



Fédération Française de Vol Libre

Delta - Parapente - Cerf-Volant - Kite - Speed-Riding - Boomerang

4, rue de Suisse - 06000 Nice
Agrément Jeunesse et Sports N° 75 S 131

T. 04 97 03 82 82

F. 04 97 03 82 83

www.ffvl.fr
ffvl@ffvl.fr

**Demande de fourniture d'un transmetteur FFVL
pour une balise « météo Adison »**

A retourner avant le 20 décembre 2016

Nom du club :

Numéro FFVL du club :

Responsable de la balise

- Nom :
- Prénom :
- Numéro licencié :
- Numéro de tél portable (*sera utile pour la mise en service car le transmetteur FFVL enverra un SMS à ce numéro pour témoigner de son bon fonctionnement*) :

ID Balise (*disponible sur votre fiche intranet, onglet Balises*) :

Nom balise :

Coordonnées GPS précises de la balise en degrés décimaux – obligatoire :

- Latitude :
- Longitude :
- Altitude :

Adresse complète pour la livraison du transmetteur FFVL :

Je certifie l'exactitude de ces informations et m'engage à installer le transmetteur FFVL dans les 3 mois suivant réception, j'ai bien compris la description et le cadre de l'opération « transmetteur FFVL » ci-dessous et les accepte.

Fait à _____, le _____

Signature

Formulaire à retourner par mail à jerome@ffvl.fr ou par courrier à :

FFVL

À l'attention de Jérôme

4 rue de suisse

06000 NICE



Le partenaire officiel du kite

Description et cadre de l'opération « transmetteur FFVL »

*La FFVL prenait jusque- là à sa charge les abonnements GSM 2G attachés aux balises FFVL du réseau balisemeteo.com. Le désengagement des opérateurs téléphoniques de la 2G a finalement poussé la FFVL à opter pour une solution de transmission des informations météo 10 fois moins coûteuse utilisant une des récentes offres m2m disponibles sur le marché. Forte de cette économie, la FFVL fournit gratuitement un « **transmetteur FFVL** » à tous les clubs ayant effectué expressément la demande avant le 20 décembre 2016 par le biais de ce formulaire. Les frais d'envoi du transmetteur sont couverts par la FFVL. Si vous optez pour un transmetteur FFVL et que les coordonnées géographiques que vous avez communiquées ci-dessus se situent effectivement dans la zone de couverture de la technologie m2m utilisée par le transmetteur FFVL (95% des balises actuelles), vous n'aurez aucun abonnement à souscrire ni à régler. Si la technologie utilisée par le transmetteur FFVL n'est pas disponible aux coordonnées géographiques indiquées, il faudra conserver la technologie modem 2G actuelle. Le transmetteur FFVL est constitué d'une petite carte électronique qui viendrait en lieu et place de la carte modem actuelle de votre balise FFVL Adison. La pose du transmetteur FFVL est à effectuer par le club avec l'assistance téléphonique de la FFVL ou de Adison : l'opération n'est pas compliquée et mais il faut être bricoleur et méticuleux (1 petite pince, un tournevis plat sont requis et une lampe frontale pourra faciliter l'opération pour certains). Dans la plupart des cas, il ne sera pas nécessaire de démonter la balise météo pour effectuer l'opération. Un tuto vidéo sera publié dès l'envoi des transmetteurs aux clubs, début mars 2017. En cas de non fonctionnement de la balise FFVL après pose de la carte transmetteur FFVL, il faudra renvoyer la balise au fabricant qui la prendra en charge sous forme d'un SAV qui sera facturé par la société Adison au club.*