



# Le Référentiel d'Homologation Terminal Lecteur Applicatif

*Le référentiel d'Homologation Terminal Lecteur Applicatif permet de développer un lecteur de cartes destiné à être utilisé en visite (en mode déconnecté du poste de travail du Professionnel de Santé) et en cabinet, (en mode connecté au poste de travail du Professionnel de Santé) pour la transmission des FSE et DRE. Le Terminal Lecteur Applicatif homologué permet d'utiliser simultanément les cartes Vitale et CPS lors de la création de Feuilles de Soins et Demandes de Remboursement Électroniques (FSE/DRE).*

## Présentation du Référentiel Terminal Lecteur Applicatif

Le référentiel Terminal Lecteur Applicatif est un ensemble de spécifications et de cahiers de tests permettant à un industriel de développer un lecteur de cartes multi-fente permettant d'utiliser simultanément les cartes Vitale et CPS et de le faire homologuer par le GIE SESAM-Vitale.

Deux types de Terminaux Lecteurs Applicatifs SESAM-Vitale peuvent être développés :

- ✓ **Le Terminal Lecteur Applicatif complet (TLA complet)**
- ✓ **Le Terminal Lecteur Applicatif réduit (TLA réduit)**

Le TLA complet et le TLA réduit sont des lecteurs portables qui, en plus du mode connecté, fonctionnent en **mode déconnecté**.

## Les fonctions du Terminal Lecteur Applicatif SESAM-Vitale

Tous les **Terminaux Lecteurs Applicatifs** SESAM-Vitale comprennent les fonctions de :

- ✓ Lecture des cartes Vitale et CPS
- ✓ Signature des FSE/DRE
- ✓ Signature des LOTS
- ✓ Chargement dans le lecteur de FSE préparées sur le poste de travail
- ✓ Signature en visite des FSE préparées sur le poste de travail
- ✓ Déchargement des FSE

Le **TLA complet** assure en plus les fonctions de :

- ✓ Création en visite de FSE avec possibilité de codage CCAM
- ✓ Signature des FSE réalisées en visite

## Cas d'utilisation du Terminal Lecteur Applicatif homologué

Les **TLA** sont destinés aux Professionnels de Santé ayant un besoin de mobilité et réalisant des actes en visite. Le **TLA réduit** est adapté aux Professionnels de Santé faisant essentiellement des actes en série.



### L'option multiapplication

Cette option permet de partager le lecteur entre plusieurs domaines pour l'acceptation d'autres cartes à puces comme les **cartes bancaires ou privatives**. Cette option nécessite en plus de respecter des exigences de sécurité supplémentaires sur l'étanchéité des applications du lecteur.