

## Formats de cartes pris en charge

Fonctionnalités des cartes et des identifiants pour tous les cas d'utilisation

- Les unités de contrôle d'accès Verkada, les lecteurs de porte et les logiciels d'impression de cartes sont compatibles avec les méthodes d'identification haute et basse fréquence.
- Répondez à une série d'exigences en matière d'identifiants de contrôle d'accès grâce à une plateforme de gestion du contrôle d'accès unique basée sur le cloud.
- Concevez, imprimez et délivrez tous les types d'identifiants pris en charge dans votre organisation.



## Types de cartes prises en charge par Verkada

Format de la carte	Pris en charge par le contrôleur AC41 ?	Pris en charge par le lecteur AD33 ?	Compatible avec un lecteur tiers
Cartes Verkada Prox (standard 26 bits)	✓	✓	✓
BIENTÔT DISPONIBLES : Cartes Verkada NFC	✓	✓	
Wiegand standard 26 bits (H10301/A901146A)	✓	✓	✓
HID 37 bits avec code d'installation (H10304)	✓	✓	✓
HID 37 bits sans code d'installation (H10302)	✓	✓	✓
HID 34 bits	✓	✓	✓
Casi Rusco 40 bits	✓		✓
Corporate 1000 - 48 bits Prox	✓	✓	✓
Corporate 1000 - 35 bits Prox	✓	✓	✓
MIFare - Numéro de série de la carte de 4 octets/32 bits	✓	✓	
Kastle 32 bits	✓		✓
Keyscan HID 36 bits (15001)	✓		✓
DSX HID 36 bits (10202)	✓	✓	✓
RS2 HID 36 bits (R901592C)	✓	✓	✓
Simplex HID 36 bits	✓	✓	✓
Schlage 34 bits	✓		✓
Kantech XSF	✓		✓
RBH 50 bits	✓		✓
MIFare Desfire EV1/EV2 (CSN) 7 octets/56 bits	✓	✓	
HID iClass (voir les remarques ci-dessous)	✓		✓
Indala (voir les remarques ci-dessous)	✓		✓

### REMARQUES :

1. Le Verkada AD33 NE PREND PAS en charge les cartes HID iClass ou Indala. Vous devez utiliser un lecteur tiers compatible. Les cartes Indala fonctionnent sur les lecteurs Indala et les cartes HID iClass fonctionnent sur les lecteurs compatibles avec iClass tant que l'AC41 prend en charge le format sous-jacent.
2. Pour la carte MIFare (MIFare Classic 4 octets/32 bits), le lecteur Verkada AD33 lit le numéro de série de la carte et le lecteur Wiegand lit le numéro de la carte. En cas de basculement entre les lecteurs Wiegand et Verkada AD33, les cartes doivent être à nouveau scannées.
3. Les cartes Verkada NFC fonctionnent avec l'intégration des serrures sans fil Schlage et l'intégration des serrures sans fil Assa Abloy Aperio.