

# Matériel - TPE et Encodeurs de chèque

## TPE

### Matériel homologué (marché français - avril 2017)



ICT 220 (écran noir & blanc)

ICT 250 (écran couleur)

Pin pad IPP320

Un TPE intégré à SecuTix est un TPE qui reçoit automatiquement le montant à payer depuis SecuTix. Pas besoin de taper le montant sur le TPE.

**Au 13/04/2017** SecuTix utilise la solution : monétique Axis K4, communication avec la caisse en mode embarqué par le protocole Concert ou Axis P6. Le TPE communique avec un serveur Axis.

SecuTix permet aussi de faire du paiement « externe ». N'importe quel TPE non connecté à SecuTix peut alors être utilisé.

### Fournisseur

Les TPE peuvent être achetés chez les revendeurs Ingenico, qui se chargent aussi de la configuration du terminal. Exemple :

cont@ctis

13 rue Gutenberg

91620 NOZAY

info(at)contactis.com

L'utilisation du TPE doit aussi être contractualisée entre le marchand et sa banque. Ce contrat détermine les types de cartes acceptés. Il n'y a pas de restriction du côté SecuTix.

Toutes les grandes banques acceptent les paiements avec TPE Ingenico.

### Encodeur de chèques

#### Matériel homologué (avril 2017)

Ingenico Moneyline I2200 (branché au TPE)



Un encodeur de chèque intégré à SecuTix est un périphérique qui reçoit automatiquement le montant à payer depuis SecuTix et l'inscrit sur le chèque. Le numéro du chèque est remonté dans SecuTix. Le chèque est remis en banque immédiatement. Le client n'a plus qu'à signer le chèque.

**Au 13/04/2017** SecuTix utilise la solutions Axis / P6 embarquée dans le TPE. L'encodeur de chèque communique avec le TPE, qui lui communique avec un serveur Axis.

### Fournisseur

Les encodeurs de chèque et les câbles de liaison avec le TPE peuvent être achetés chez les revendeurs Ingenico, qui se chargent aussi de la configuration des périphériques. Par exemple:

cont@ctis

13 rue Gutenberg

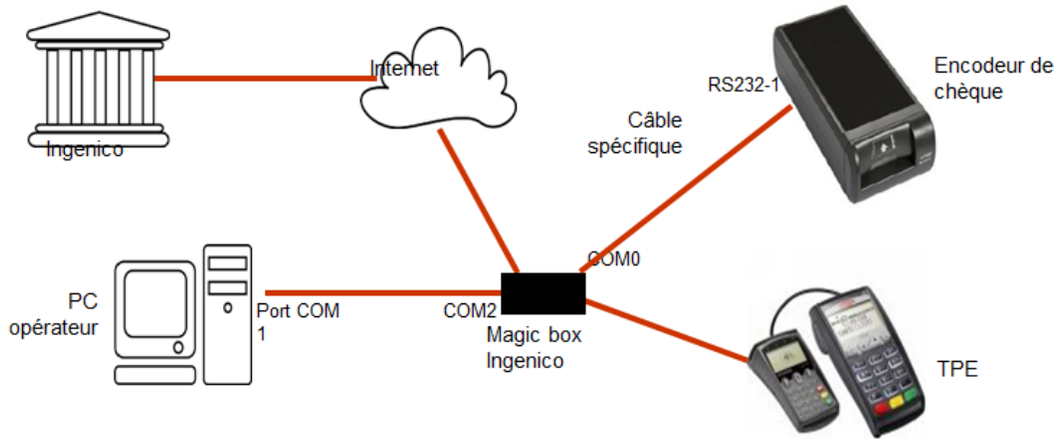
91620 NOZAY

info(at)contactis.com

L'utilisation de l'encodeur de chèque doit aussi être contractualisée entre le marchand et sa banque.

### Installation

Un câble spécifique au TPE est nécessaire pour connecter l'encodeur de chèque au « magic box » d'Ingenico.



### Paramétrage

Dans Organisme -> Initialisation -> poste physique, définir un matériel de type TPE associé au port série COM1, puis l'activer en l'associant à la famille de matériel.

☆ *Poste physique > STX\_JMT*

Statut:  Type:

NOM INTERNE	CODE	PORT/NOM	TYPE
BOCA	BOCA	BOCA	Imprimante
Écran public	Screen2		Écran public
Encodeur de chèques	Encodeur	COM1	Encodeur de chèques
EPSON	EPSON	COM3	Imprimante à reçu
Evolis	Evolis	Evolis	Imprimante
Evolis RFID	EvolisRf	Evolis RFID	Imprimante
PDFCreator	PDF	PDFCreator	Imprimante
Tiroir-caisse	Caisse	COM2	Tiroir-caisse
TPE	TPE	COM1	TPE

*Matériel: STX\_JMT > TPE*

Nom interne \*

Code \*

Type

Sous-type

Matériel

Port \*

Statut

☆ *Poste physique > STX\_JMT*

Général

Matériel

**Ordre du matériel**

- Écran public
- Encodeur de chèques
- Imprimante à badge
- Imprimante à billets
- Imprimante à documents
- Imprimante à reçu
- Tiroir-caisse
- TPE

Non sélectionnés

Sélectionnés et ordonnés

0. TPE

Définir un matériel de type Encodeur de chèque, de modèle IC2200, associé au même port série que le TPE (COM1), puis l'activer en l'associant à la famille de matériel.

☆ Poste physique > STX\_JMT **Matériel: STX\_JMT > Encodeur de chèques**

Général  
**Matériel**  
 Ordre du matériel  
 Écran public  
 Encodeur de chèques  
 Imprimante à badge  
 Imprimante à billets  
 Imprimante à documents  
 Imprimante à reçu  
 Tiroir-caisse  
 TPE

Statut: visible Type

+ NOUVEAU - SUPPRIMER ■ MASQUER 📄 DUPLIQUER

NOM INTERNE	CODE	PORT/NOM
BOCA	BOCA	BOCA
Écran public	Screen2	
Encodeur de chèques	Encodeur	COM1
EPSON	EPSON	COM3
Evolis	Evolis	Evolis
Evolis RFID	EvolisRf	Evolis RFID
PDFCreator	PDF	PDFCreator
Tiroir-caisse	Caisse	COM2
TPE	TPE	COM1

Nom interne \* FR → Encodeur de chèques  
 Code \* Encodeur  
 Type Encodeur de chèques  
 Sous-type Standard  
 Matériel Ingenico i2200 / ICT220 Concert  
 Port \* COM1  
 Statut Visible

☆ Poste physique > STX\_JMT

Général  
 Matériel  
 Ordre du matériel  
 Écran public  
**Encodeur de chèques**  
 Imprimante à badge  
 Imprimante à billets  
 Imprimante à documents  
 Imprimante à reçu  
 Tiroir-caisse  
 TPE

Non sélectionnés

Sélectionnés et ordonnés

0. Encodeur de chèques

Paramétrer les modes de règlement carte bancaire, annulation CB, chèque et annulation chèque dans les points de vente munis d'encodeur et de TPE.



Ces éléments vous sont déjà proposés pré-paramétrés via les postes physiques Templates mis à disposition dans votre environnement SecuTix. Il vous suffit alors de dupliquer ce template ou de recopier le paramétrage correspondant.

### Annulation de chèques et de CB

Il est possible d'annuler la dernière transaction chèque ou CB effectuée auprès d'Ingenico. Le processus d'annulation du chèque est :

- Sur le TPE ICT220 : Presser F1, F2, F2, Bouton vert, Bouton vert
- Le TPE émet un reçu d'annulation
- Le chèque peut alors être détruit

Pour annuler une transaction qui n'est pas la dernière, il est nécessaire d'utiliser l'interface web de gestion de transactions d'Axis. Une transaction peut normalement être annulée dans sa journée de création (uniquement).