

## Caractéristiques des bracelets RFID en PVC :

RFID [Bracelets en PVC](#) sont disponibles dans des couleurs néon, des couleurs unies et également pré-imprimés avec des motifs uniques. Si vous souhaitez concevoir vos propres bracelets, nous proposons également des bracelets RFID en PVC personnalisés qui peuvent être imprimés. Ils sont également résistants à l'eau, ce qui les rend excellents pour les événements au bord de la piscine dans les centres de villégiature et les hôtels. Les bracelets RFID en PVC sont un excellent choix pour les clubs, les festivals ou tout type d'événement d'une journée.

### CUSTOMIZABLE

Any shape size and color you want



## Spécifications des bracelets RFID en PVC :

Matériel:	Plastique
Artisanat:	Code à barres, QR, Logo, Texte
Puce RFID :	Puce UHF 13,56 MHz, 860-920 MHz
Impression:	Impression CMJN, numérique et sérigraphie

Personnalisation:	logo, couleur, QR, code à barres
Type :	2018 nouveau
Type de fermeture :	Une fois
Quantité minimale de commande :	500 pièces
Application:	Contrôle d'accès
Capacité d'approvisionnement:	300 000 pièces/pièces par semaine Nous avons suffisamment d'inventaire de bracelets RFID chaque mois
Détails de l' emballage:	100 pièces dans un sac OPP 5000 pièces par carton. Environ 20 kg par carton

Quelle puce RFID choisir ? Veuillez consulter la liste ci-dessous !

Si vous avez besoin d'autres puces RFID, veuillez nous envoyer vos demandes :

[info@nfctagfactory.com](mailto:info@nfctagfactory.com)

Chip type	Protocal	Capacity	Anti collision	Function
NTAG® 213	ISO14443A	180 Byte	NO	Read/write
NTAG® 215		540 Byte	NO	
NTAG® 216		924 Byte	NO	
NTAG® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Classic® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Classic® 4K		4KB	NO	
MIFARE Ultralight® EV1		640 Bit	NO	
MIFARE Ultralight® C		1184 Bit	NO	
MIFARE and MIFARE Classic® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE and MIFARE Ultralight® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE Plus® 1K	ISO14443A	1KB	NO	Read/write
MIFARE Plus® 2K		2KB	NO	
MIFARE Plus® 4K		4KB	NO	
MIFARE and MIFARE Plus® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
MIFARE® DESfire® EV1 2K	ISO14443A	2KB	NO	Read/write
MIFARE® DESfire® EV1 4K		4KB	NO	
MIFARE® DESfire® EV1 8K		8KB	NO	
MIFARE® DESFire® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				
ICODE® SLIX	ISO15693	1KB	Yes	Read/write
ICODE® SLIX-S		2KB	Yes	
ICODE® SLIX-L		512 Bits	Yes	
ICODE® SLIX-M		1KB	Yes	
ICODE® are registered trademarks of NXP B.V. and are used under license.				

**Images détaillées des bracelets RFID en PVC :**

---



## Applications

- ★ Bars, Concerts & Nightclubs
- ★ Fairs, Festivals & Carnivals
- ★ Hotels, Resorts & Cruise Lines
- ★ Water, Theme & Amusement Parks
- ★ Science Centers, Zoos & Aquariums
- ★ Racing, Bowling & Sporting events
- ★ For Help of Lost Kids
- ★ For Identification of Puppies



