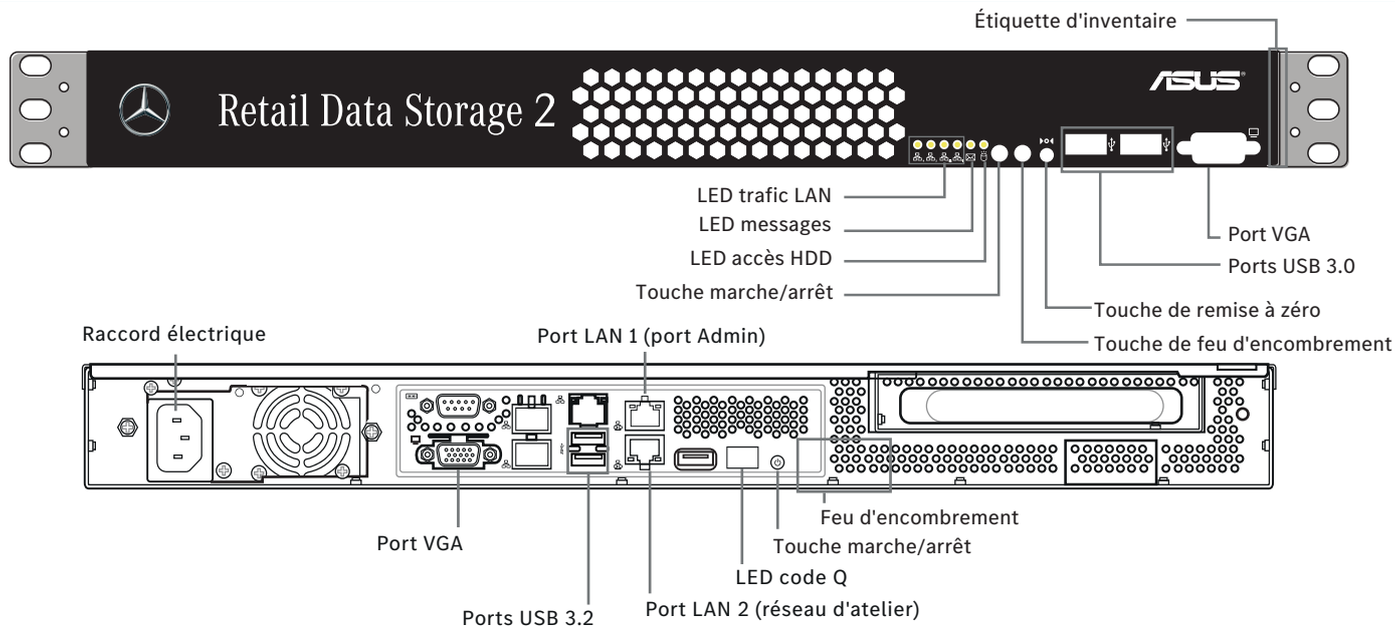
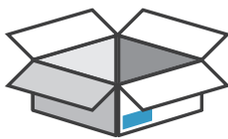


RETAIL DATA STORAGE 2

VUE D'ENSEMBLE DES APPAREILS

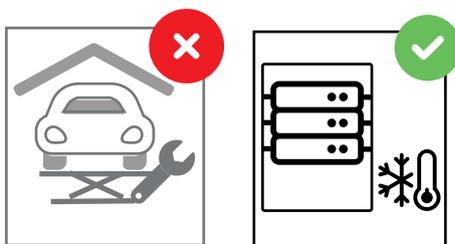


CONTENU DU PACK



- 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 :

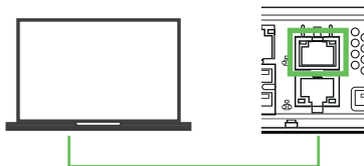
- *.mercedes-benz.com
- *.daimler.com
- *.corpinter.net
- *.tbinter.net
- *.akamaihd.net

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



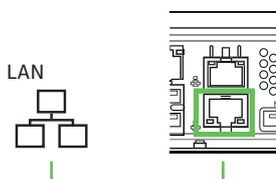
Connectez l'appareil de configuration au port LAN 1 (retirez provisoirement le cache antipoussière rouge).

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.