

# Configuration du SATMATIC-HD pour une antenne automatique ALDEN

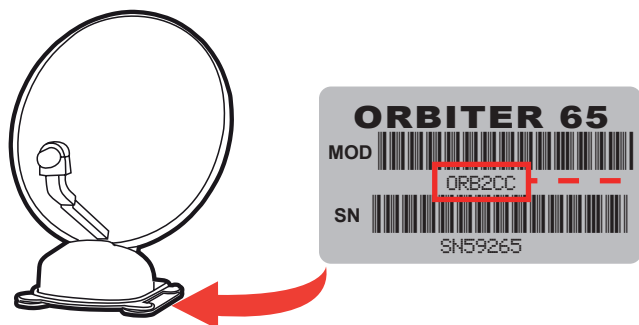
La procédure ci-jointe, ne doit-être **appliquée** que dans les cas suivants :

- Si le type de la mécanique n'a pas été renseigné à la commande.
- Si le type renseigné est erroné.
- Si le démodulateur est utilisé avec une nouvelle antenne.

Suivre **scrupuleusement** ces instructions et celles qui suivent.

Alden décline toute responsabilité en cas de non fonctionnement si ces instructions n'ont pas été suivies. Alden ne peut être tenu pour responsable en cas de code mécanique erroné. **Nous conseillons de vérifier le code mécanique avant le démarrage de l'antenne.**

- 1** Relevez le modèle de l'antenne comme ci-dessous :



Ce code mécanique figure également sur votre ancien appareil !

Pour consulter le mode opératoire, rendez-vous sur :

<http://www.alden.fr/actualites/>

- 2** Mettez en marche votre SATMATIC-HD **sans** connecter le câble moteur de l'antenne.

- 3** La fenêtre ci-dessous est affichée :

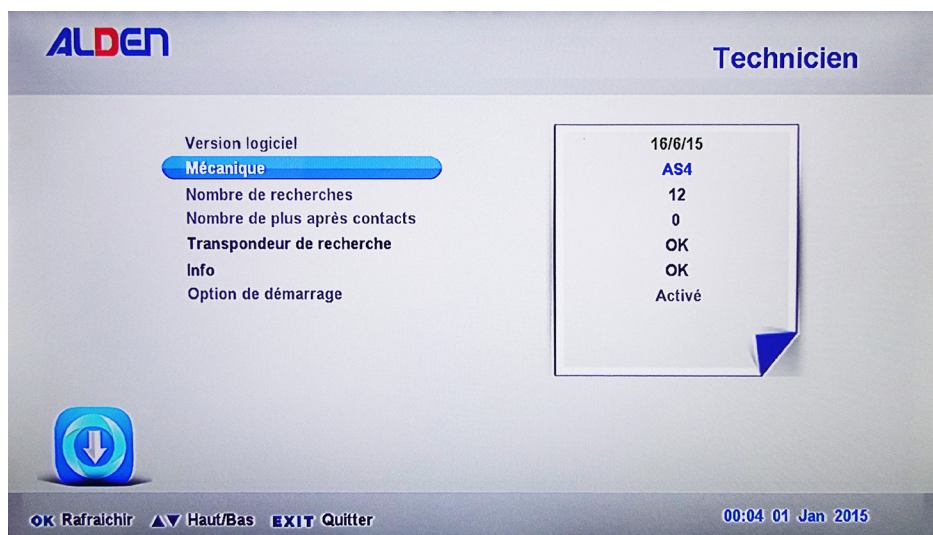


Saisissez à l'aveugle le mot de passe 200576 .

Note : Le menu «Technicien» proposé ci-dessous est également accessible comme suit :

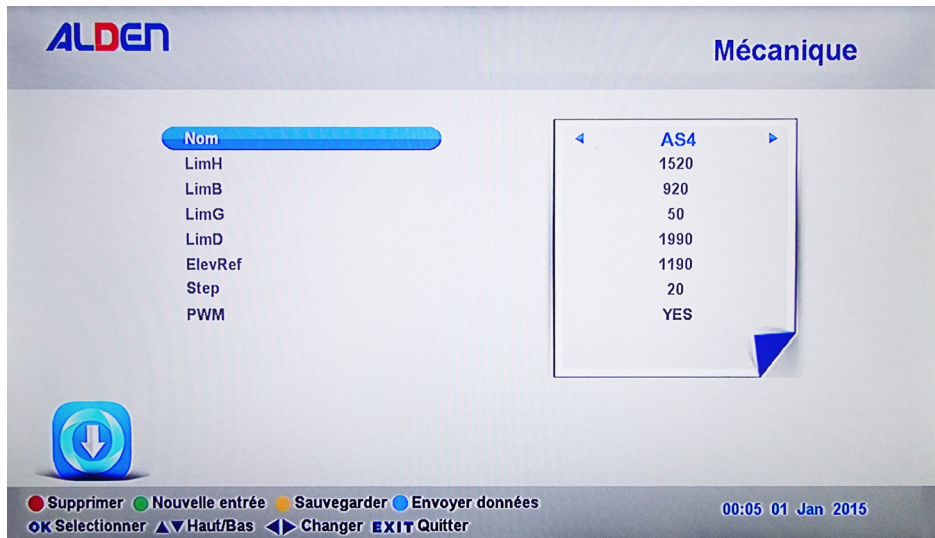
Menu principal ▶ Installation ▶ Technicien.

- 4** Le menu «Technicien» ci-dessous est alors proposé :

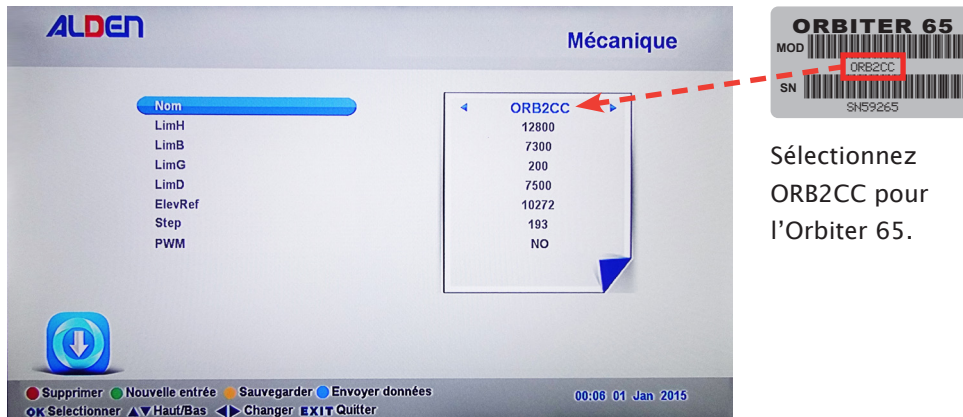


Sélectionnez la ligne **Mécanique**.

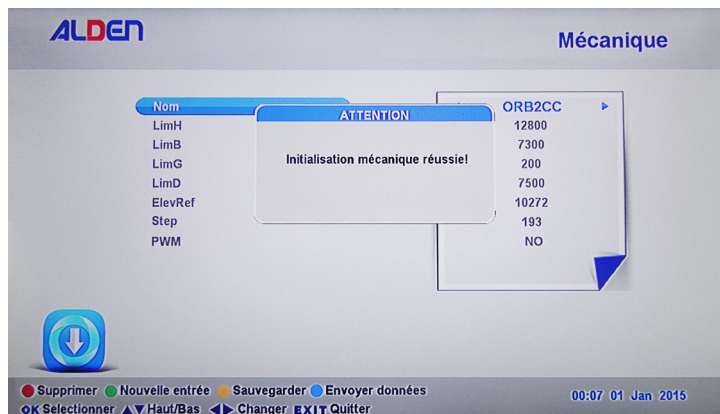
5 Une liste des différents modèles d'antennes Alden est proposée :



Placez le curseur sur la 1ère ligne et appuyez sur la touche OK.  
Sélectionnez le modèle correspondant à celui relevé sur l'antenne à l'étape 1.  
Exemple :



Appuyez sur la touche bleue (Envoyer les données) pour valider la configuration de votre SATMATIC-HD.



Appuyez sur exit pour quitter le menu.  
Appuyez sur la touche ON/OFF de la télécommande pour basculer votre SATMATIC-HD en veille.  
Connectez le câble moteur de l'antenne au SATMATIC-HD ainsi que le câble coaxial sur l'entrée «SAT IN».  
Appuyez à nouveau sur la touche ON/OFF pour démarrer votre Satmatic. Vérifiez que l'antenne recherche et trouve le satellite Eutelsat 5.

À l'issue de cette procédure, nous vous conseillons d'effectuer un test mécanique en débranchant le câble coaxial du démodulateur ou de l'AIO et en lançant une recherche. L'antenne doit alors effectuer plusieurs rotations et élévations jusqu'à la fermeture de celle-ci sans message d'erreur. Reconnecter le câble coaxial à la fin du cycle.

# Correspondance mécanique antenne ALDEN

Nom de mécanique	Antenne ALDEN
ORB2CC	Orbiter avec 2 bras rouges (4 vis fixant le capot moteur).
ORB2EE	Orbiter avec 2 bras rouges (4 vis fixant le capot moteur).
ORB2EC	Orbiter avec 2 bras rouges (4 vis fixant le capot moteur).
ORB3EC	Orbiter avec 2 bras rouges (3 vis fixant le capot moteur).
OL2_L	Onelight avec 2 pièces rouges.
OL2_R	Onelight avec 2 pièces rouges.
SKYEE	Skymatic
SKYEC	Skymatic
AS3	Autosat 3
PLANAR_L	Planar
PLANAR_R	Non commercialisé
VANSAT_CC	Vansat. Commercialisée jusqu'à fin 2013.
OL1_L	Onelight avec 1 pièce rouge.
OL1_R	Onelight avec 1 pièce rouge.
SKY_R	Non commercialisé.
SMALLSAT	Smallsat
SATNET75@	SatNet75
AS3@	Autosat3 Internet
EURO85	Eurobird
ORB2@80PL	Orbiter Internet 80
OR1EE/SS	Onesat/Orbiter avec une seule pièce rouge.
OR1CC	Onesat/Orbiter avec une seule pièce rouge.
OR3CC	Orbiter avec 2 bras rouges (3 vis fixant le capot moteur).
OR1SS1/100	Orbiter avec une seule pièce rouge.
AS4	Antenne AS4 (60 et 80cm) Voir étiquette sur le socle de l'antenne.
AS4-3	Antenne AS3 (60 et 80cm) Voir étiquette sur le socle de l'antenne.
AS2	Antenne AS2 (60 et 80cm) Voir étiquette sur le socle de l'antenne.
Orbiter+	Voir étiquette sur le socle de l'antenne.
AS2.1	Voir étiquette sur le socle de l'antenne.
PLANAR +	Non commercialisée.
OL3	Voir étiquette sur le socle de l'antenne. (exemple: OL3F)
Sat-LT	Voir étiquette sur le socle de l'antenne. Antenne VANSAT Portable.
OL-SLT	Non commercialisée au 12/2019.

# Correspondance mécanique démodulateur ALDEN

Modèle	Action
Strong 6410-6420 et AIO TSD	Voir l'étiquette à l'arrière de l'appareil Exemple : TNT SD 01 - OR2CC
CGV Premiosat CC et AIO TSA	Lecture dans le menu technicien
Libertas DCI-FTA et AIO LSD	Lecture dans le menu technicien
Libertas 1000-1020-1040-1050 <b>1 cordon d'adaptation sera nécessaire</b>	Voir l'étiquette à l'arrière de l'appareil <b>+ envoyer une photo de l'antenne</b>
SSC noir et Satloc	Voir l'étiquette à l'arrière de l'appareil
Thomson THS800 et AIO THS	Voir l'étiquette à l'arrière de l'appareil
CGV HDW1 et AIO THD	Voir l'étiquette à l'arrière de l'appareil