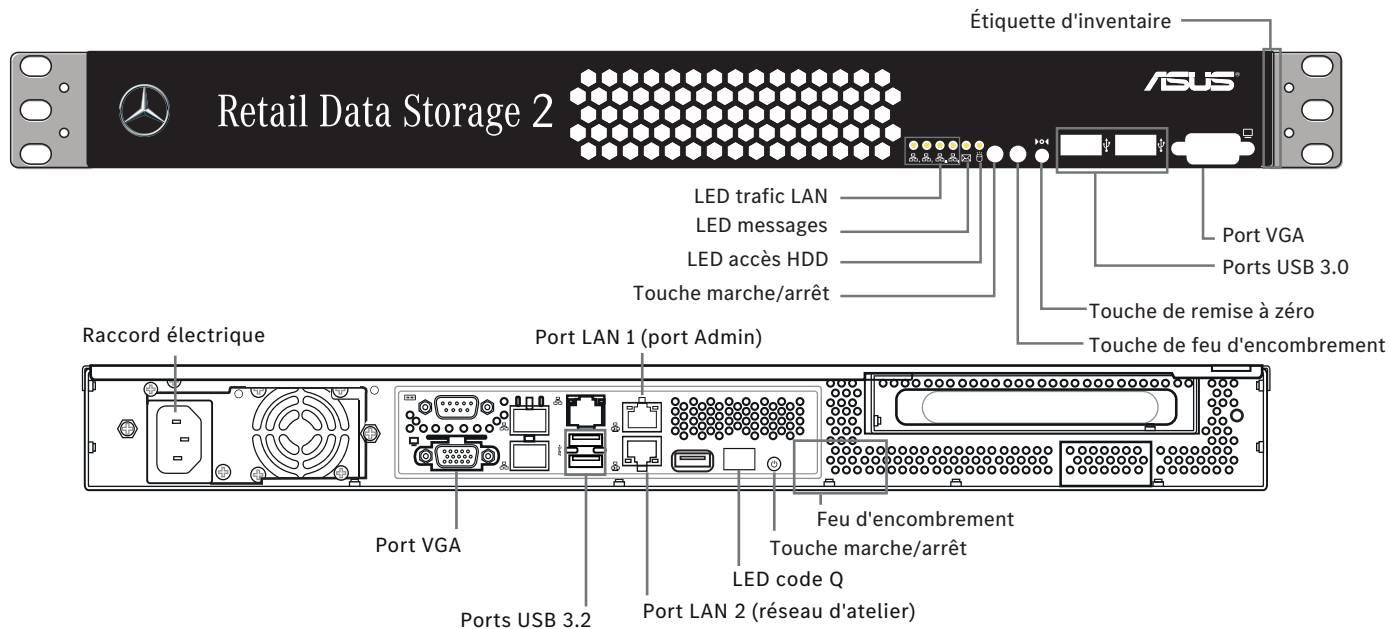
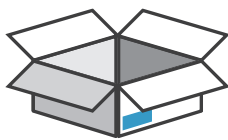


# RETAIL DATA STORAGE 2

## VUE D'ENSEMBLE DES APPAREILS

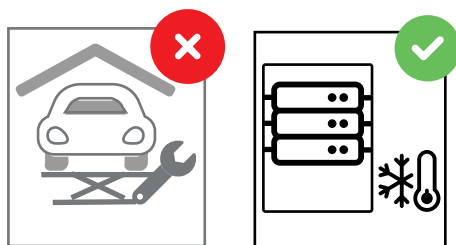


### CONTENU DU PACK



- Retail Data Storage
- Câble électrique

### EMPLACEMENT DE MONTAGE



Le Retail Data Storage ne doit pas être utilisé dans l'atelier, mais dans une salle de serveurs climatisée avec une température de l'air constante.

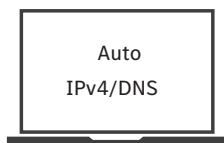
### 1. CONFIGURATION PARE-FEU



Veillez activer la communication du Retail Data Storage vers internet pour les domaines suivants via les ports 443 (https) et 80 (http) dans votre pare-feu :

- \*.mercedes-benz.com
- \*.daimler.com
- \*.corpinter.net
- \*.tbinter.net
- \*.akamaihd.net

### 2. CONFIGURATION RÉSEAU PC



Configurez l'interface réseau sur l'appareil de configuration de la façon suivante : Obtenir automatiquement l'adresse IP - Obtenir automatiquement l'adresse du serveur DNS

### 3. DÉMARRER LE MODE CONFIGURATION



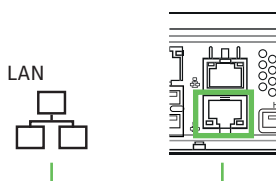
Connectez l'appareil de configuration au port LAN 1 (retirez provisoirement le cache antipoussière rouge).

### 4. CONFIGURATION



Démarrez votre navigateur Web et ouvrez l'adresse <http://172.31.255.101> pour lancer l'assistant de configuration.

### 5. DÉMARRER LE MODE DE SERVICE



Après la configuration, un redémarrage du Retail Data Storage est effectué. Connectez ensuite le port LAN 2 à votre réseau d'atelier pour une utilisation productive.

### 6. FIN



Vous pouvez laisser votre appareil de configuration raccordé pour visualiser un rapport d'état sur les réglages effectués. Si DHCP est utilisé pour l'assignation IP, vous voyez l'adresse IP qui a été assignée au Retail Data Storage (port LAN 2). Vous pouvez maintenant établir une connexion avec le Retail Data Storage à partir de votre réseau d'atelier via l'adresse IP assignée.