

Antenne Onesat sans démodulateur

Guide d'utilisation



modèles déposés - photos non contractuelles - document établi sous réserve de modifications techniques

Avertissements.

- La reproduction de tout ou partie de ce guide est interdite sans un accord écrit de la part d'ALDEN.
- ALDEN décline toute responsabilité de quelque nature qu'elle soit, en particulier pour tout accident ou incident en cas de non observation des instructions données, tant au niveau de l'installation que de l'utilisation.
- ALDEN attire une attention particulière sur les risques encourus en cas de montage non conforme. Sa responsabilité ne pourra être engagée en cas de montage non conforme aux règles de l'art et en particulier si l'installation est effectuée par un non-professionnel.
- **Tout produit comportant des éléments électroniques doit être protégé contre les sous-tensions (inf. à 10,5 Volts) et les sur-tensions (sup. à 15 Volts).**
- **Toute intervention effectuée sur le produit sans accord préalable de la part d'ALDEN entraîne la nullité de la garantie.**
- **L'ouverture des différents éléments est strictement interdite. Aucun recours en garantie ne sera possible dans ce cas.**
- **Ne pas utiliser la sécurité pour replier l'antenne (cad mettre le contact). Cette procédure est réservée à des cas d'urgence ou de secours lors d'un dysfonctionnement.**

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Le vendeur ainsi que le constructeur ne peuvent en aucun cas être tenus pour responsables en cas de modifications des modes d'émission ou des puissances d'émission des satellites.• La disparition d'un satellite, de programmes, le passage d'une chaîne libre en cryptée ainsi que toute autre modification des modes de diffusion ne sont pas de la responsabilité du vendeur ou du constructeur.• Les événements inconnus du vendeur et du constructeur ne peuvent pas donner lieu à une demande d'échange, de remboursement ou d'indemnité de quelque nature qu'elle soit.• Les zones de réceptions des satellites sont données à titre indicatif. |
|---|

Consignes de sécurité.

- Par grand vent ou bourrasque, ainsi que dans le cas d'une météo dégradée, il conviendra de replier l'antenne. Se référer à la page 8 de ce manuel pour évaluer la force du vent. Cette antenne a été calibrée pour résister à des vents atteignant 50 km/h. Il est donc obligatoire de replier l'antenne lorsque le vent atteint une vitesse supérieure à 50 km/h.
- Ne jamais déplier l'antenne en cas de dépôt de neige ou de pluie verglaçante. Toujours vérifier qu'aucun obstacle ne viendra gêner l'ouverture et qu'il n'y a ni glace, ni neige sur l'antenne. Dégager ces éléments le cas échéant.
- Il est OBLIGATOIRE de replier l'antenne pour la marche du véhicule. Pour cela suivre la procédure de fermeture.
Ne pas utiliser la sécurité, c'est-à-dire en mettant le contact, pour replier l'antenne. Vérifier **avant de démarrer** que l'antenne soit totalement repliée.
- **Ne jamais couper l'alimentation du démodulateur sans l'avoir éteint au préalable (voyant éteint).**
- Toutes les antennes peuvent être équipées d'un avertisseur 'antenne ouverte' ou d'un anémomètre Éole.
- En cas de stationnement prolongé, il conviendra de retirer le fusible de l'alimentation du démodulateur.
- En cas d'absence, ne jamais laisser l'antenne dépliée.
- **Il est interdit de changer le premier canal de chaque satellite. La garantie du démodulateur ne couvre pas les pannes pouvant survenir à la suite d'une programmation erronée.**
- **Pour toute intervention sur le circuit électrique, ou remplacement ou branchement de la batterie, il conviendra de retirer les fusibles des circuits d'alimentation de l'antenne et du démodulateur. Si le véhicule est équipé d'un panneau solaire, retirer également le fusible du régulateur de charge.**

Impératif :

- **Il est obligatoire d'utiliser les câbles fournis, sans les couper ni les modifier. La non observation de cette consigne peut entraîner de graves dysfonctionnements qui ne seront pas pris en garantie.**
- **Ne pas utiliser des circuits coaxiaux existants : la qualité de réception peut être fortement altérée. Chaque raccord entraîne une perte sur la qualité du signal de réception. Des câbles de natures différentes peuvent également influencer sur la qualité du signal.**
- **Il est impératif de tirer une alimentation séparée et équipée d'un fusible 5 A directement depuis la batterie cellule pour alimenter le démodulateur.**

Utilisation

Cette antenne est équipée de l'option S. Cette fonction est une aide supplémentaire au positionnement de l'antenne. Un capteur de niveau de signal transmet aux micro-processeurs les informations nécessaires au positionnement de l'antenne. Plus besoin de surveiller l'écran du téléviseur pour scruter l'apparition d'une image : le démodulateur émet un signal sonore lorsque l'antenne est positionnée face au satellite désiré.

1. Allumer le téléviseur et se placer sur le canal **AV**.
2. Appuyer sur le bouton de mise sous tension de la télécommande du démodulateur.
3. Sélectionner la chaîne désirée. Nous recommandons de démarrer sur la 6. Cette chaîne, diffusant son logo en permanence, permet de vérifier que l'on est sur le bon satellite.

Utilisation de l'antenne en mode semi-automatique :

4. Placer l'interrupteur en position **On**.
5. Déterminer la valeur de la zone de villégiature actuelle en se référant à la carte jointe (cf. page 4).
6. Entrer le chiffre de la zone dans le boîtier électronique puis appuyer une seule fois sur la touche **Verte** sans maintenir la pression. L'écran affiche alors le repère d'élévation.
7. L'antenne se lève (deux points lumineux s'allument durant cette phase) puis tourne 3 fois en changeant d'inclinaison (selon le sens de rotation, seul le point de gauche ou de droite reste allumé). Lorsque le démodulateur émet un Bip sonore : stopper l'antenne en appuyant sur la touche **Verte**.
8. Optimiser l'image en utilisant les 4 flèches, si nécessaire.

Conseil :

Lors du cycle de recherche, le boîtier affiche le repère d'inclinaison de l'antenne. Prendre note de ce chiffre : il servira pour l'utilisation en mode manuel.

Il ne faut en aucun cas placer l'interrupteur en position Off.

Utilisation de l'antenne en mode manuel :

4. Placer l'interrupteur en position **On**. Appuyer sur la touche **Verte**.
5. Entrer la valeur du repère d'élévation dans le boîtier électronique puis appuyer une seule fois sur la touche **Verte** sans maintenir la pression.
6. L'antenne se lève et se place dans la bonne inclinaison. Elle effectue une rotation complète. Lorsque le démodulateur émet un Bip sonore : stopper l'antenne en appuyant sur la touche **Verte**.
7. Optimiser l'image en utilisant les 4 flèches si nécessaire.

Il ne faut en aucun cas placer l'interrupteur en position Off.

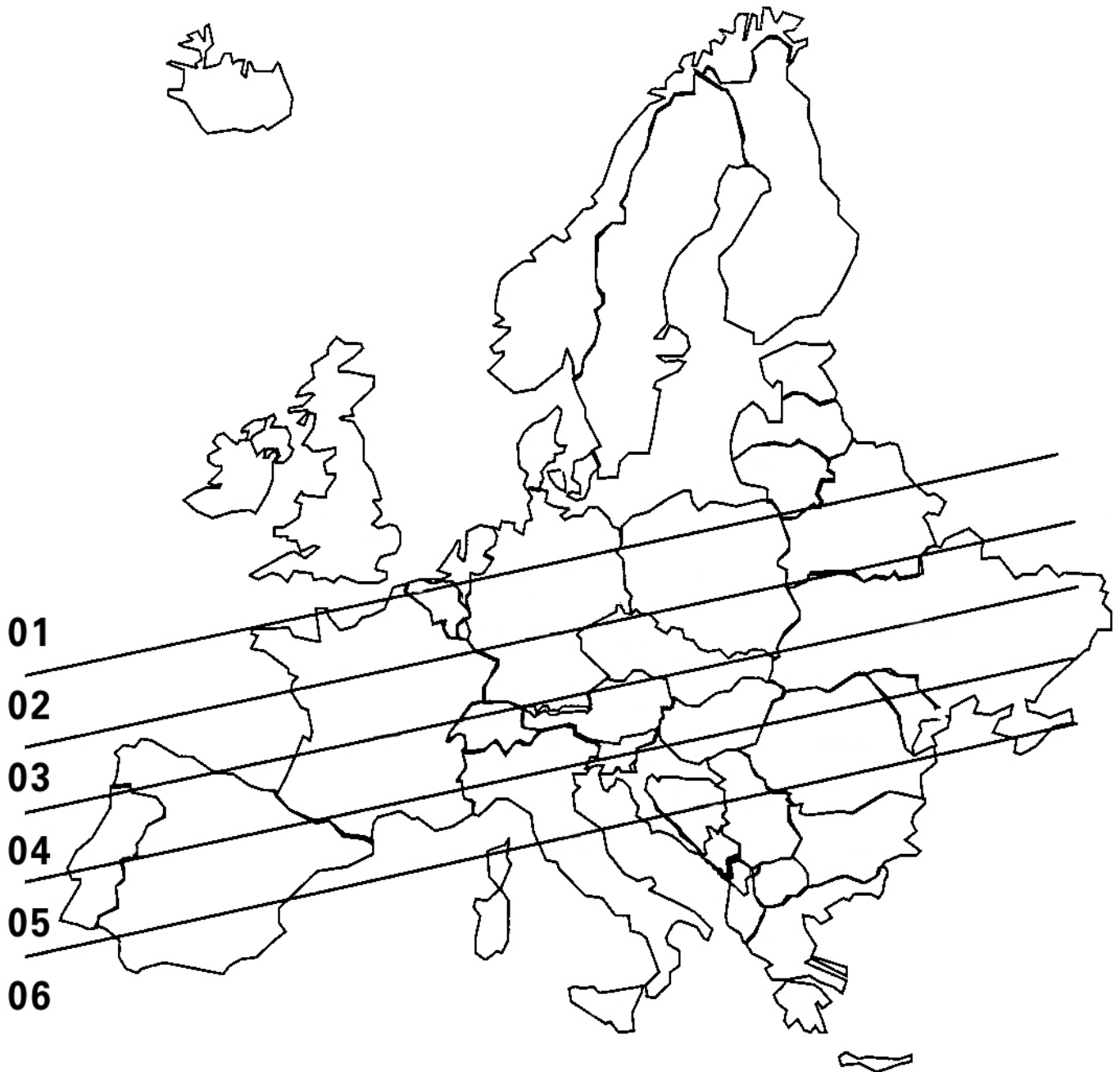
En cas d'erreur : Revenir à zéro en fermant l'antenne. Pour cela, appuyer sur la touche Rouge.

Pour replier l'antenne en fin d'utilisation :

Appuyer sur la touche **Rouge**. Lorsque l'afficheur s'éteint, l'antenne est totalement repliée. Placer alors l'interrupteur en position **Off**.

L'interrupteur ne doit être utilisé que lorsque l'antenne est repliée. Il est strictement défendu de placer l'interrupteur en position Off lorsque l'antenne est dépliée.

Carte des zones



ATTENTION :

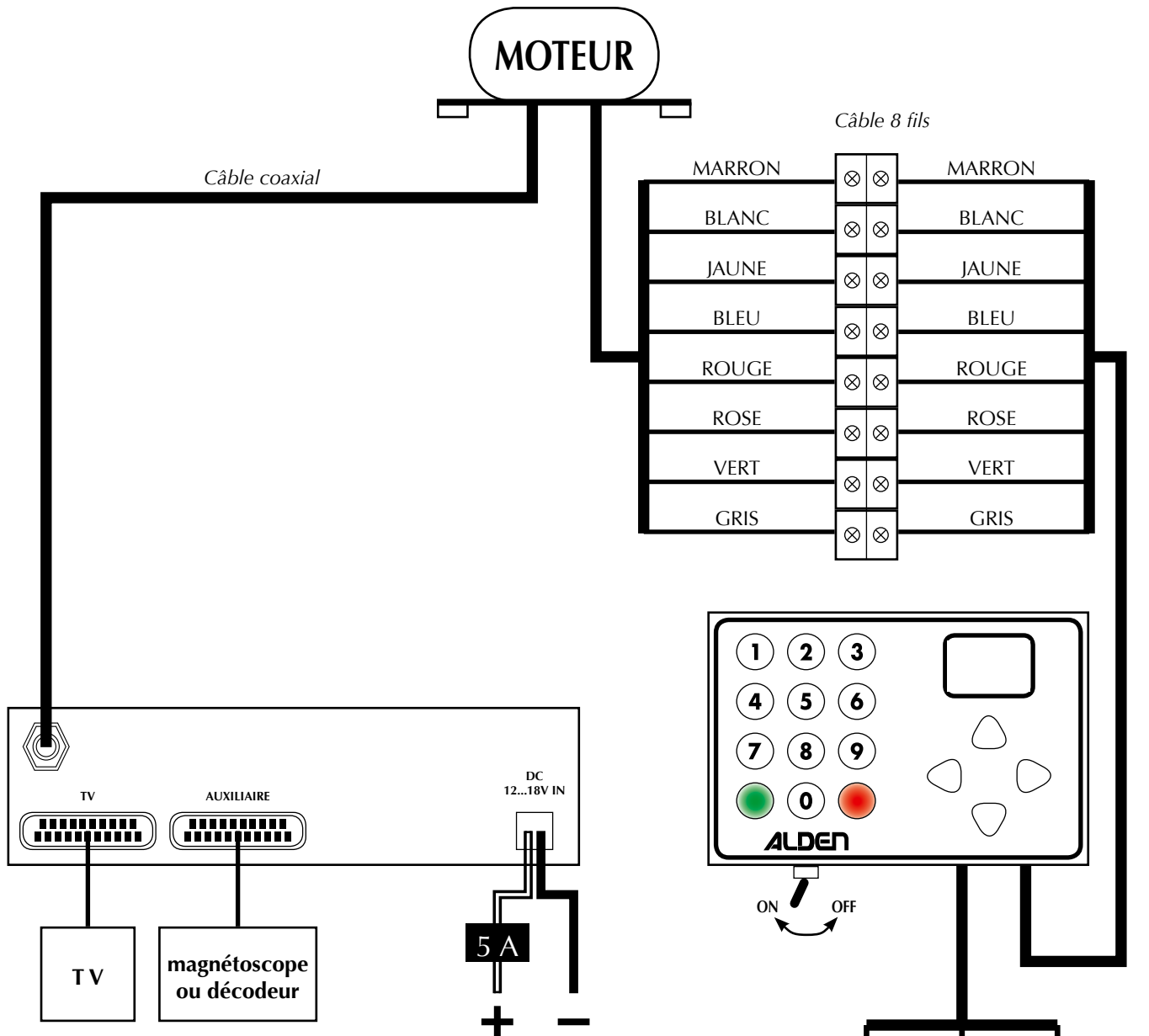
Ces valeurs sont données à titre indicatif. Le véhicule pouvant être plus ou moins de niveau.

Pour information :

Dans les zones situées très au Nord et très au Sud, il est possible que la recherche ne donne pas de résultat. Il est alors nécessaire de rechercher manuellement le satellite. Pour ce faire, utiliser la flèche du **Bas** dans les zones Nord et la flèche du **Haut** dans les zones Sud pour respectivement diminuer ou augmenter l'inclinaison de l'antenne. Utiliser les flèches **Gauche** et **Droite** afin d'orienter l'antenne vers le satellite. Un tour complet de l'antenne doit être effectué manuellement à chaque valeur de repère d'élévation. Débuter à 40 puis diminuer pour le Nord de la zone 01, à 52 puis augmenter pour le Sud de la zone 06.

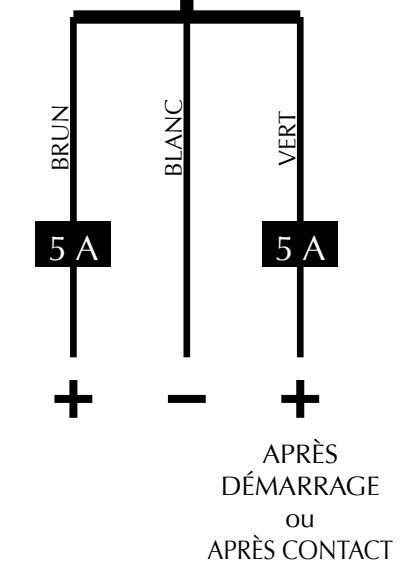
Attention : aucune rotation n'est possible pour une inclinaison inférieure à la valeur 37.

Schéma général de connexion



Avertissements :

- Ne pas utiliser des circuits coaxiaux existants.
La qualité de l'image peut être fortement altérée.
- Chaque raccord entraîne une perte de signal.
- Des câbles de nature différente peuvent également influencer sur la qualité de l'image.
- Dans tous les cas, y compris quand un pré-câblage existe :
 - une ligne directe et sans interruption munie d'un fusible 5 A devra être tirée du démodulateur vers la batterie pour la ligne Plus (fil Noir et Blanc).
 - une ligne directe et sans interruption munie d'un fusible 5 A devra être tirée du boîtier vers la batterie pour la ligne Plus (fil brun).
 - Une ligne directe et sans interruption munie d'un fusible 5 A devra être tirée du boîtier vers le plus après contact situé sur la clé de contact ou sur la boîte porteur.
- Ne jamais utiliser le plus après contact du réfrigérateur, du marche-pied ou du séparateur de batterie.
- L'utilisation des câbles fournis est impérative.
- Aucun recours en garantie n'est accordé en cas de non respect de ces instructions.



IMPORTANT :
Le plus après contact ou après démarrage doit pouvoir délivrer 1 A.

Fiche d'essai qualité

Testé le :

Par :

N° de série :

Élévation

Rotation

Repli de l'antenne et + après contact

Fin de course

Garantie

ALDEN recommande de s'adresser aux professionnels pour tout montage.

En cas d'installation personnelle, l'acheteur fera sienne les responsabilités affaissant à la sécurité.

L'acheteur est dans ce cas réputé avoir les compétences nécessaires. Il s'engage à respecter les règles usuelles qu'appliquent les professionnels. Il veillera à respecter les lois en vigueur dans le pays d'utilisation. Il ne déviara pas le produit de l'utilisation prévue.

Garantie :

L'acheteur prendra contact avec son revendeur en cas de dysfonctionnement.

ATTENTION :

La garantie sera caduque en cas d'intervention sans accord de la part d'ALDEN.

Complétez puis renvoyez ce bon accompagné d'une photocopie de la facture à l'adresse suivante :

ALDEN - Z.A. du Hairy - 67230 HUTTENHEIM.

Bon de garantie

NOM, Prénom :

Adresse complète :

.....

Code postal :

Ville :

Concessionnaire :

Date d'achat :

Produit :

N° de série du démodulateur :

Échelle des vents

À titre informatif, le tableau suivant présente la classification des vents.

À partir d'un vent force 5, il est conseillé de replier vos équipements mobiles (panneaux solaires, antennes satellites).

À partir d'un vent force 7, il est obligatoire de replier vos équipements mobiles.

Force	Appellation	Vitesse du vent				Effet à terre
		Nœuds		Km/h		
0	Calme	1	1	1	1	La fumée monte verticalement
1	Très légère brise	1	3	1	5	La fumée indique la direction du vent, les girouettes ne s'orientent pas
2	Légère brise	4	6	6	11	On sent le vent sur la figure, les feuilles bougent
3	Petite brise	7	10	12	19	Les drapeaux flottent bien, les feuilles sont sans cesse en mouvement
4	Jolie brise	11	16	20	28	Les poussières et le sable s'envolent, les petites branches plient
5	Bonne brise	17	21	29	38	Les petits arbres balancent, les sommets de tous les arbres sont agités
6	Vent frais	22	27	39	49	On entend siffler le vent
7	Grand frais	28	33	50	61	Tous les arbres s'agitent, on peut à peine marcher contre le vent
8	Coup de vent	34	40	62	74	On ne marche plus contre le vent, quelques branches cassent
9	Fort coup de vent	41	47	75	88	On ne marche plus contre le vent, le vent peut endommager les bâtiments
10	Tempête	48	55	89	102	Gros dégâts : les enfants de 12 ans volent !!!
11	Violent tempête	56	63	103	117	
12	Ouragan	64	plus	118	plus	

Il est rappelé qu'un oubli de replier en cas de vent trop fort entraîne l'annulation de la garantie.



Directive DEEE (Union européenne et EEE uniquement).

Ce symbole indique que, conformément à la directive DEEE (2002/96/CE) et à la réglementation de votre pays, ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Vous devez le déposer dans un lieu de ramassage prévu à cet effet, par exemple, un site de collecte officiel des équipements électriques et électroniques (EEE) en vue de leur recyclage ou un point d'échange de produits autorisé qui est accessible lorsque vous faites l'acquisition d'un nouveau produit du même type que l'ancien. Toute déviation par rapport à ces recommandations d'élimination de ce type de déchet peut avoir des effets négatifs sur l'environnement et la santé publique car ces produits EEE contiennent généralement des substances qui peuvent être dangereuses. Parallèlement, votre entière coopération à la bonne mise au rebut de ce produit favorisera une meilleure utilisation des ressources naturelles. Pour obtenir plus d'informations sur les points de collecte des équipements à recycler, contactez votre mairie, le service de collecte des déchets, le plan DEEE approuvé ou le service d'enlèvement des ordures ménagères.

(EEE : Norvège, Islande et Liechtenstein)