

# Guide d'installation rapide

Modèles Appliqués: AS1202T / AS1204T

## Table des matières

<b>NOTICES</b> .....	<b>3</b>
<b>SAFETY PRECAUTIONS</b> .....	<b>4</b>
<b>1. CONTENU DE L'EMBALLAGE</b> .....	<b>5</b>
<b>2. ACCESSOIRES OPTIONNELS</b> .....	<b>7</b>
<b>3. GUIDE D'INSTALLATION MATERIELLES</b> .....	<b>8</b>
OUTILS REQUIS POUR L'INSTALLATION DU DISQUE DUR.....	8
INSTALLATION DU DISQUE DUR.....	8
FIXATION DU CORDON D'ALIMENTATION .....	12
CONNEXION ET ALIMENTATION DU NAS .....	14
<b>4. GUIDE D'INSTALLATION LOGICIELLE</b> .....	<b>15</b>
INSTALLATION PAR CENTRE DE TELECHARGEMENT.....	15
INSTALLATION WEB .....	17
INSTALLATION EN UTILISANT UN PERIPHERIQUE MOBILE.....	18
<b>5. APPENDICE</b> .....	<b>20</b>
VOYANTS LED .....	20
PANNEAU AVANT .....	21
PANNEAU ARRIÈRE .....	21
ETEINDRE VOTRE NAS .....	22
DÉPANNAGE.....	23

## Notices

---



### Federal Communications Commission Statement

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- ➔ This device may not cause harmful interference.
- ➔ This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class A digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ➔ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ➔ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ➔ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ➔ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

### CE Mark Warning



### CE marking for devices without wireless LAN/Bluetooth

The shipped version of this device complies with the requirements of the EMC directives 2014/30/EU and UK directive "Electromagnetic compatibility" and IEC 62368-1: 2018 "Information technology equipment-Safety".

## Safety Precautions

---

The following safety precautions will increase the life of the NAS. Follow all precautions and instructions.

### Electrical Safety

Unplug this product from the power source before cleaning.

Use only the bundled power adapter. Using other power adapters may damage your device.

Ensure that you plug the power adapter to the correct power input rating. Check the label on the power adapter for the power rating.

### Operation Safety

- ➔ DO NOT place this product in a location where it may get wet.
- ➔ Place this product on a flat and stable surface.
- ➔ Use this product in environments with an ambient temperature between 0°C and 40°C.
- ➔ DO NOT block the air vents on the case of this product. Always provide proper ventilation for this product.
- ➔ DO NOT insert any object or spill liquid into the air vents. If you encounter technical problems with this product, contact a qualified service technician or your retailer. DO NOT attempt to repair this product yourself.



### **DO NOT throw this product in municipal waste.**

This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.

## 1. Contenu de l'emballage

Modèles Appliqués: AS1202T, AS1204T

Appareil NAS	 AS1202T	 AS1204T
 Cordon d'alimentation	x1	x1
 Adaptateur	x1	x1
 Câble réseau RJ45	x1	x1
 Support câble d'alimentation	x1	x1
 Vis pour utilisation avec DD 3,5"	x8	x16



**Guide d'installation rapide**

x1

x1

## 2. Accessoires optionnels

---

Les éléments ci-dessous peuvent être achetés auprès de revendeurs locaux et dans la boutique d'accessoires ASUSTOR (<http://shop.asustor.com>)

### 3. Guide d'installation matérielles

Toutes les données enregistrées sur le disque(s) dur(s) seront effacées et ne pourront PLUS être restaurées. Veuillez sauvegarder les données importantes avant d'initialiser le système.

#### Outils Requis pour l'Installation du Disque Dur

- Au moins un disque dur SATA de 3.5 pouces. (Pour une liste de disques durs compatibles, veuillez vous référer à <http://www.asustor.com/service/hd?id=hd>)

#### Installation du disque dur

1. Enlevez les vis situées à l'arrière du NAS comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

- **AS1202T**

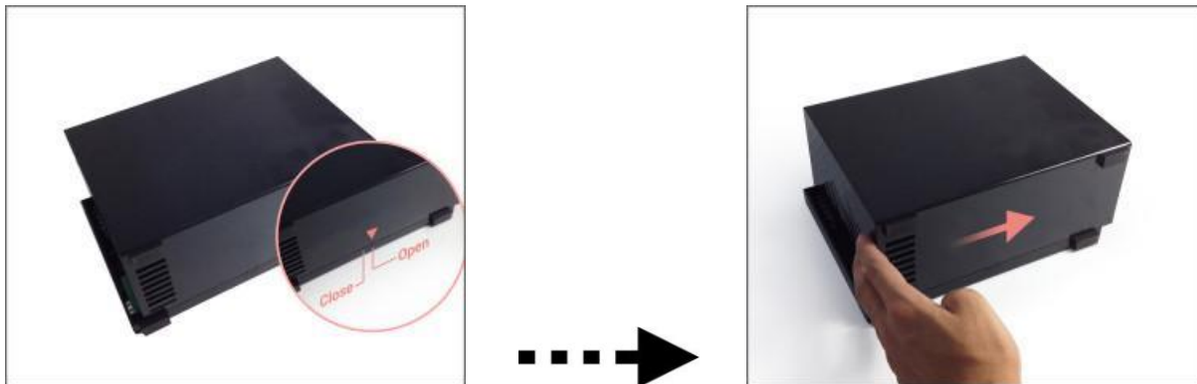


- **AS1204T**



- Placez ce périphérique latéralement sur une surface plate. Identifiez les flèches indiquant le sens d'ouverture et de fermeture du couvercle. Retirez le couvercle en le faisant coulisser dans le sens indiqué sur le schéma ci-dessous.

**AS1202T**



- **AS1204T**



- Installation de disques durs 3,5 pouces: Faites glisser les disques durs le long de la baie de disque jusqu'à ce qu'ils soient bien à leur place et connectés à chaque connecteur SATA.

- **AS1202T**



● AS1204T



Remarque : Veuillez insérer le disque dur dans l'emplacement 1 présenté sur le schéma afin qu'il soit procédé à son initialisation.

4. Sécurisez chaque disque dur avec les vis fournies comme indiqué sur le schéma ci-dessous.

● AS1202T



Remarque : si vous souhaitez utiliser la fonction RAID, il est recommandé que vous utilisiez des disques durs de même capacité dans le but d'utiliser pleinement la capacité de tous les disques durs.

● AS1204T



Remarque : si vous souhaitez utiliser la fonction RAID, il est recommandé que vous utilisiez des disques durs de même capacité dans le but d'utiliser pleinement la capacité de tous les disques durs.

5. Remplacez le couvercle et serrez les vis retirées précédemment.

- AS1202T



- AS1204T



## Fixation du cordon d'alimentation

Si vous craignez que le cordon d'alimentation ne se détache du NAS lorsque le NAS est déplacé, vous pouvez utiliser le support fourni pour fixer le cordon d'alimentation.

1. Munissez vous du cordon livré dans la boîte d'accessoires.



2. Attachez le support pour le cordon d'alimentation comme montré sur l'image ci-dessous.



3. Retirez la vis du ventilateur en dévissant dans le sens antihoraire.

**AS1202T**

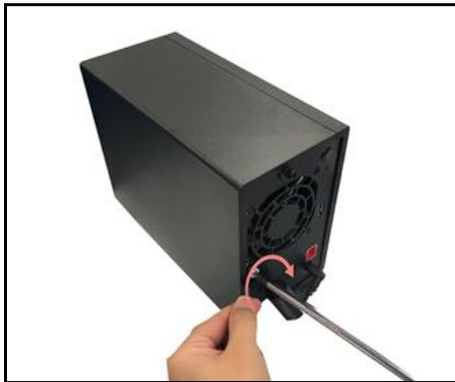


**AS1204T**



4. Positionnez le support sur le trou pour la vis enlevée du ventilateur. Fixez le support en remplaçant la vis du ventilateur.

**AS1202T**



**AS1204T**



## Connexion et Alimentation du NAS

1. Connectez le NAS à son cordon d'alimentation.
2. Connectez le NAS à votre routeur/box, switch ou hub utilisant un câble Ethernet.
3. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation localisé à l'arrière du périphérique pendant 1 – 2 secondes jusqu'à ce que l'indicateur d'alimentation LED de couleur jaune soit allumé. Cela signifie que le NAS est maintenant sous tension. Pendant que le NAS démarre, l'indicateur LED jaune d'état du système clignote et l'indicateur LED jaune de réseau est allumé.
4. Le NAS est prêt une fois que l'indicateur 'indicateur LED jaune d'état du système s'arrête de clignoter et reste constamment allumé. A ce moment là, vous devriez aussi entendre un «bip» de l'avertisseur sonore du système. L'installation du matériel est maintenant terminée. Veuillez à présent vous référer au guide d'installation du logiciel pour configurer vos paramètres système.

**Remarque : si l'appareil a été sujet à de fortes secousses ou chocs, il est recommandé de retirer le couvercle pour vous assurer que les disques durs sont correctement installés et que les vis sont correctement fixées.**

AS1202T



AS1204T



## 4. Guide d'installation logicielle

Il y a 3 différentes méthodes d'installation entre lesquelles vous pouvez choisir : Veuillez sélectionner la méthode qui vous convient le mieux. Vous pouvez visiter la section de téléchargement du site Web ASUSTOR (<http://www.asustor.com/service/downloads>) pour télécharger le logiciel le plus récent.

### Installation par centre de téléchargement

#### Utilisateurs Windows

1. Une fois que le Centre de contrôle ASUSTOR a été installé, il commence automatiquement à rechercher sur votre réseau les périphériques NAS ASUSTOR.

Name	IP	Model	Serial Number	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-nri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDTTEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

2. Sélectionnez votre NAS à partir de la liste et suivez les instructions de l'assistant d'installation pour achever le processus de configuration.

Initialisation système

Pour commencer, vous devrez initialiser votre NAS. L'initialisation est facile et couvre plusieurs paramètres et fonctionnalités, notamment l'apparence, l'heure et la date, la sécurité, les paramètres du volume de stockage, l'enregistrement et l'installation de l'application. Tous ces paramètres peuvent être modifiés après l'initialisation.

Apparence

- Lumineux
- Sombre

Paramètres système

- Configuration en 1-clic: Utilisation de réglages optimisés en fonction des paramètres de votre ordinateur et des disques durs installés. (Recommandé)
- Configuration personnalisée: Configurer manuellement les réglages étape par étape.

Langue: Français

## Utilisateurs Mac

- Une fois que le Centre de contrôle ASUSTOR a été installé, il commence automatiquement à rechercher sur votre réseau les périphériques NAS ASUSTOR.

Name	IP Address	Model	Serial Number	MAC address	ADM Version	Status	WOL
AS1004T-1124-rr	172.16.1.53	AS1004T...	AL18041004EM00FB	20:18:11:15:11:24	3.4.2.R932	Ready	--
AS1002T-76BE	172.16.2.117	AS1002T...	AL18041004EM0119	10:BF:48:8C:76:BE	3.4.3.BA21	Ready	--
MARCO4004T	172.16.2.196	AS4004T	AL18054004TM00EC	10:BF:48:8C:7D:FB	3.4.1.R7Q6	Ready	--
AS4002T-RUDY	172.16.1.167	AS4002T	AL18064004TM0021	10:BF:48:8C:95:DA	3.4.2.R932	Ready	--
AS4002T-9B26	172.16.2.160	AS4002T	AL18064004TM0035	10:BF:48:8C:9B:26	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6404T-1400TC	172.16.1.3	AS6404T	AL18076404TM0030	20:18:12:12:14:00	3.4.2.R932	Ready	--
AS1004T-LEO	172.16.2.156	AS1004T...	AL18081004EM03DF	20:19:02:19:16:1A	3.4.3.BA21	Ready	--
AS6302T-CDCF-ri	172.16.10.235	AS6302T	AL18116304TM012B	10:BF:48:8C:DC:8D	3.3.1.BHT1	Ready	--
AS6404T-DD51-AA	172.16.3.94	AS6404T	AL18116404TM005E	10:BF:48:8C:DD:51	3.4.2.R932	Ready	--
AS6404T-jinnnnnnnnnn...	172.16.1.142	AS6404T	AL18116404TM0064	10:BF:48:8C:DD:59	3.4.3.B9R1	Ready	--

- Sélectionnez votre NAS à partir de la liste et suivez les instructions de l'assistant d'installation pour achever le processus de configuration.

Initialisation système

Pour commencer, vous devrez initialiser votre NAS. L'initialisation est facile et couvre plusieurs paramètres et fonctionnalités, notamment l'apparence, l'heure et la date, la sécurité, les paramètres du volume de stockage, l'enregistrement et l'installation de l'application. Tous ces paramètres peuvent être modifiés après l'initialisation.

Apparence

- Lumineux
- Sombre

Paramètres système

- Configuration en 1-clic
- Configuration personnalisée

Utilisation de réglages optimisés en fonction des paramètres de votre ordinateur et des disques durs installés. (Recommandé)

Configurer manuellement les réglages étape par étape

Langue: Français

## Installation Web

1. Si vous connaissez déjà l'adresse IP actuelle de votre NAS, vous pouvez ouvrir un navigateur Web et saisissez l'adresse IP de votre NAS (par exemple : <http://192.168.1.168:8000>) pour commencer l'initialisation.
2. Veuillez suivre les instructions de l'assistant d'installation pour achever le processus de configuration.

### Initialisation système

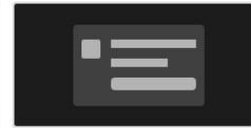
Pour commencer, vous devrez initialiser votre NAS. L'initialisation est facile et couvre plusieurs paramètres et fonctionnalités, notamment l'apparence, l'heure et la date, la sécurité, les paramètres du volume de stockage, l'enregistrement et l'installation de l'application. Tous ces paramètres peuvent être modifiés après l'initialisation.

Français

#### Apparence



Lumineux



Sombre

#### Paramètres système



Configuration en 1-clic

Utilisation de réglages optimisés en fonction des paramètres de votre ordinateur et des disques durs installés. (Recommandé)



Configuration personnalisée

Configurer manuellement les réglages étape par étape

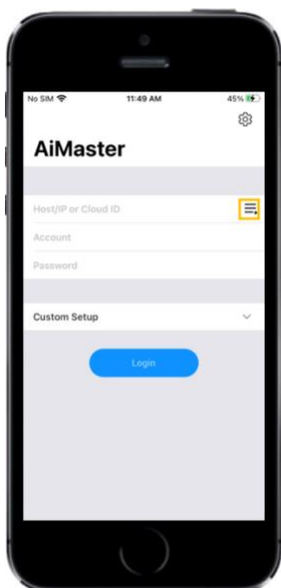


## Installation En Utilisant un Périphérique Mobile

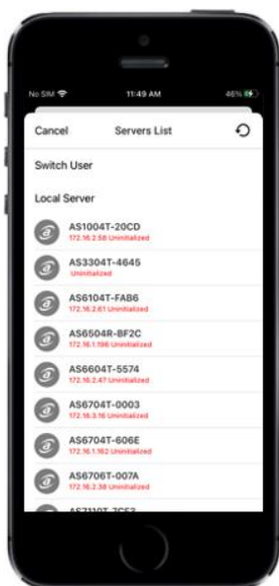
1. Recherchez **“AiMaster”** dans le Google Play ou l’Apple App Store. Vous pouvez aussi scanner les QR codes présentés ci-dessous. Téléchargez et installez l’application mobile AiMaster mobile sur votre périphérique mobile.



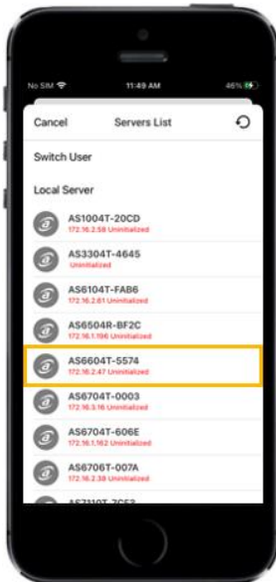
2. Assurez vous que votre périphérique mobile est connecté au même réseau local auquel votre NAS est connecté.
3. Ensuite, ouvrez AiMaster et sélectionnez l’icône  depuis la barre d’outil située en haut de l’écran.



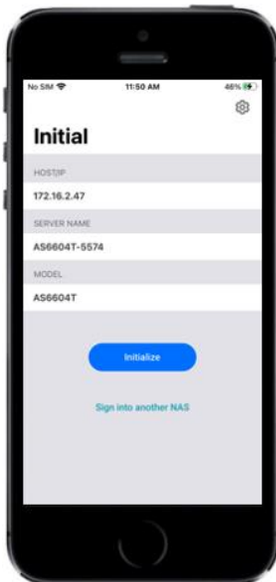
4. Sélectionnez **[Découverte Automatique]**. AiMaster va maintenant scanner le réseau local à la recherche de votre NAS.



- Sélectionnez votre NAS dans la liste qui apparaît.



- Sélectionnez **[Démarrer Initialisation]** pour commencer l'installation. Suivez les étapes et instructions pour compléter le processus de configuration.



## 5.Appendice

### Voyants LED

AS1202T

AS1204T



1 Voyant LED d'alimentation

3 Voyant LED de réseau

2 Voyant LED d'état du système

4 Voyant LED de disque dur

Voyant LED	Couleur	Description	État
Power 	Vert	Allumé fixe	Allumage
	Orange	Clignotant toutes les 10 secondes	Mode LED nuit
System Status 	Vert	Clignotant	Allumage en cours
		Allumé fixe	Le système est prêt
	Rouge	Allumé fixe	1. Anomalie de disque dur ou système 2. Anomalie température ventilateur ou système
Network 	Vert	Allumé fixe	Le port réseau est connecté
Hard Disk 	Vert	Allumé fixe	Disque dur prêt
		Clignotant	Accès aux données en cours

## Panneau avant

AS1202T



- 1 HDD1
- 2 HDD2

AS1204T



- 3 HDD3
- 4 HDD4

## Panneau Arrière

AS1202T



- 1 Bouton d'alimentation
- 2 Bouton de réinitialisation
- 3 Port USB 3.2 Gen 1
- 4 Port RJ45

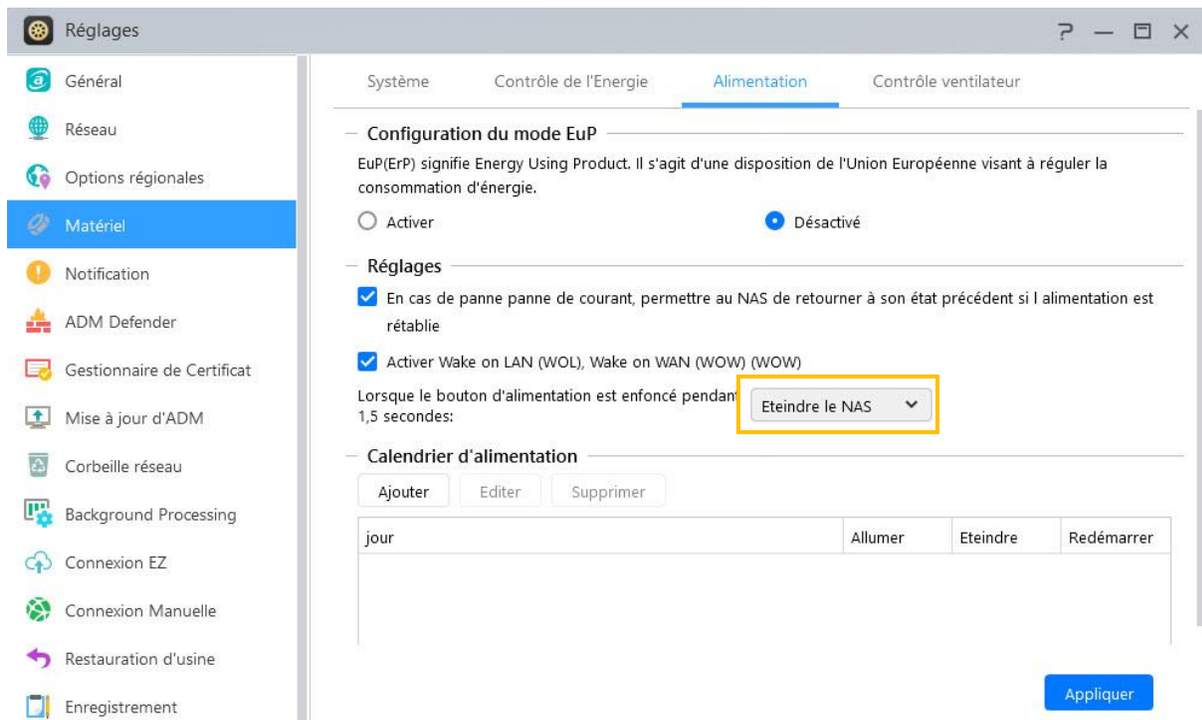
AS1204T



- 5 Entrée CC
- 6 Ventilateur du système
- 7 K-Lock

## Eteindre Votre NAS

1. Pour configurer les paramètres du bouton Power (alimentation) référez vous à l’image ci-dessous. Quand le bouton Power est maintenu pendant 1.5 secondes vous pouvez decider que le NAS soit éteint ou qu’il entre en mode Veille.. Le paramétrage est accessible via ADM en sélectionnant : [Paramètres]→[Matériel] → [Alimentation] → [Paramètres].



2. Maintenez enfoncé le bouton Power pendant 1,5 secondes. Vous devriez en mesure d’entendre un “bip”. Relâchez le bouton et le NAS va s’éteindre ou entrer en mode veille en fonction de la configuration choisie ci-dessus.

**AS1202T**



**AS1204T**

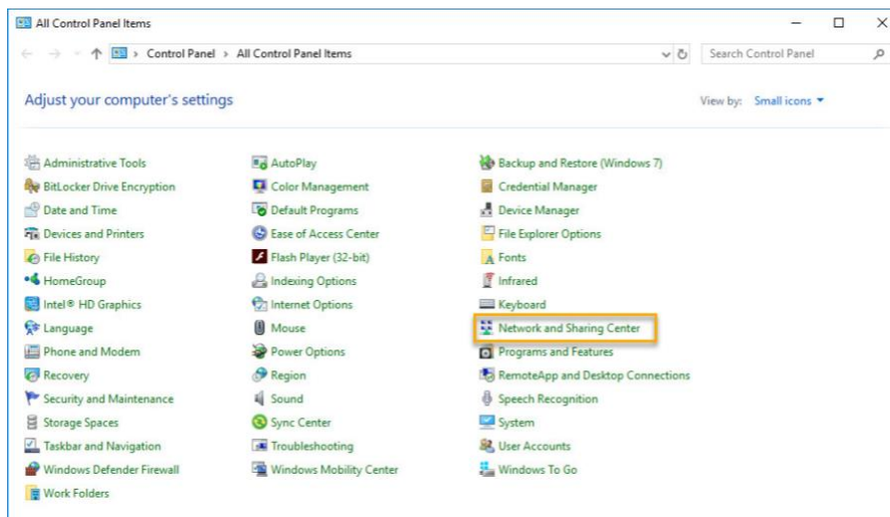


## Dépannage

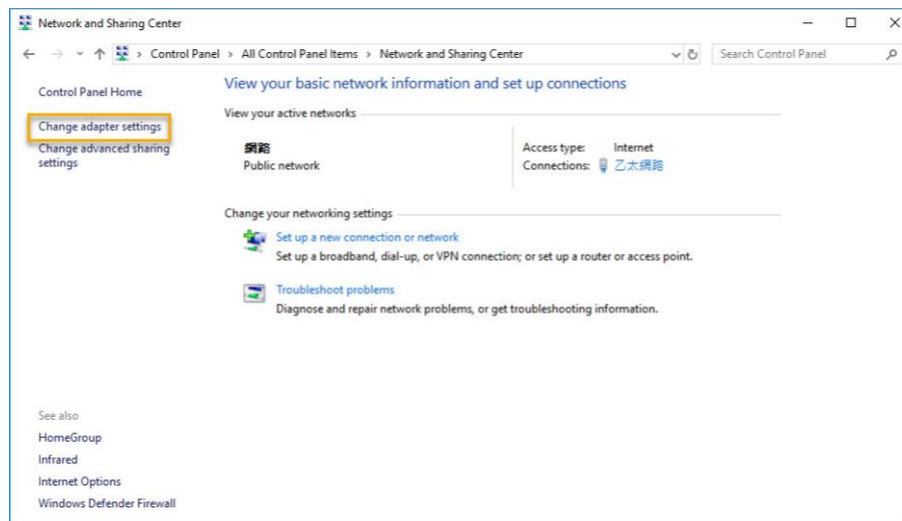
### Q: Pourquoi je ne peux pas détecter mon NAS ASUSTOR avec le Centre de contrôle ASUSTOR?

A: Si vous rencontrez des problèmes de détection de votre NAS à l'aide du Centre de contrôle ASUSTOR, veuillez faire ce qui suit:

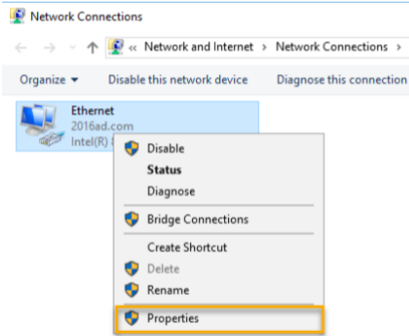
1. Veuillez vérifier votre connexion au réseau:
    - ✓ Assurez-vous que votre ordinateur et votre NAS font partie du même réseau local.
    - ✓ Vérifiez si le voyant LED de réseau est allumé. Si vous détectez qu'il n'est pas allumé, essayez de connecter votre câble Ethernet à l'autre port réseau ou essayez d'utiliser un autre câble Ethernet.
  2. Veuillez tout d'abord désactiver les pare-feux qui peuvent-être être en cours d'exécution sur votre ordinateur. Ensuite, essayez de rechercher votre NAS à nouveau en utilisant le Centre de contrôle ASUSTOR.
  3. Si vous ne pouvez toujours pas détecter votre NAS, veuillez connecter votre NAS à votre ordinateur à l'aide du câble réseau RJ-45 fourni et modifiez les paramètres IP de votre ordinateur.
- ✓ Sélectionnez **[Démarrer]** ➔ **[Panneau de configuration]** ➔ **[Centre Réseau et partage]**



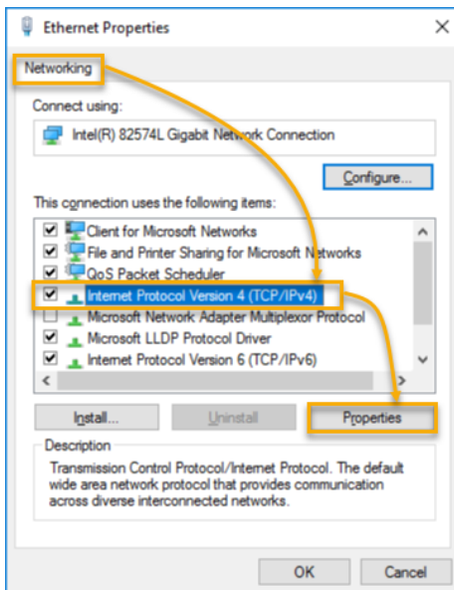
- ✓ Cliquez sur **[Modifier les paramètres de la carte]** dans le panneau de gauche.



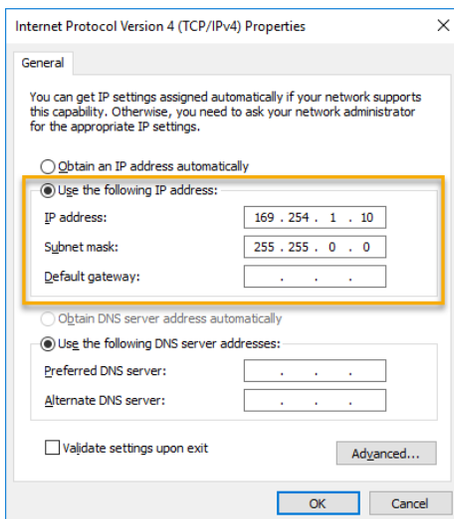
- ✓ Cliquez droit sur **[Connexion au réseau local]** et sélectionnez **[Propriétés]**.



- ✓ Sous l'onglet **[Réseau]**, sélectionnez **[Protocole Internet Version 4 (TCP/IPv4)]** et cliquez sur **[Propriétés]**.



- ✓ Sous l'onglet **[Général]**, sélectionnez le bouton radio **[Utiliser l'adresse IP suivante]**. Réglez l'**[Adresse IP]** sur **169.254.1.1** et le **[Masque de sous-réseau]** sur **255.255.0.0** puis cliquez sur **[OK]**.



- ✓ Ouvrez le Centre de contrôle ASUSTOR pour rechercher votre NAS.

ACC (ASUSTOR Control Center)

asustor English

Scan Open Connect ADM Update Service Action

Name	IP	Model	Serial Number ▲	MAC Address	ADM Version	Status	Enable
AS6208T-80F7	172.16.2.35	AS6208T	AS16066210TM0007	10:bf:48:8b:80:f7	3.4.1.R7Q6	Ready	
AS3202T-LEO	172.16.9.116	AS3202T	AS16073204TM0003	10:bf:48:9b:86:99	3.4.3.B9R1	Ready	
AS6102T-87CE-MM	172.16.2.24	AS6102T	AS16076104TM0341	10:bf:48:8b:88:64	3.4.2.R932	Ready	
AS6204T-88DF	172.16.1.121	AS6204T	AS16076204TM0144	10:bf:48:8b:88:df	3.4.0.R7N3	Ready	
AS6204R	172.16.10.130	AS6204R	AS16076212RM0006	10:bf:48:8b:8b:bf	2.6.2.R6L2	Ready	
Surveillance	172.16.2.179	AS6204R	AS16076212RM0009	10:bf:48:8b:8b:b8	2.7.3.RHQ3	Ready	
AS-6212R-S	172.16.10.31	AS6212R	AS16076212RM0011	10:bf:48:8b:8b:9b	3.5.0.A9G1	Ready	
AS4004T-Jean	172.16.1.62	AS4004T	AS20180620TM0215	00:51:82:11:22:02	3.4.3.B9G1	Ready	
AS5110T-5129-S	172.16.2.77	AS5110T	AS25015110TM0000	20:14:12:10:51:2b	3.4.2.R932	Ready	
AS7008T-00r01-ri	172.16.2.10	AS7008T	AS87654321TM3333	20:14:08:27:00:01	3.5.0.A9G1	Ready	
AS6202T-AAA	172.16.2.105	AS6202T	ASUSTORRDETEST	20:15:07:13:62:04	3.3.1.RIH2	Ready	
AS-604T-vivian	172.16.1.109	AS-604T	AT1207608MB0047	10:bf:48:89:c4:2e	3.5.0.A9R1	Ready	
AS-604T-C534	172.16.2.218	AS-604T	AT1207608MB00EA	10:bf:48:89:c5:33	3.4.3.B9K1	Ready	

4. Si les procédures mentionnées ci-dessus n'ont pas réussi à résoudre votre problème, veuillez contacter votre revendeur local ASUSTOR ou le [Service client ASUSTOR](#). Nous vous encourageons également à consulter la [base de connaissances ASUSTOR](#).