

A: LA PRÉPARATION DE L'ENSEMBLE :

["clic droit sur les images pour les agrandir dans un nouvel onglet"](#)

Bonjour à tous,

Afin de mener à bien notre projet de voyage en Afrique Australe, nous avons été amenés à changer de cellule.

Ce voyage fera l'objet d'un autre post ultérieurement.

Pour rejoindre la Namibie par voie maritime, nous avons choisi de faire transiter notre ensemble dans un container standard soit 2,25m de haut à la porte.

Avec notre Bimobil Husky 240, nous mesurons 2,87 de haut. Alors nous avons opté pour une Dakar+ de Loisir K-concept, hauteur totale 2,24m. Peut-être la reconnaitrez vous, elle appartenait précédemment à un membre de Félix.

Quand à la Bimobil, elle est stationnée dans la grange en attente d'un autre voyage, mais ce ne sera pas avant 2015 !

- Avant, nous avons ceci :
 - une **Bimobil Husky 240**
- Aujourd'hui, nous avons ceci, une **Dakar +**



- Position route:



- Position Bivouac :



- **Panneaux rigides** et baies à projection:



- Cellule équipée de **2 stores**, un **arrière** et un **latéral** ainsi que d'une toile permettant rapidement de créer un sas.



- Un grand coffre de rangement:

- Suppression des portes du placard et mise en place de caisses de rangement avec blocage par barre alu et goupille bêta.

Avec une cellule à toit relevable, il est nécessaire de pouvoir accéder à un maximum de rangement sans lever le toit.

Avec ces caisses, c'est possible et au bivouac, on les sort à côté de la table. (comme Damien.)



- Pose d'une **crédence imitation marbre brun** et d'une réglette lumineuse.



- Pose d'un **robinet douche équipé d'une rallonge** permettant de prendre la douche en extérieur.



- **WC chimique** dans le bas du placard



- Création d'un **tiroir sous le réfrigérateur**



- Lit de **140x190**:
 - Position haute:



- Position basse:



- Pour l'adapter sur le D-max, la construction d'un nouveau **faux châssis** a été nécessaire



- Comme la Dakar+ est plus légère que la Bimobil, il a fallu assouplir le paquet de lames de ressort mis en place par Chassin.

Dépose des lames de ressort



- **Suppression d'une lame de compensation de charge.** Auparavant il y en avait 2. Comme ceci c'est plus souple.



- Adaptation d'une **moustiquaire** déroulante sur porte d'entrée (on va rencontrer des moustiques!)

- Extérieur



- Intérieur:



- Pose d'un **second verrou** sur la porte d'entrée



- Installation de **2 batteries de 80 A** à décharge lente.



- Pose d'un **panneau solaire 100w** après modification des supports afin de diminuer la hauteur de 30mm. (container oblige)



- Installation d'un **circuit 220v**



- Création de **garde boue** en aluminium



Une fois posée sur le PU, de nombreuses modifications ou améliorations ont été nécessaires :

- Pose d'un **chauffage GO Airtronic D2** avec réservoir spécifique et remplissage de l'extérieur



- Pose d'un **chauffe eau électrique 12v de 6 litres Nautic Junior**



- Pose d'un **baie projection supplémentaire 700x300**



- Changement de la table, création d'une plus petite de 2 places seulement pour libérer de l'espace.



- Création d'une **rallonge de lit** dinette plus longue (ici en position route)



- Pose d'un **convertisseur 12v/220v**



- Pose d'un réservoir **eaux usées de 15l**



- Habillage du sommier (les lattes apparentes faisaient logement non fini)



- Création de poches de rangement sur les 2 côtés



- Création d'un **support de rangement** pour porter 4 jerrycans de 10 litres



- Adaptation et rangement des **plaques de désensablage**



- Cette rallonge sert également de tablette annexe extérieure



- Pose de **filets de rangement**



- Modification des fixations de l'échelle d'accès avec rangement sur la porte d'entrée côté intérieur.



- Essais de levage avec le **cric hilift**. Nous allons rencontré du sable et de la boue!



Avec ceci, nous sommes prêts pour l'aventure!
Jean-noel et Babette.