

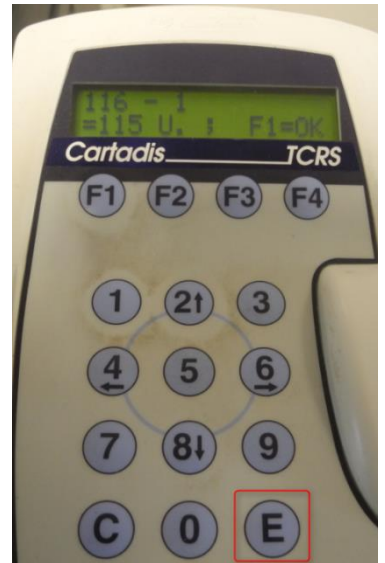
# UTILISATION DES COPIEURS

## Avant la 1<sup>ère</sup> utilisation : activation de la carte

1- Insérez la carte de photocopie dans le lecteur de carte d'un des deux photocopieurs.

2- Tapez le code impression de la carte (les 6 chiffres indiqués sur le code-barres de la carte) puis validez en tapant sur le E du boîtier.

*Remarque* : cette manipulation n'est à faire qu'une seule fois.



## PHOTOCOPIE

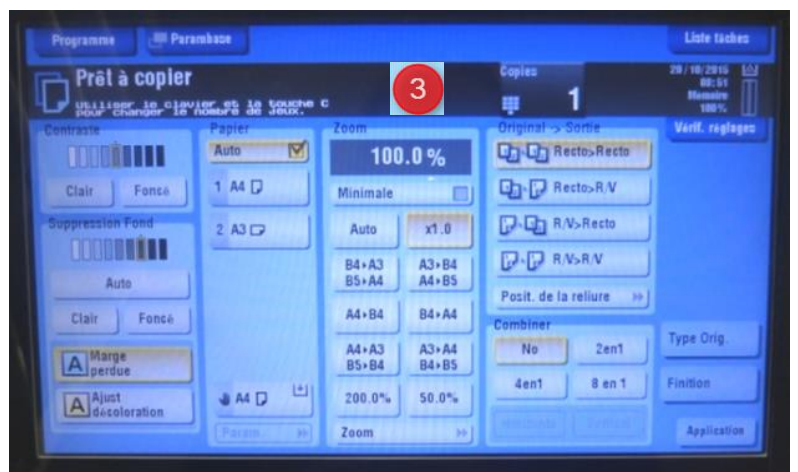
**1** Insérez la carte dans le lecteur de carte

**2** Appuyez sur copie



**3** Sélectionnez les paramètres souhaités (Recto/verso, format...)

**4** Appuyez sur Départ



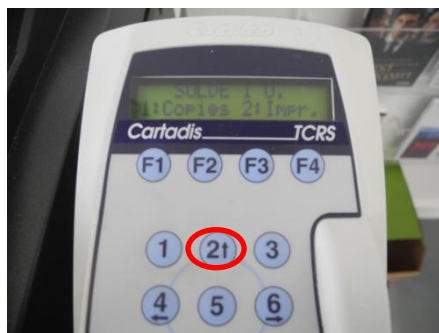
Pour des **copies multiples** : mettre les feuilles (face imprimée visible) dans le chargeur au dessus et appuyez sur départ.

# IMPRESSION

Après avoir sélectionné l'imprimante souhaité et validez la demande d'impression sur l'ordinateur, une fenêtre s'ouvre où il faut renseigner votre **nom d'utilisateur** et votre **mot de passe**.

Sur le boîtier, suivre les instructions :

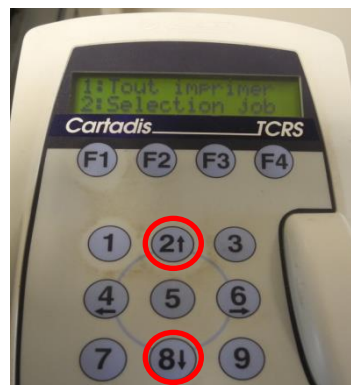
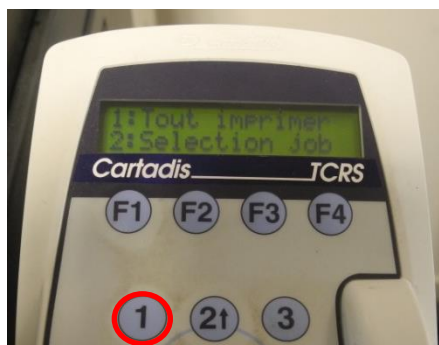
**1** Cliquez sur 2 pour imprimer



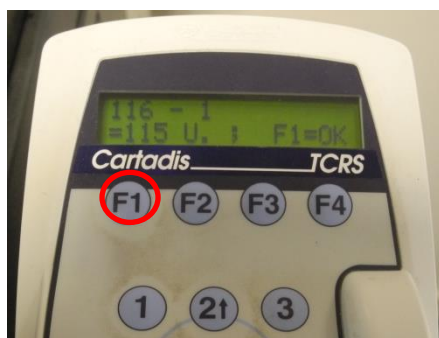
**2** Cliquez sur 1 pour tout imprimer

OU

**2** Cliquez sur 2 pour sélectionner un document en particulier (puis naviguez dans les documents avec les flèches 2 ou 8).



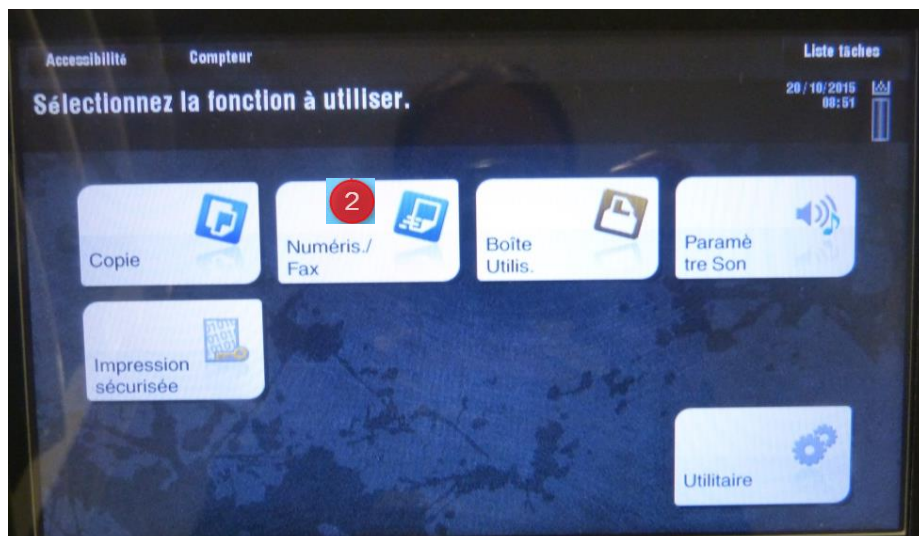
**3** Cliquez sur F1 pour valider (le nb d'unités utilisés est indiqué).



**Remarque :** tout « job » non imprimé sera automatiquement supprimé au bout d'une heure.

# NUMERISATION

1 Insérez la carte dans le lecteur de carte



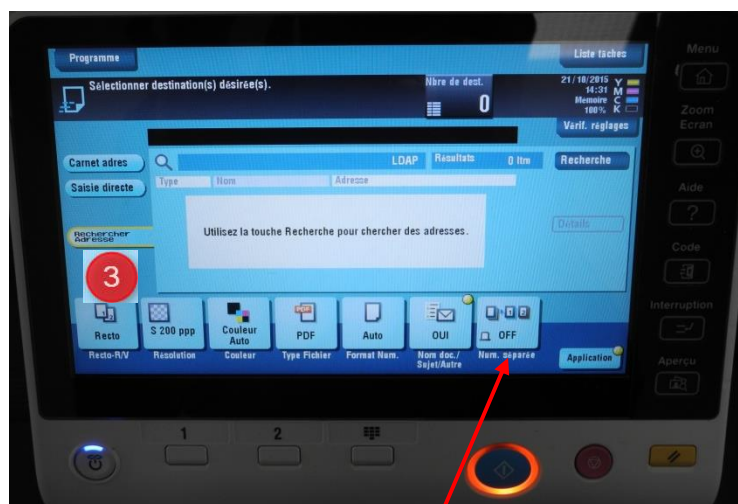
2 Appuyez sur Numéris./Fax

3 Entrez votre adresse mail :

→ S'il s'agit d'une adresse personnelle : sélectionnez « saisie directe » puis « E-mail ». Tapez votre adresse mail. Appuyez sur ✓

→ S'il s'agit de votre adresse mail IFPEK : sélectionnez « Recherche adresse » puis « Recherche », tapez les premières lettres de votre nom puis appuyer sur « Recherche ». Sélectionnez votre adresse.

4 Appuyez sur départ



Remarques :

- Pour numériser plusieurs pages : cochez oui dans « Num séparée »
- 6 pages maximum par envoi