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° (Cf. Figure IV.2.5.g •) : Deux rotations sont nécessaires pour les mesures. Sur chaque tour, les mesures sont espacées de 1°. Un décalage de 0,5° entre les mesures du premier et du deuxième tours permet d'obtenir une résolution de 0,5° ;
- Résolution angulaire = 0.25° (Cf. Figure IV.2.5.g \div) : Quatre tours et un décalage de 0.25° sont nécessaires pour les mesures.