

COMMUNIQUÉ DE AAD SUR LES ACTIVATIONS AU SOL DU VIGIL

Par ce communiqué, AAD veut confirmer que Vigil est un dispositif sophistiqué, en comparaison de tous les autres déclencheurs sur le marché.

(Consultez notre communiqué du 16 février 2006, concernant le World Team 06).

<http://www.vigil.aero./pdf/WorldTeamResponse 005.pdf>

Grâce à son mode de fonctionnement précis, Vigil a déjà sauvé deux vies, en fonctionnant après une libération effectuée en dessous de l'altitude d'activation, et sauvé 14 autres vies en fonctionnant à l'altitude d'activation.

Consultez notre Liste de vies sauvées :

<http://www.vigil.aero/life-saving-list.php>

Le Vigil active plus rapidement que tout autre déclencheur sur le marché.

Le sectionneur du Vigil coupe la bouclette de fermeture moins d'1/1000^{ème} de seconde après en avoir reçu l'ordre.

Cela est possible grâce à un élément de la batterie nommé « Pulse Plus », qui conserve toujours la capacité d'activer instantanément, sans se soucier de la charge de la batterie.

En conséquent, nous recommandons, à nouveau, aux pilotes de ne pas rétablir trop rapidement la pression dans un avion pressurisé (en-dessous de l'altitude d'action).

Ceci créerait des changements de pression similaires aux circonstances précédemment reconnues, qui provoqueraient le déclenchement du sectionneur.

Quant à savoir comment les autres déclencheurs réagissent dans ces situations extrêmes, la question doit être posée directement aux fabricants des déclencheurs concernés.

Nous voulons simplement communiquer que, dans les cas évoqués (World Team en Janvier 2006 et Perris Valley en Juillet 2006), les sectionneurs du Vigil ont activé au même moment et exactement lorsque leur fonctionnement était prévu.

Concernant les deux déclenchements survenus récemment au sol (Bouloc, France, et Skydive Weston, Grande Bretagne), les deux Vigils ont enregistré et gardé en mémoire des variations de pression ayant provoqué l'activation des sectionneurs.

A l'heure actuelle, nous recherchons toujours les causes des variations importantes qui ont été enregistrées.

Une équipe technique doit se rendre à Skydive Weston pour analyser en détail ce qui s'est passé.

Nous établirons nos conclusions dans ces deux cas, aussitôt que possible.

Nous souhaitons confirmer qu'aucun cas de déclenchement intempestif avéré ne provient d'une protection insuffisante contre l'électricité statique.

Dans un tel cas, aucun ordre d'activation ou graphique n'aurait été enregistré.

Notre site www.vigil.aero reste une source d'information mise à jour régulièrement. Néanmoins, si vous n'y trouvez pas l'information appropriée, répondant à vos préoccupations, veuillez nous contacter à : info@vigil.aero

Gardez à l'esprit que notre priorité reste la sécurité de tous les parachutistes et que notre but actuel et à venir est celui d'être « l'ange gardien » de tous les parachutistes.

L'équipe de Vigil.