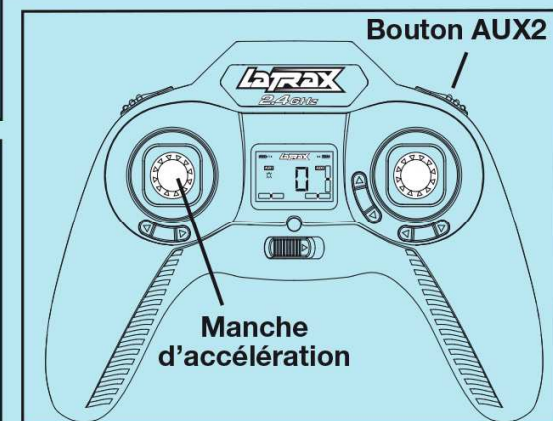
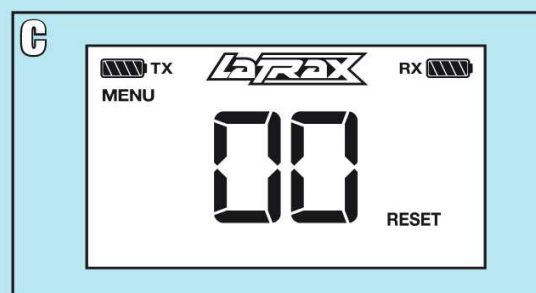
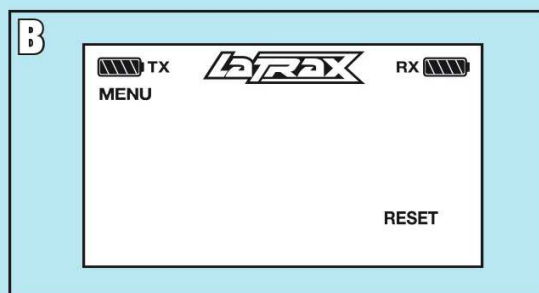
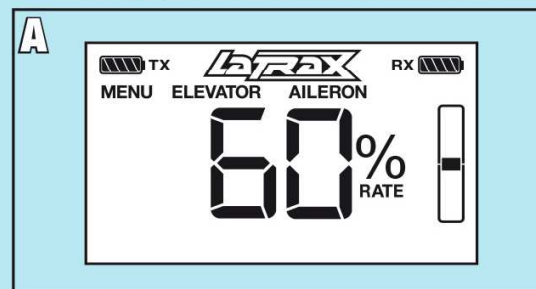


LaTRAX Remise à zéro de l'accéléromètre ALIAS

Après un écrasement sérieux ou une fois l'entretien de l'hélicoptère Alias effectué, vous remarquerez peut-être que l'altitude de l'appareil est diminuée lors de l'accélération, qu'il dérive anormalement ou que ses performances sont aléatoires. Tous ces signes indiquent que l'accéléromètre doit être remis à zéro.

Pour remettre à zéro l'accéléromètre :

1. Placez l'hélicoptère sur une surface plate.
2. Allumez le transmetteur.
3. Mettez une pile chargée dans l'hélicoptère. Le témoin DEL se trouvant à l'arrière de l'hélicoptère s'allume d'un bleu constant, indiquant que l'hélicoptère est connecté au transmetteur.
4. Remettez à zéro les réglages du compensateur, de l'aileron et du gouvernail à l'aide des boutons de réglage. Le transmetteur émet une tonalité pour chaque commande remise à zéro.
5. Accédez au menu de paramétrage du transmetteur en appuyant sur le manche pendant 2 secondes jusqu'à ce que « MENU » apparaisse dans le coin supérieur gauche de l'écran LCD (A).
6. Appuyez 4 fois sur le manche d'accélération. « RESET » (Remise à zéro) apparaît dans le coin inférieur droit de l'écran LCD (B).
7. Appuyez puis relâchez le bouton AUX2 (A) pour remettre à zéro l'accéléromètre. Une fois la remise à zéro terminée, deux zéros « 00 » apparaissent sur l'écran LCD (C).
8. Appuyez sur le manche d'accélération pendant 2 secondes pour sortir du menu de paramétrage.
9. Armez l'hélicoptère afin qu'il reprenne son vol.



LaTrax.com

6200 Traxxas Way, McKinney, Texas 75070, Phone: 972-265-8000, Fax: 972-265-8011, Email: support@LaTrax.com

Rev 131104

LATRAX ALIAS SUR ARCALIDE : www.arcalide.com/drone-latrax-alias-p-1138.html