

S.T.I. GENIE ENERGETIQUE

Série VII - TP 4

AUTOMATI SME

DOSSIER TECHNIQUE

Maquette Minireg débit

* UTILISATION DU LOGICIEL SPIWIN



Date :

I MODIFICATION D'UNE RECETTE

- 1) Sur la barre d'icône supérieure, cliquer sur le cinquième icône en partant de la gauche.
- 2) Double-cliquer sur le fichier niveau.rec ou débit.rec ou temp.rec
- 3) Modifier les paramètres désirés, sans appuyer sur la touche entrée.
- 4) Valider vos modifications soit en cliquant sur OK soit en appuyant sur la touche entrée.
- 5) Supprimer le texte contenu dans la case fichier et remplacer le par le nom de fichier désiré.
- 6) Ne pas oublier le commentaire.
- 7) Valider en cliquant sur « OK ».

II LANCEMENT D'UN ESSAI

- 1) Sur la barre d'icône supérieure, cliquer sur le sixième icône en partant de la gauche.
- 2) Double-cliquer sur le fichier recette que vous venez de créer.
- 3) La recette s'affiche et vous pouvez alors contrôler les paramètres, cliquer sur « OK ».
- 4) Supprimer le texte contenu dans la case « nom de l'essai » et remplacer le par le nom de l'essai désiré.
- 5) Valider en cliquant sur « OK », mais assurez vous auparavant que la pompe de l'installation fonctionne.

III IMPRESSION DES COURBES

- 1) Sur la barre d'icône supérieure, cliquer sur le deuxième icône en partant de la droite.
- 2) Dans la fenêtre qui vient de s'ouvrir cliquer sur le deuxième icône en partant de la gauche.
- 3) Trouver le dossier Miniflp qui se trouve sous C:\. Double-cliquer sur le dossier essai que vous venez de créer.
- 4) Double-cliquer sur le fichier « sp.pt »
- 5) Dans la fenêtre cliquer sur le deuxième icône en partant de la gauche.6) Double-cliquer sur le fichier « op.pt »
- 7) Dans la fenêtre cliquer sur le deuxième icône en partant de la gauche.
- 8) Double-cliquer sur le fichier « pv.pt »
- 9) Dans la fenêtre cliquer sur le deuxième icône en partant de la droite pour avoir les paramètres imprimés avec la courbe.
- 10) Dans la fenêtre cliquer sur le premier icône en partant de la droite pour imprimer votre courbe (vérifier que le sélecteur de l'imprimante est bien orienté vers le bon poste informatique).