câbles :

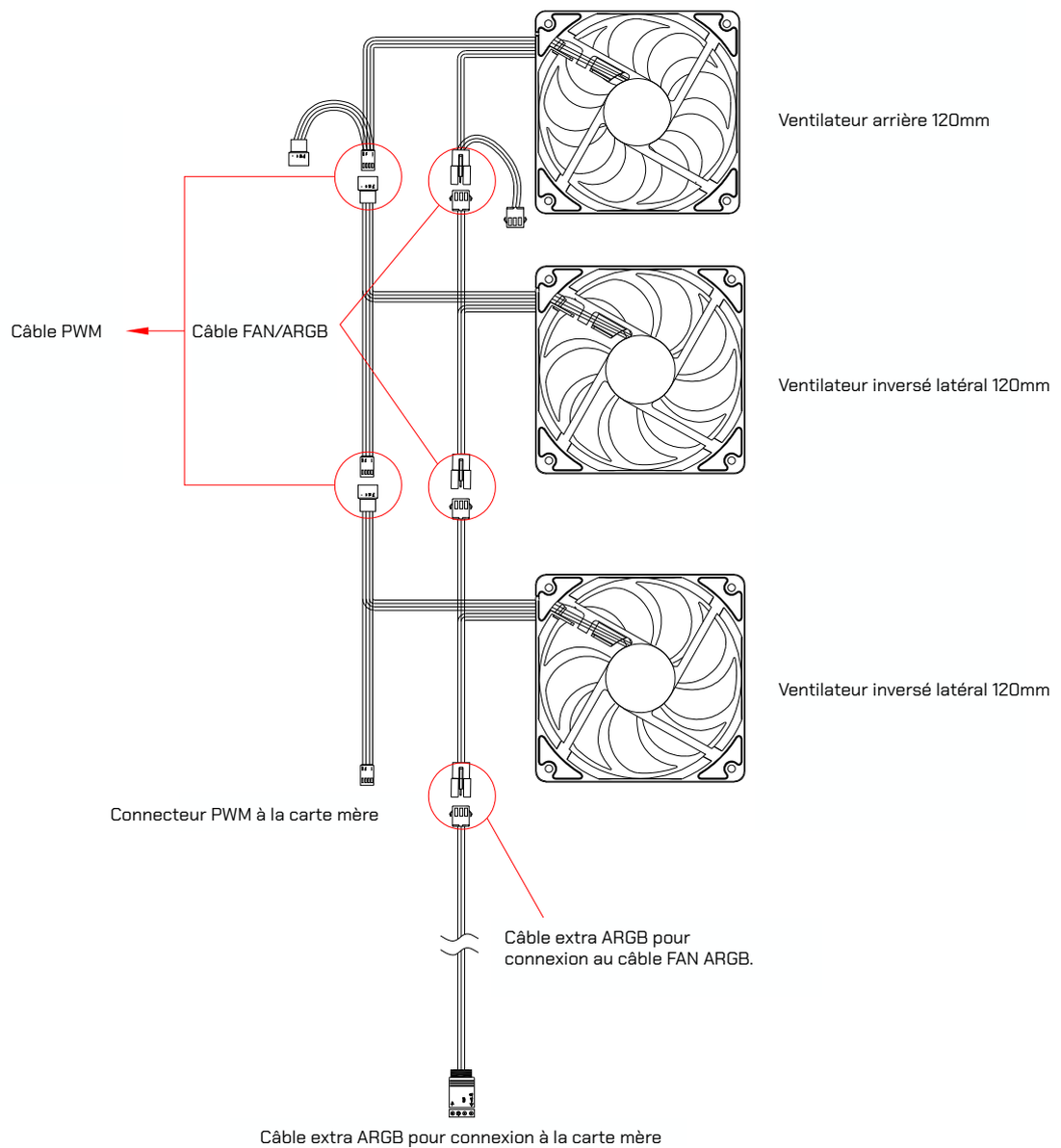


## 12 / CONNEXION DES VENTILATEURS

Connectez la prise PWM sur la carte mère.

Raccordez en chaîne le connecteur FAN / ARGB de chaque ventilateur, de l'un à l'autre, et complétez la chaîne.

Si votre carte mère dispose d'une prise ARGB, branchez-y le connecteur ARGB.



FOX SPIRIT FG1		
<b>Informations générales</b>	Marque	FOX SPIRIT
	Modèle	AG1
<b>Principales caractéristiques</b>	Longueur max. carte graphique	405mm sans AIO en position latérale 250mm avec AIO en position latérale
	Hauteur max. ventilateur CPU	170 mm
	Longueur max. alimentation	200 mm
	Format Alimentation	ATX
	Format du boîtier	Moyen Tour
	Matériaux	Acier 0,7 mm/Plastique/Verre trempé
	Format de carte mère	ATX/Micro ATX/mini-ITX
	Alimentation Fournie	Non
	Espace de gestion des câbles	25 mm (côté droit)
<b>Conception</b>	Système de fixation sans vis	Non
	Couleur du boîtier	Noir
	Couleur de la façade	Noir/Transparent
	Filtres à poussière	2 (Haut et bas)
	Fenêtre	Oui - 2 fenêtres
	Emplacement fenêtre	Panneau latéral gauche avec charnière Façade avant avec charnière
	Leds	ARGB
	Compatible Watercooling	Oui
	<b>Slots d'extension</b>	Nombre de slots PCI
Low profile		Non
HDD 3,5"		2
SSD 2,5"		3

<b>Connectique</b>	Emplacement des ports d'extension	Dessus
	Connecteurs disponibles	1 x USB-C 3.0 Type C 1 x USB-A 3.0 Type A 1 x prise jack audio 1 x prise jack micro 1x bouton reset 1x bouton power
<b>Refroidissement</b>	Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) arrière	1 x 120 mm
	Quantité de ventilateur(s) arrière fournie	1 x 120 mm ARGB PWM
	Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) latéraux	2 x 120mm
	Quantité de ventilateur(s) latéraux fournie	2 x 120 mm ARGB PWM inversés
	Nombre d'emplacements pour ventilateur(s) en façade	2 x 80 mm
	Quantité de ventilateur(s) façade fournie	0
	Format de ventilateur(s) façade accepté	2 x 80 mm
<b>Watercooling</b>	Emplacements	AIO dessus AIO latéral AIO arrière
	Compatibilité radiateur AIO dessus	120 mm / 240 mm / 360 mm
	Compatibilité radiateur AIO latéral	120 mm / 240 mm
	Compatibilité radiateur AIO arrière	120 mm
<b>Caractéristiques physiques</b>	Largeur	220 mm
	Hauteur	491 mm
	Profondeur	422 mm
	Poids Net/Brut	7,25 kg / 8,50 kg



Pour tout incident rencontré avec ce matériel, nous vous invitons à prendre contact avec le service **SAV FOX SPIRIT** : [support@fox-spirit.com](mailto:support@fox-spirit.com)

## Déclaration de conformité CE

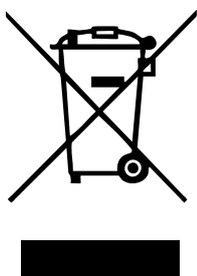


Produit conforme à la réglementation en vigueur sur le territoire Européen, aux spécifications des directives EMC 2014/30/EU et directives LVD 2014/35/EU sur les basses tensions.

## RoHS

Ce produit est conforme aux régulations de la directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances).

## Information de recyclage



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.





**FOX SPIRIT**