



## Procédure d'installation en réseau de SoMaTir

- Distribution, préparée (par défaut) pour être en mode serveur.
- Installation logicielle **sur le serveur**.
  - Configuration réseau du serveur.
    - ◆ Adresse IP fixe.
    - ◆ Mode réseau local (pas domestique)
    - ◆ Groupe résidentiel avec mot de passe Loc—Numsoc
    - ◆ Activer DHCP
  - Mettre l'adresse IP du serveur dans la table PARAMS locale (du serveur).
  - Calcul de la clé sur le serveur.
  - Créer un raccourci de lancement sur le bureau du serveur, depuis le serveur.
  - Lancer le côté serveur.
- Partager le répertoire d'installation du serveur.
  - Si ping pas possible, alors Pare-feu/Avancé/Paramètre echo ICMP (ab Perroy)
- Partager les imprimantes, toutes les imprimantes (3? si ttes branchées serveur).
- Installation logicielle **sur chaque clients**.
  - Configuration réseau du client.
    - ◆ Adresse IP fixe, **ou** dans le domaine d'adressage du serveur.
  - Connecter toutes les imprimantes nécessaires, partages vu sur le serveur (sous windows).
  - **ODBC 32: SoMaTirData** pointe sur le répertoire local du client (même si système 64 bits).
  - Configurer **complètement** toutes les imprimantes précédemment connectées, noms et marges, avec le logiciel client de SoMaTir.
  - Configurer la table PARAMS avec admin.
    - ◆ Changer de 'server' à 'client'.
    - ◆ Indiquer l'adresse IP du serveur (table PARAMS du client).
    - ◆ Port 53870 en écoute du serveur.
    - ◆ **Générer le fichier .KEY** avec un calcul de clé client.
  - Le fichier registre .KEY se trouve dans le répertoire d'installation local, s'il n'y est pas le trouver et le copier.
  - Vérifier que sur le partage du serveur se trouve bien un l'application SoMaTir .
  - **ODBC 32: SoMaTirData** pointe sur le **serveur (réseau)**.
  - Lancer le client avec **l'application du client** (créer un raccourci sur le bureau)
  - S'il faut recommencer la définition des imprimantes, rétablir la connexion ODBC sur le client, remettre en mode *server*, effacer le .KEY, configurer toutes les imprimantes, générer le .KEY, le copier, ODBC serveur puis retour point ODBC
- Essais de fonctionnement des clients.
- Configurer les imprimantes sur le serveur.
- Essais...