

Analyse de conformité des cartes et billets sans contact

Vos besoins

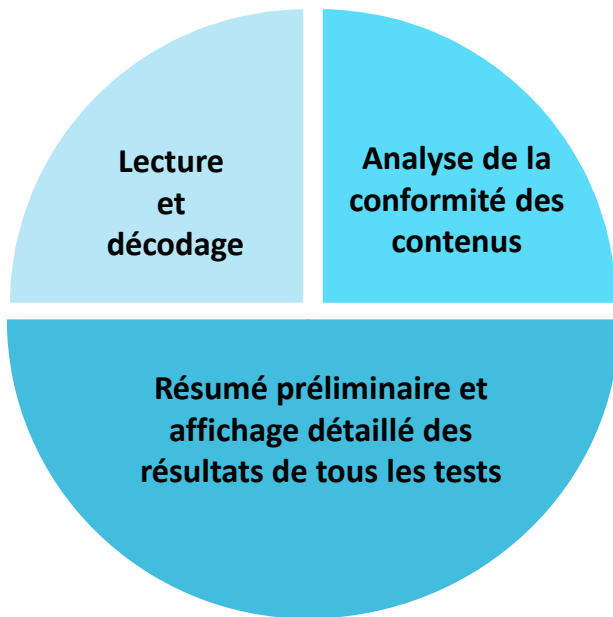
- Lire et décoder le contenu des cartes et billets sans contacts
- Vérifier la conformité de la carte par rapport aux spécifications de référence (modèle de données, structure de fichiers)
- Détecter les champs incohérents

Notre solution

- Logiciel simple d'utilisation
- Intégration de jeux de tests personnalisés
- Visualisation des contenus avec mise en évidence des non-conformités
- Création de rapports de test

Avantages

- Utilisation ergonomique
- Détection automatique du modèle de données
- Nombreux tests d'analyse prédéfinis
- Détection rapide des non conformités des contenus carte ou billet
- Affichage des résultats des tests
- Archivage automatique



L'analyse de conformité des cartes et billets

Card Verify analyse et vérifie le contenu des cartes et billets sans contact et génère un rapport détaillé vous permettant de :

- procéder à des vérifications lors des phases de production des cartes et billets,
- vérifier la conformité lors de la réception de produits,
- détecter les non conformités des logiciels des terminaux produisant des contenus incorrects.

Card Verify

Lecture et décodage

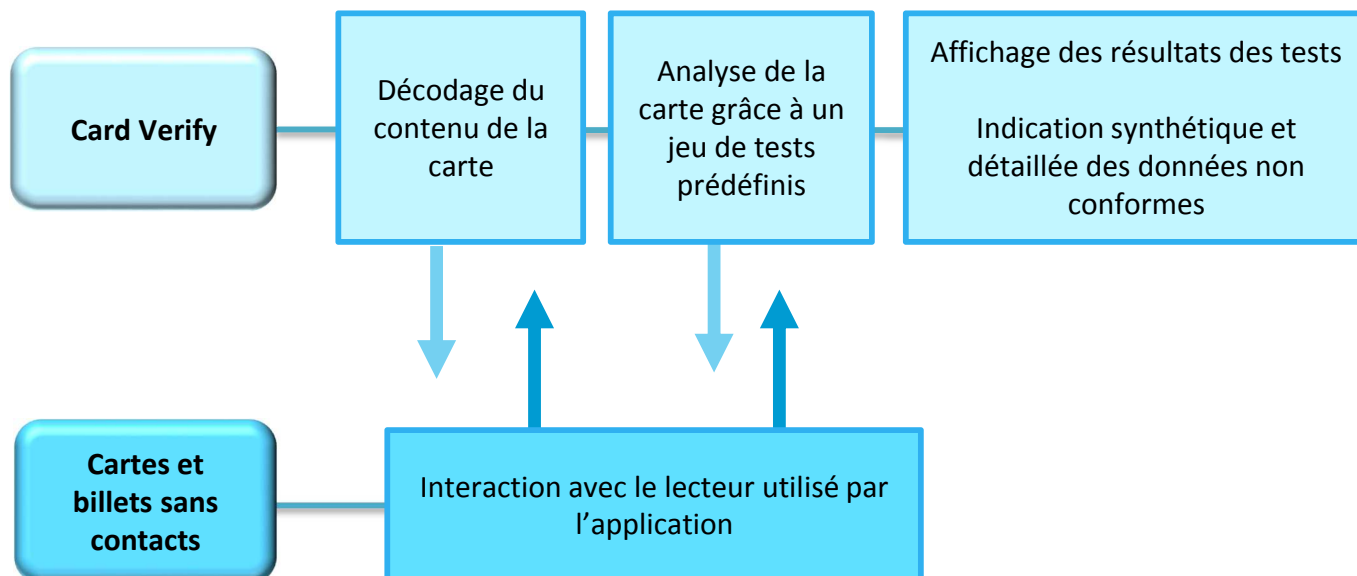
- Calypso (Révision 2 et 3) : CD21, Celego G1, Tango FC, applets Java, etc.
- Billets sans contact : CTS, CTM, SRT, etc.

Analyse de conformité des cartes

- Structure : ordre et conformité des informations des fichiers (MF, DF, EF, etc.)
- Contenu : cohérence, respect des plages attribuées, validité des signatures, etc.

Résultats détaillés des tests

- Affichage en temps réel des résultats de test avec mise en évidence des champs non conformes
- Rapport détaillé



Spécifications techniques	
Fonctions	Lecture des cartes et billets sans contact
	Décodage des modèles de données
	Archivage automatique (contenu brut et décodé, statuts et détails des résultats de tests)
Compatibilité	Windows 7, 8
Interface graphique	Affichage en temps réel des résultats de tests (validité de la carte, statut de chaque jeu de test, identification des données incorrectes)
	Affichage détaillé des résultats des tests et des valeurs non conformes
	Informations générales sur chaque application de la carte : AID, numéro de série, révision, KIF/KVC, etc.
	Niveau de détail personnalisable des champs affichés
	Valeur hexadécimale des champs
	Valeur décodée des champs
Services	Evolution des modèles de données gérés
	Autres adaptations en fonctions de vos besoins