

Liste des tableaux

Tableau. I.1	Les domaines d'application des polymères.	13
Tableau. III.01	Matériels et produits.	27
Tableau. III.02	Quelques caractéristiques de la résine « PVC.S.70 ».	28
Tableau. III.03	Propriétés de polystyrène.	28 - 29
Tableau. III.04	Propriétés de cyclohexanone.	29
Tableau. III.05	Propriétés de tetrahydrofurane.	29
Tableau. III.06	Quelques caractéristiques de l'Alun.	30
Tableau. III.07	Les différentes formulations.	33
Tableau. III.08	Les différentes formulations	33
Tableau. IV.01	Les différentes fréquences d'absorption caractéristiques pour le PVC pur.	43
Tableau. IV.02	Les différentes fréquences d'absorption caractéristiques pour le mélange PS / PVC (20 / 80).	43
Tableau. IV.03	Les différentes fréquences d'absorption pour le mélange PS / PVC /Alun (0 / 95 / 5).	43
Tableau. IV.04	Les différentes fréquences d'absorption pour le mélange PS / PVC + Alun (17.5 / 77.5 / 5).	43
Tableau. IV.05	Les différentes fréquences d'absorption pour le PVC pur après traitement thermique.	44
Tableau. IV.06	Les différentes fréquences d'absorption pour le mélange PS / PVC, (20 / 80).	44
Tableau. IV.07	Les différentes fréquences d'absorption pour le mélange PS / PVC + Alun (0 / 95 / 5) après traitement thermique.	44
Tableau. IV.08	Les différentes fréquences d'absorption pour le mélange PS / PVC + Alun (17.5 / 77.5 / 5) après traitement thermique.	44
Tableau. IV.09	Caractéristiques spectroscopiques des différentes compositions par Infrarouge.	45
Tableau. IV.10	Caractéristiques spectroscopiques des différentes compositions par Infrarouge.	45
Tableau. IV.11	Données de la figure. IV.28	50
Tableau. IV.12	Données de la figure. IV.29	50
Tableau. IV.13	Données de la figure. IV.30	50
Tableau. IV.14	Données de la figure. IV.31	50