

# Protocole de caisse / interface efsta

## Fonctions

- Transaction des écritures de caisse et des contre-passations par ligne de données fiscales à l'„European Fiscal Standard Association“ (efsta)
- Impression de la signature fiscale sur un champ de document.
- Cryptage des données pour la transmission
- Tenue de listes de contrôle
- Transmission automatique de nuit possible

Dans le cadre de la procédure efsta (Patent Pending), une boîte noire logicielle fonctionne en arrière-plan de notre logiciel de caisse PC CADDIE. Pour chaque transaction, PC CADDIE transmet à la BlackBox : le numéro du ticket + l'ID de la caisse + le montant du ticket (= la ligne des données fiscales). La BlackBox accuse réception avec une chaîne de caractères univoque (= la signature fiscale), imprimée sur le document de facturation. Les données sont immédiatement transmises sous forme cryptée au centre de calcul de l'efsta. La transmission immédiate de chaque transaction permet d'éviter pratiquement toute manipulation. La procédure efsta prévient ainsi les tentatives de fraude et répond en Autriche aux directives du ministère fédéral des Finances en matière de caisse - également en ce qui concerne la protection et la sécurité des données. En effet, efsta se porte garant de l'intégralité et de l'inaltérabilité des données reçues pour une durée de 10 ans (obligation de conservation).

En ce qui concerne l'interface PC CADDIE pour la connexion à la procédure efsta (interface efsta), il s'agit d'un module supplémentaire PC CADDIE. N'hésitez pas à nous contacter, nous vous soumettrons volontiers une offre de logiciel.

Veuillez noter qu'en plus des coûts de l'interface pcc, des frais annuels minimes sont facturés par les sites efsta.

[efsta Brève description](#) (dernière consultation : 25.11.2015)

[efsta Modèle de taxes 2014](#) (dernière consultation : 25.11.2015)

## Application dans PC CADDIE

La configuration initiale est effectuée par le support PC CADDIE. ]

## Protocole de caisse

Vous trouverez les informations que vous pouvez voir dans le protocole de caisse en cliquant sur [ici](#).