

Préparation de l'intervention du mercredi 30 janvier au LSBB

## 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). Il faut de plus paramétrer le numéro de lecteur qu'il 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.