# Supression d'imprimante et traitement des données sur le Lambda 9

Gaëtan PINOT Avril 2024

### 1 Cablage

La station de traitement de données du Lambda 9 est normalement connéctée à une imprimante part un port DB25, le standard de communication entre les deux est RS232. Le standard RS232 permet d'utiliser un port série standard DE9<sup>1</sup>. Pour pouvoir remplacer l'imprimante par un ordinateur il faut un cable de conversion entre le port DB25 et le port DB9 de l'ordinateur.

Signal	N° de pin DB25
TD	2
RD	3
RTS	4
CTS	5
DSR	6
GND	1,7
CD	8
RESET	15
DTR	20

Table 1: Schéma de cablage de la sortie imprimante du Lambda 9, directement tiré des dessins techniques

Les deux appareils sont des DTE<sup>2</sup>, les convertisseurs classiques ne fonctionnent donc pas, car certains cables doivent être croisés et certains signaux ne peuvent pas être généré par aucun des deux appareils. Il faut un cable null-modem<sup>3</sup> DE9-DB25.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>DE9 est le nom correct du port plus souvent appelé DB9

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Data Terminal Equipment

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Cable qui croisent certains signaux permettant la communication entre DTE

## 2 Programme de réception des données

#### 2.1 Simuler l'imprimante

On commence par connecter l'ordinateur au Lambda 9 avec le cable nullmodem. Puis on met en place une connexion série entre l'ordinateur et le Lambda 9, ayant pour paramètres :

- 9600 bauds
- 8 bits de données
- 1 bit de stop
- pas de parité
- Contrôle de flux matériel (RTS/CTS)

Une fois l'ordinateur connecté au Lambda 9, il faut simuler l'imprimante pour que le Lambda 9 puisse envoyer les données. Le Lambda 9 va envoyer des chaines de caractèrs ASCII se terminant par un retour chariot <CR>4. Il faut y répondre par la chaine 01\r pour que le Lambda 9 continue d'envoyer les données.

#### 2.2 Analyse des données

Quand on lance une mesure, le Lambda 9 commence par envoyer un en-tête qui contient les informations sur la mesure. Voici un exemple d'en-tête :

```
<sub>1</sub> Z0
```

```
^2\ \mathrm{IT}\ , Z0\ , F15936\ , 416\ , 0\ , 200\ , D0128\ , 1280\ , A1\ , X2100\ , -100\ , 5\ , S2090\ .0\ , \\ D1\ , 1\ , Y110\ .0\ , -22\ .000\ , 4\ , Z0\ , D0128\ , 1280\ , L1
```

Les valeurs sont séparés par des virgules et on la signification suivante :

 $\mathbf{Z}\mathbf{0}$ 

IT

 $\mathbf{Z}\mathbf{0}$ 

**F15936** ValEchelleMax, la valeur réel qui correspond à l'échelle maximal ici 15936.

416 ValEchelleMin, la valeur réel qui correspond à l'échelle minimal ici 416.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Le retour chariot est aussi souvent écrit \r dans le code

0

200

D0128

1280

 $\mathbf{A1}$ 

X2100

-100

5

**S2090.0** Longueur d'onde max, valeur de longueur d'onde maximal mesurée en nm, ici 2090.0.

D1

1

Y110.0 EchelleMax, valeur maximal enregistré par le Lambda 9, ici 110.0. Correspond à la valeur ORD MAX sur le Lambda 9.

**-22.000** *Décalage*, valeur à multiplier par 5 et à ajouter à l'échelle maximal pour obtenir l'échelle minimal ici -22.000.

4

 $\mathbf{Z0}$ 

D0128

1280

L1

Ce qu'on peut en deduire:

**EchelleMin** Calculé avec la formule : EchelleMax+Décalage $\times 5$  = EchelleMin. Ici  $110.0 + (-22.000 \times 5) = 0.0$ . Correspond à la valeur ORD MIN sur le Lambda 9.

Après l'en-tête viennent les valeurs mesurées sur 14 bits non signés (16384), exemple court:

- 1 14299
- 2 14330
- з 14375
- 4 14338
- 5 14331
- 6 14351
- 7 14336
- s 14331

On utilise cette formule pour convertir dans le format choisi pour l'ordonnée:

$$\frac{Valeur-ValEchelleMin}{ValEchelleMax} \times (EchelleMax-EchelleMin) + EchelleMin = ValeurConvertie$$

416 correspond à la valeur d'échelle minimal et 15936 à la valeur d'échelle maximal, si la valeurs sorte de cette plage, il y à une marge jusqu'a 0 et 16384. Par exemple, la valeur 14299 correspond à 95.8%,  $\frac{14299-416}{15936} \times (110-0) + 0 = 95.8$ .