## Matériel nécessaire pour les tests

Mètre Matériel ELA Portable Rallonge Switch Cordons réseau

## Paramétrage des lecteurs

Faire une fiche de paramétrage contenant le paramétrage de base du lecteur pour qu'il soit client TCP de notre serveur SuPer (Front End). <u>Il faut de plus paramétrer le numéro de lecteur qu'il</u> transmettra.

Doc: DS\_Sciel.Reader.R\_SCIBT27.d.pdf

Trame pour modifier l'identifiant du lecteur : [090201] avant 1 maintenant 2

Batterie faible : mouvement = FFF

## Test des antennes

Faire une fiche de tests de la forme suivante :

Positionnement antenne 1 (Avant le SAS)

A partir du repère suivant :

Distance en cm depuis ce repère : X : Y : Z :

Distance max d'acquisition des badges.

idem pour les deux autres lecteurs.

## Installation finale

Préparer une fiche de test de fonctionnement pour chaque lecteur incluant les éléments suivants :

- Paramétrage du lecteur à la bonne adresse Ip/passerelle du LSBB ?
- Paramétrage sur tous les lecteurs de l'adresse du serveur et du port ?
- Paramétrage du numéro de lecteur ?
- Vérification de la connexion réseau avec la commande PING.
- Vérification de la possibilité de se connecter avec telnet (port 10001).
- Vérification de la possibilité de se connecter avec telnet (port 9999).
- Vérification de la connexion au serveur WEB du lecteur.
- Vérification de la réception d'un tag avec le bon numéro de lecteur.