


# Guide d'utilisation du lecteur de carte



## Définitions des remarques

L'icône suivante est utilisée dans le présent Guide de l'utilisateur :

 Remarque	Les remarques vous indiquent comment répondre à une situation donnée ou vous donnent des conseils sur le fonctionnement des options disponibles.
--	--

## Marques commerciales

Chaque société dont le titre du logiciel est mentionné dans ce manuel dispose d'un contrat de licence de logiciel spécifique à ses programmes exclusifs.

Indala et iCLASS sont des marques déposées de HID Global aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

**Tous les noms de marques et de produits des sociétés liées aux produits Brother, ainsi que tous les documents connexes ou tout autre support, sont des marques commerciales ou déposées de leurs sociétés respectives.**

©2012-2015 Brother Industries, Ltd. Tous droits réservés.

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>1</b>
	Présentation .....	1
	Lecteurs de carte disponibles .....	1
	Configuration des paramètres d'authentification par carte à l'aide de la gestion à partir du Web .....	1
<b>2</b>	<b>Impression à l'aide de l'authentification par carte</b>	<b>4</b>
	Impression de données enregistrées à l'aide d'une carte .....	4
	Suppression de données enregistrées à l'aide d'une carte .....	4

## Présentation

Votre appareil est équipé d'un port USB permettant de connecter le lecteur de carte. Si le lecteur de carte en option est connecté à l'appareil, vous pouvez utiliser l'authentification par carte lorsque vous utilisez la fonction d'impression des données enregistrées en mémoire. Le lecteur de carte est très pratique : l'utilisateur n'a qu'à présenter sa carte devant le lecteur pour faire vérifier son identité ; il n'est pas nécessaire d'entrer le nom d'utilisateur ni le mot de passe.



### Remarque

Lorsque vous utilisez la fonction d'impression des données enregistrées en mémoire, la sécurité est renforcée car personne d'autre ne peut accéder aux données enregistrées envoyées à l'appareil. Pour plus d'informations sur la fonction d'impression des données enregistrées en mémoire, veuillez vous reporter au Guide de l'utilisateur fourni avec votre appareil.

## Lecteurs de carte disponibles

Les lecteurs de carte suivants peuvent être connectés à votre appareil.

Fabricant	Numéro du modèle	Type de carte compatible
RFIDeas	RDR-6081AKU	HID Prox
	RDR-6281AKU	Casi-Rusco
	RDR-6381AKU	Indala
	RDR-6E81AKU	EM 410x
	RDR-6H81AKU	HiTag
	RDR-7081AKU	iCLASS
	RDR-7581AKU	MIFARE, ISO 14443A/ISO 15693
	RDR-7F81AKU	FeliCa

## Configuration des paramètres d'authentification par carte à l'aide de la gestion à partir du Web

Vous devez activer l'authentification par carte et enregistrer votre numéro de carte à l'aide d'un navigateur Web.

- 1 Démarrez votre navigateur Web.
- 2 Tapez « `http://adresse_IP_appareil/` » dans votre navigateur (où « `adresse_IP_appareil` » correspond à l'adresse IP de l'appareil).
  - Par exemple :  
`http://192.168.1.2/`

## Remarque

Par défaut, aucun mot de passe n'est demandé. Si vous en avez défini un, entrez-le et appuyez sur ➔.

1

- 3 Cliquez sur l'onglet **Administrateur**.
- 4 Cliquez sur **Verrouill. fonction sécurisée**.  
Vérifiez que **Verrouillage des fonctions** est défini sur **Oui**.
- 5 Cliquez sur **Limitation d'impression PC par nom de connexion**.  
Vérifiez que **Limitation d'impression PC** est défini sur **Oui**.

HL-S7000DN series Configurer le mot de passe >> **brother**  
Brother Solutions Center

Général Imprimer Administrateur Réseau

Mot de passe de connexion  
Verrouill. fonction sécurisée  
► Limitation d'impression PC par nom de connexion  
Enregistrement dernier compteur  
Initialisation auto du compteur  
Verrouillage des réglages  
Enreg journal d'impr sur réseau  
Impression mémoire  
Type de tâche enregistrée  
Liste des tâches enregistrées  
Menu Initialiser

### Limitation d'impression PC par nom de connexion

En configurant ce paramètre, le périphérique peut authentifier l'utilisateur par le nom de connexion au PC lors de l'impression PC.  
Sélectionnez Numéro/Nom ID, puis entrez le nom d'ouverture de session de l'utilisateur.

Limitation d'impression PC  Non  Oui  
Restriction d'authentification de la carte  Non  Oui

	Nom de connexion	Numéro de carte à puce	Numéro ID
1	BROTHER	XXXXXXXXXXXX	01 BROTHER
2			--
3			--
4			--
5			--
6			--
7			--
8			--
9			--
10			--
11			--
12			--
13			--

- 6 Choisissez également **Oui** pour **Restriction d'authentification de la carte**.
- 7 Entrez le nom de connexion à l'ordinateur dans la zone **Nom de connexion** et saisissez le numéro de carte dans la zone **Numéro de carte à puce**. Choisissez ensuite le numéro d'identification dans la liste déroulante **Numéro ID**.  
Pour enregistrer d'autres noms de connexion et numéros de carte, répétez l'étape 7.

## Remarque

Le **Numéro ID** doit être enregistré au préalable en tant que **Numéro/Nom ID** dans **Verrouill. fonction sécurisée**. Si le **Numéro ID** n'est pas enregistré, une erreur d'enregistrement survient.

Pour plus de détails sur le **Verrouill. fonction sécurisée**, veuillez vous reporter au Guide utilisateur - Réseau.

- 8 Cliquez sur **Envoyer**.



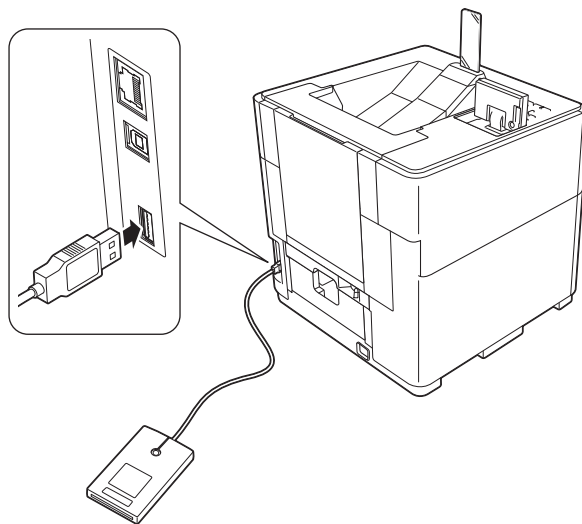
### Remarque

---

- Si vous ne parvenez pas à configurer le numéro de carte, vérifiez que le numéro enregistré est identique à celui qui figure sur le lecteur de carte que vous souhaitez utiliser.
  - Étant donné qu'un numéro incorrect peut être enregistré, nous vous conseillons d'effectuer un test d'impression en utilisant l'authentification par carte.
  - Vous pouvez également enregistrer votre numéro de carte à l'aide d'un lecteur de carte. Connectez le lecteur de carte à votre ordinateur, placez le pointeur sur la zone **Numéro de carte à puce** sur la page Gestion à partir du Web et présentez la carte devant le lecteur de carte.
  - Si vous enregistrez votre numéro de carte à l'aide d'un lecteur de carte, ce numéro est enregistré dès qu'il est lu par le lecteur de carte. Si vous ne souhaitez pas que le numéro de carte soit enregistré lors de sa lecture par le lecteur de carte, téléchargez l'utilitaire de configuration du lecteur de carte sur le site Web de RFIDEas. Démarrez l'utilitaire de configuration, puis cliquez sur l'onglet **Set Keystroke Data** et choisissez **NONE** dans **This keystroke appended to data**.
-

### Impression de données enregistrées à l'aide d'une carte

- 1 Retirez le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- 2 Connectez le lecteur de carte à l'appareil, puis branchez l'appareil à la prise secteur en y insérant le cordon d'alimentation.



- 3 Sur l'ordinateur, sélectionnez **Enregistrer comme Personnel (Sécurisé)** ou **Enregistrer comme Personnel**, puis envoyez la tâche à l'appareil. Pour plus de détails, veuillez vous reporter au Guide de l'utilisateur.
- 4 Présentez la carte devant le lecteur de carte.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir la tâche. Appuyez sur **OK**.
- 6 (Si le document est protégé par un mot de passe)  
Entrez le mot de passe. Appuyez sur **OK**.
- 7 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir **Impr.** ou **Imprimer&Supprim.** Appuyez sur **OK**.  
Si vous choisissez **Imprimer&Supprim**, les données seront supprimées une fois imprimées.
- 8 (Si vous choisissez **Imprimer&Supprim** à l'étape 7)  
Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir **Oui**. Appuyez sur **OK**.
- 9 Entrez le nombre de copies. Appuyez sur **OK**.

### Suppression de données enregistrées à l'aide d'une carte

- 1 Connectez le lecteur de carte à l'appareil.
- 2 Présentez la carte devant le lecteur de carte.

## Impression à l'aide de l'authentification par carte

- 3 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir la tâche. Appuyez sur **OK**.
- 4 (Si le document est protégé par un mot de passe)  
Entrez le mot de passe. Appuyez sur **OK**.
- 5 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir `Effacer`. Appuyez sur **OK**.
- 6 Appuyez sur ▲ ou ▼ pour choisir `Oui`. Appuyez sur **OK**.  
Le message `Effacé` s'affiche sur l'écran LCD, puis l'appareil revient en mode Prêt.



# brother

Visitez notre site Web  
<http://www.brother.com/>



[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)