# Informations de sécurité importantes

## Interfaces réseau et services activés par défaut en usine

## Interfaces réseau

- Ethernet : la communication réseau commence lorsqu'un câble est connecté.

#### Services réseau

Service	Protocole	Description
Serveur web	HTTPS	Le serveur web est utilisé pour visualiser et modifier les informations
		et les paramètres de la machine via la gestion à partir du Web et les
		outils de gestion Brother. Il prend également en charge l'impression, la
		numérisation et l'envoi de fax à l'aide d'AirPrint, Mopria™ et des
		services web.
SNMP	SNMP v1/v2c	SNMP est utilisé pour visualiser et modifier les informations de
		la machine via l'outil de gestion de Brother. Dans les paramètres par
		défaut d'usine, seule la visualisation est activée.
LPD	LPD	Le LPD est principalement utilisé pour l'impression. Il prend également
		en charge la fonction d'envoi de PC-FAX via les applications Brother.
Port 9100 (port brut)	Port 9100	Le port 9100 est principalement utilisé pour l'impression. Il prend
		également en charge l'affichage et la modification des informations de
		la machine via les outils de gestion de Brother.
		Dans les paramètres d'usine par défaut, seul l'affichage est activé.
Scan réseau	(Brother-original)	Scan réseau est utilisé pour la numérisation via les applications
		Brother.
Réception PC fax	(Brother-original)	Réception PC fax est utilisé pour la fonction de réception de fax sur PC
		via les applications Brother.

- · Les services ci-dessus peuvent être désactivés par défaut sur certains modèles.
- Vous pouvez désactiver ces services dans la barre de navigation de gauche sur la page de gestion Web en sélectionnant Réseau > Réseau > Protocole. Si votre modèle possède l'onglet Réseau en haut de l'écran, cliquez sur cet onglet et sélectionnez l'option Protocole.

## Sécurité des produits et des données

## Installation du produit

Les utilisateurs non autorisés peuvent accéder physiquement au produit ou le manipuler à distance via le réseau. Assurez-vous d'installer le produit dans un endroit sécurisé.

### Précautions de connexion réseau

Pour garantir une utilisation sûre du produit, veuillez changer le mot de passe par défaut immédiatement après l'achat. Lorsque vous tentez de modifier les paramètres de connexion réseau via la gestion à partir du Web, un message d'avertissement s'affichera si la modification risque de compromettre la sécurité. Avant d'activer de tels paramètres, assurez-vous que votre réseau est protégé contre toute écoute ou altération non autorisée.

## Mises à jour du micrologiciel

Pour améliorer la sécurité et les fonctionnalités, nous vous recommandons de toujours mettre à jour votre produit avec le dernier micrologiciel. Si vous ne mettez pas le micrologiciel à jour, des risques de sécurité peuvent survenir ou certaines fonctions peuvent être limitées. Veuillez noter que nous ne pouvons être tenus responsables des accidents ou problèmes causés par le non-mise à jour du micrologiciel.

## Stockage sécurisé sur supports amovibles

Si une clé USB est sélectionnée comme destination pour l'impression sécurisée, les données d'impression seront chiffrées avant d'être enregistrées. Cependant, lors de l'utilisation de la fonction de numérisation pour enregistrer des données sur une clé USB ou une carte mémoire, les données numérisées seront enregistrées sans chiffrement. Si votre modèle le permet, nous vous recommandons d'enregistrer les données numérisées sous forme de fichiers PDF protégés par mot de passe pour plus de sécurité.

### Informations personnelles

Les informations personnelles stockées dans le produit peuvent varier en fonction du produit - par exemple, il peut s'agir de données d'impression, de données de numérisation, de données de télécopie, de numéros de téléphone, d'adresses e-mail et de numéros de carte NFC. La modification des paramètres du produit peut augmenter le risque d'accès non autorisé aux informations personnelles. Assurez-vous de vérifier le contenu et l'impact des paramètres avant d'apporter des modifications.

#### Précautions lors de la mise au rebut du produit

Lors de la mise au rebut du produit ou de son transfert à un tiers, les données restantes peuvent présenter un risque d'utilisation non autorisée. Pour garantir la sécurité, nous vous recommandons d'effacer toutes les données internes au préalable. Vous pouvez effectuer une initialisation en sélectionnant l'option de réinitialisation dans le menu des paramètres du produit pour le restaurer aux paramètres d'usine par défaut.

### **Utilisation de Telnet et TFTP**

Ce produit prend en charge l'accès aux informations de l'administrateur via Telnet et TFTP, mais ces protocoles ne garantissent pas la sécurité des communications réseau et sont désactivés par défaut. Assurez-vous que votre environnement réseau est protégé contre les accès non autorisés avant d'activer ces protocoles.

## À propos du réglage des fonctions de verrouillage et de verrouillage de la fonction sécurisée

Les fonctions de verrouillage des paramètres et de verrouillage des fonctions sécurisées sont désactivées par défaut lorsque vous achetez le produit. Pour savoir comment les activer, consultez le Guide d'utilisation en ligne de votre produit.

## **Autres informations**

## **Important**

Les fonctionnalités disponibles dépendent de votre modèle. Pour plus d'informations, consultez le Guide d'utilisation en ligne de votre modèle.

## **Marques**

Apple, l'App Store, AirPrint, le logo AirPrint, Mac, macOS, iPadOS, iPad, iPhone, iPod touch et Safari sont marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Mopria<sup>™</sup> et le logo Mopria sont des<sup>™</sup> marques déposées et/ou non déposées et des marques de service de Mopria Alliance, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toute utilisation non autorisée est strictement interdite.

Tous les noms commerciaux et noms de produits de sociétés figurant sur les produits Brother, les documents connexes,

et tout autre matériel sont des marques commerciales ou des marques déposées de ces sociétés respectives.