

# CARD VERIFY

## Vérification de conformité du contenu d'objets portables

Cette solution vérifie cartes et billets sans contact avant leur distribution aux clients. Un résultat clair indique si la configuration et l'ensemble des données initiales de l'objet sont valides.

## SERVICES OFFERTS



### VISUALISATION DES CONTENUS

Décodé ou brut avec mise en évidence des non-conformités  
Vérification des signatures



### RAPPORTS DE TEST

Génération automatique de rapports de test détaillés au format Word ou PDF



### ARCHIVAGE AUTOMATIQUE

De l'ensemble des tests effectués

## CONFORME À VOS BESOINS

- Lecture et décodage du contenu des cartes et billets sans contact
- Vérification de conformité aux spécifications de référence (modèle de données, structure de fichiers)
- Facile et efficace : son utilisation ne nécessite aucune expertise
- Logiciel simple d'utilisation, détection automatique de la carte



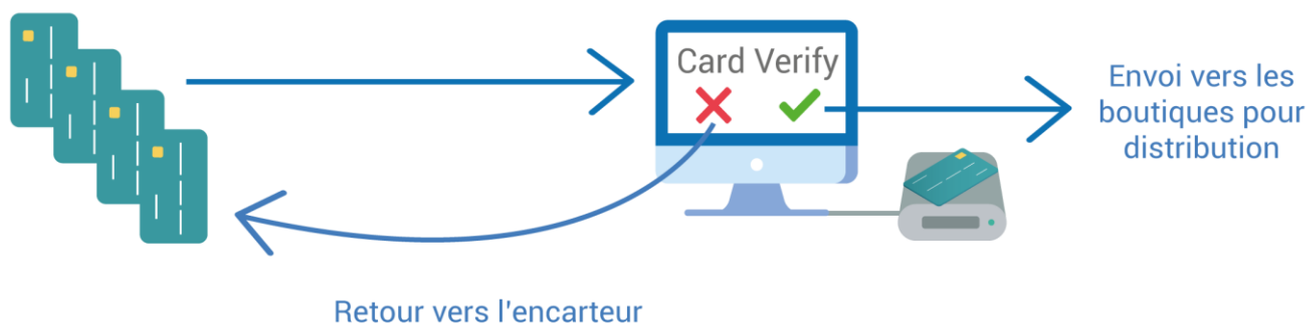
## EXEMPLE DE CAS D'USAGE

Vérification d'un lot de cartes à déployer suite à la réception d'un lot de cartes de production.

Certains exploitants possèdent des cartes qui doivent avoir des données initiales avant d'être transmises au client (tel qu'une application Hoplink). **Card Verify** vérifie rapidement si les cartes sont conformes et peuvent être déployées dans les boutiques ou les distributeurs.

L'encarteur produit les cartes puis les envoie à l'exploitant

L'exploitant vérifie la conformité des cartes



## ATOUPS



### EFFICACITÉ

Détection automatique du modèle de données.  
Rapport de test détaillé



### GAIN DE TEMPS

Détection rapide des non-conformités des cartes ou billets  
Archivage automatique des tests

## SPÉCIFICATIONS

### COMPATIBILITÉ

Calypso Revision 3, 2, 1  
Intercode, T2016, CD97-2, Hoplink A, B, C et D, etc.  
Billet sans contact ST25, CTS, CTM, SRI, SRT  
Windows 7, 8, 10

### ÉLÉMENTS FOURNIS

Lecteur de carte et de SAM

Les experts de la mobilité  spirtech

29 rue du Louvre – 75002 Paris – France  
+33 1 40 46 36 20  
hello@spirtech.com  
www.spirtech.com