

Erratum

Page 20

Le filtrage est réalisé en deux étapes :

- Elimination des mesures inutiles ;
- Elimination du bruit : un lissage des données est obtenu par adjonction d'un filtre passe bas.

Page 61

Le temps *Tresp* est variable en fonction de la résolution angulaire :

- Résolution angulaire = 1° (Cf. Figure IV.2.5.g ∂) : Toutes les mesures sont faites lors d'une demi rotation du miroir tournant ;
- Résolution angulaire = $0,5^\circ$ (Cf. Figure IV.2.5.g \bullet) : Deux rotations sont nécessaires pour les mesures. Sur chaque tour, les mesures sont espacées de 1° . Un décalage de $0,5^\circ$ entre les mesures du premier et du deuxième tours permet d'obtenir une résolution de $0,5^\circ$;
- Résolution angulaire = $0,25^\circ$ (Cf. Figure IV.2.5.g \div) : Quatre tours et un décalage de $0,25^\circ$ sont nécessaires pour les mesures.