

# **MODE D'EMPLOI**

# **IMPRIMANTE MKL**



VERSION	DATE	PAGES	AUTEUR	COMMENTAIRES
V1.00	01/01/2016	1 - 6	MC	Création de la notice



## Table des matières

PRÉSENTATION	3
CHARGEMENT DU PAPIER	⊿
MAINTENANCE	5
	_
NOTES	7



## **PRÉSENTATION**

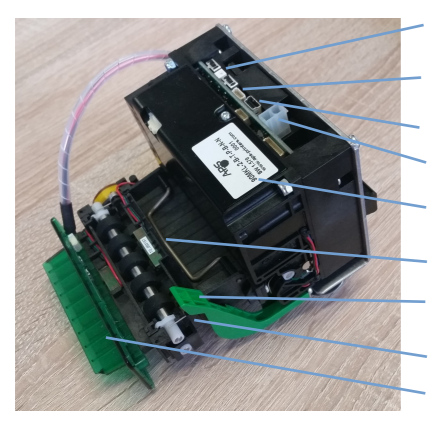
La série MKL 2" et 3" est une gamme d'imprimantes thermiques utilisées dans nos bornes de paiement avec sortie direct du papier.

Grâce à son « loop presenter » nous éditons le ticket dans la borne avant de l'éjecter. Ainsi, le client ne peut tirer dessus.

Application : Parking, Aires de services, Station de lavage, Billetterie, Événementiel, ...

Alimentation: 24VDC 2-4A

Papier thermique: 60mm 80g



2 boutons de maintenance et un voyant d'état

Communication série RS232

Communication USB mini vers un ordinateur

Alimentation 24VDC

Étiquette de numéro de série et de garantie

**Tringle** 

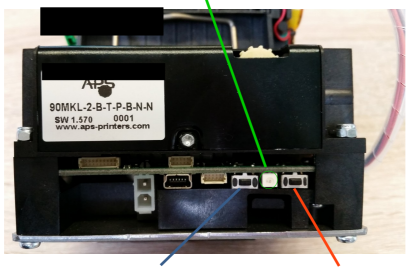
Levier d'ouverture pour le débourrage papier

**Loop Presenter** 

Bouche de sortie



VOYANT VERT FIXE = IMPRIMANTE OK VOYANT 3 FOIS = PLUS DE PAPIER OU PANNE



**BOUTON GAUCHE « POWER » BOUTON DROIT « EJECT »** 



## **CHARGEMENT DU PAPIER**

1. Éjectez le papier restant en maintenant le **BOUTON DROIT « EJECT »**Tant que vous appuyez, l'imprimante avalera le papier jusqu'à détecter la fin de la bande. Dès que vous relacherez la pression, elle effectuera une coupe avant d'éjecter celle-ci.

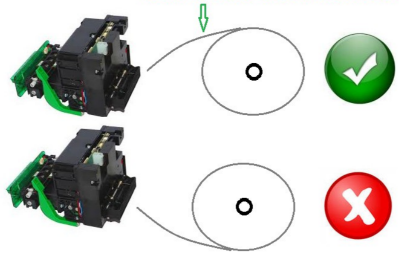


Notez que le morceau de papier en amont de la coupe restera dans l'imprimante, vous devez **impérativement** veillez à ce qu'il soit éjecté complètement lors de l'insertion d'un nouveau rouleau de papier\*

2. Mettez en place le nouveau rouleau sur son axe et présentez le papier dans la bouche bien droit.

Il y a un sens pour l'impression, l'extérieur de la bobine doit arriver côté haut de l'imprimante :

#### l'extérieure de la bobine en haut



- 3. La prise du papier est automatique, l'imprimante avale une certaine longueur avant de faire une coupe de mise à niveau puis éjecte l'excédent.
  - \*C'est à ce moment là que le morceau de papier doit sortir avec l'excédent.
- 4. Si l'insertion du papier ne fonctionne pas du premier coup, après quelques instants, la MKL arrêtera de tenter d'avaler le papier.
  - ✔ Appuyez deux fois sur le BOUTON GAUCHE « POWER » puis réessayez l'opération d'insertion 1 à 2 fois
  - ✓ En cas d'échec, veuillez procéder à une maintenance (description ci-dessous)





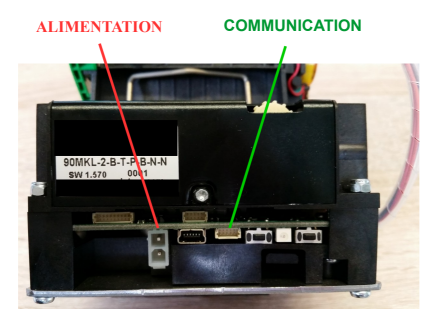
### **MAINTENANCE**

 Effectuez l'opération d'éjection du papier en pressant un fois le BOUTON DROIT « EJECT » de manière à libérer l'imprimante du papier

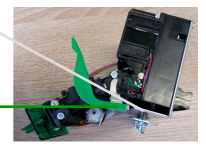
#### TOUTE OPÉRATION DE MAINTENANCE DOIT S'EFFECTUER HORS TENSION!

2. Mettre l'imprimante hors tension en débranchant le cordon d'alimentation. Débranchez ensuite le câble de communication délicatement. (fragile)

ATTENTION A NE PAS TIRER SUR LES CORDONS AU RISQUE DE LES ENDOMMAGER



- 3. Dévissez suffisamment les vis papillons en dessous afin de reculez l'imprimante avec son support et pourvoir sortir l'imprimante.
- 4. Débrayer le bloc d'éjection avec le levier vert et ainsi pouvoir retirer le papier restant sans forcer (ne pas forcer, le moteur ne doit jamais tourner)



- 5. Nettoyez si besoin les rouleaux d'entraînement s'ils sont encrassés. Enlevez tous les morceaux de papier visibles.
- 6. Remettre l'imprimante en place puis rebrancher l'alimentation
  - ◆ **CKsquare** INGENIERIE ◆ 59 rue Fernand FOREST 63540 ROMAGNAT ◆

    ◆ RCS Clermont-Ferrand 445 062 896 ◆ APE : 7112B ◆ TVA intra-communautaires : FR9344506289600045 ◆

     www.cksquare.fr ◆ tél. : 04 73 28 92 46 ◆ fax : 04 73 25 54 71 ◆

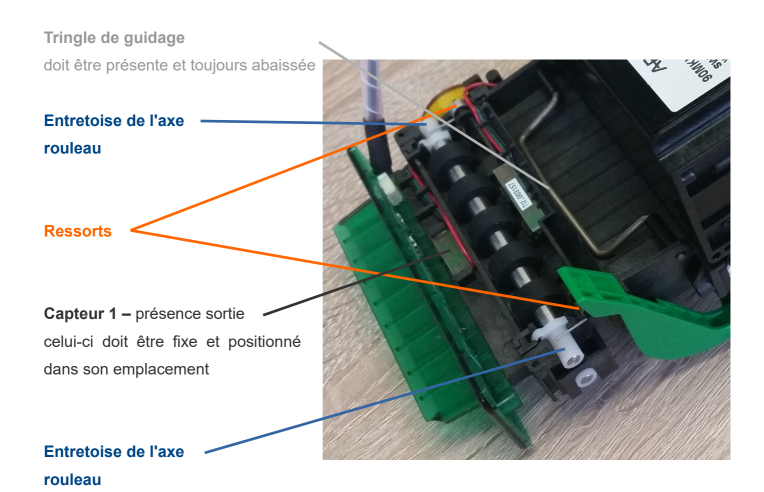


- 7. Remplacer le rouleau en respectant le sens du papier (extérieur du rouleau vers le haut en entrée).
- 8. Présentez le papier dans la bouche et accompagnez le jusqu'à ce que l'imprimante entraînement le papier et effectue une coupe de mise à niveau
- 9. RAPPEL : lors de la prise automatique, un morceau de papier est découpé : <u>il faut absolument éjecter ce morceau</u> en imprimant les compteurs journaliers par exemple



### **NOTES**

- Si la fonction Loop-presenter est activée (boucle durant l'impression) veillez à ne pas encombrer la zone de formation de la boucle
- ☑ Vérifiez régulièrement l'intégrité de votre imprimante, toute partie endommagée devra être remplacée
- ☑ Vérifiez régulièrement la présence des mécanismes de sortie :



Toujours utiliser du papier 80G en 60mm de largeur