

Fr La mise à jour du micrologiciel D700

Veillez remarquer les modifications suivantes du *Manuel d'Utilisation* avec l'édition du dernier micrologiciel de l'appareil photo (version A 1.02/B 1.02).

Remarque : pour obtenir le maximum du firmware D700 le plus récent, mettez à jour Camera Control Pro 2 (disponible séparément) vers la version 2.7.1 ou plus. Une connexion Internet est requise.

Menu Prise de vue

Contrôle auto sensibilité ISO (Manuel d'utilisation, p. 108)

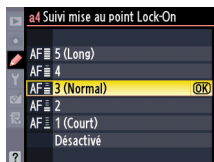
Lorsque **Activé** est sélectionné dans **Réglage de la sensibilité ISO > Contrôle auto sensibilité ISO** dans le menu prise de vue, les incréments de **Sensibilité maximale** peuvent désormais être sélectionnés entre $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, et 1 IL en utilisant les Réglages personnalisés b1 (**Incrément de la sensibilité**).



Menu Réglages personnalisés

a4 : Suivi mise au point Lock-On (Manuel d'utilisation, p. 287 ; Guide rapide, p. 40)

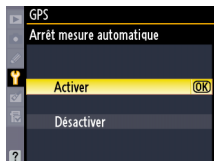
Vous pouvez désormais choisir le délai avant que l'appareil photo n'effectue de nouveau la mise au point après un changement conséquent et soudain de la distance du sujet entre **5 (Long)**, **4, 3 (Normal)**, **2**, et **1 (Court)**.



Menu Configuration

GPS > Arrêt mesure automatique (GP-1) (Manuel d'utilisation, p. 215)

L'arrêt mesure automatique est étendu à une minute immédiatement après que les mesures de l'exposition aient été activées ou que l'appareil photo soit sous tension afin de permettre à l'horloge d'acquérir les données GPS.



GPS > Utiliser GPS pr régler horloge

Une option **Utiliser GPS pr régler horloge** a été ajoutée dans l'objet **GPS** dans le menu configuration. Sélectionnez **Oui** pour synchroniser l'horloge de l'appareil photo avec l'heure fournie par le module GPS lorsque l'appareil photo est allumé, **Non** pour régler l'heure de l'horloge de l'appareil photo de façon indépendante.

