

## Imprimante sur UTI.COM

### Installation d'une imprimante sur une UTI.COM

#### Testé sur :

Imprimante Epson LX300+

Imprimante Muller & Weigert IPP 144-40

#### 1) Paramétrer l'imprimante:

##### **IPP 144-40 :**

Maintenir le bouton « Menu/Select » pendant 3s, puis appuyer sur « ENTER » pour afficher les paramètres :

Désignation	Valeurs
PRINT INTERVAL	NO
PRINTER ADRESS	00
DATA FORMAT	8 NO PARITY
BAUDRATE	9600
INTERFACE	SERIAL
CHARACTER SET	ASCII
CHARACTER/LINE	40
PRINT FORMAT	NORMAL
PRINT STRENGHT	....+...
MODE	ON-LINE



Modifier les paramètre pour être conforme à ceux listés ci-dessus  
(voir le manuel de l'imprimante pour plus d'information)

##### **EPSON LX300+:**

Maintenir la touche TEAR OFF enfoncée et mettre l'imprimante sous tension. L'imprimante passe en mode de paramétrage par défaut et imprime les instructions de sélection de langue (une page).



## EPSON LX300 :

Désignation	Valeurs
Espace des Caractères	10 cpi
Forme du Zéro	0
Saut de perforation	Off
Table de Caractères	Italique – France
Saut de ligne Auto	On
Longueur de Page	12 Pousses
Découpe Automatique	Off
Tracteur	Simple
Interface	Série
Vitesse	9600 Bps
Parité	Aucune
Longueur de Données	8 bits
ETX/ACK	Off
Software	ESC/P
Retour Chariot	On

## EPSON LX300+ :

Désignation	Valeurs
Longueur de Page	12 pouces
Saut de Perforation	Oui
Dégagement Automatique	Non
Saut de ligne Auto	Oui
Direction d'impression	Bi-D
Emulation	IBM 2380 Plus
0 Barré	0
Super épreuve	Oui
Interface	Série
Tps attente partage Interf.	10 secondes
Vitesse	9600 Bps
Parité	Aucune
Longueur des données	8 bits
Mode Bi-D Parallèle	Oui
Transfert en mode paquet	Auto
Table de Caractères	Italique
Table de Caractères interna.	Italique France
Tempo charge. Manu. Feuil.	1.5 secondes
Buzzer	Oui
Auto CR (IBM 2380 Plus)	Oui
IBM Table de Caractères	Table 1

2) Utiliser les câbles suivant :

## EPSON LX300 / LX300+

Sub D9F	Sub D25M	Signaux
UTI	Imp.	
1	4	GND - DTR
2	2	RX - TX
3	3	TX - RX
4	5	DTR - DSR
5	7	Masse
6	20	DSR - DTR
7	8	RTS – CTS
8	20	
9	22	

**DB25 Male de dos**



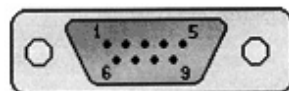
**DB9 Femelle de dos**



## IPP 144-40

Sub D9F	Sub D9M	Signaux
UTI	Imp.	
3	2	TX - RX
5	5	Masse
6	7	DSR - DTR

**DB9 Femelle de dos**



3) Valider la mise en service de l'imprimante dans l'UTI Version 2.9 :

[Menu]

1 Détection incendie

2 Evacuation

3 Archivage

4 Autres

5 Mise en sécurité

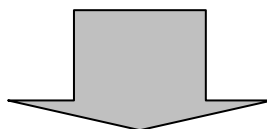
6 Alarme technique

7 Extinction

8 Synthèse

Retour

Valider



[Menu Autres]

1 Compteurs

2 Horloge interne

3 Imprimante

4 Valeur des codes

5 Date/Heure

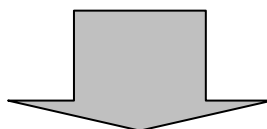
6 Maintenance

7 Lignes adresses

8 Contraste

Retour

Valider



[Imprimante]

Imprimante hors service

Impression montante

Vitesse de 9600 bauds

Retour

Sens

ES

Vitesse