Aménagement d'une ambulance par didier 012 05/2009

En images

voir le forum : http://www.campingcar-bricoloisirs.net/phpbb/viewtopic.php?t=9761

je vous mets quelques photos de ma future Bx ambulance que je souhaite aménager en petit camping car

je veux y mettre

- 1) petit frigo
- 2) ordinateur portable et écran de 17 pouces (j'ai ma petite idée ou mettre l'écran)
- 3) un lit 1m de large sur 1.80 de long...(escamotable ?)
- 4) réserve d'eau (il faut bien se laver le matin 😑)
- 5) est ce que je dois "habiller" et isoler l'arrière ou le laisser tel quel en blanc ?

je voudrais passer de l'avant vers l'arrière être obligé de sortir de la voiture..

Bx Citroen de type Ambulance Elle est de 1994.et à environ 200000 kms















j'ai pensé a enlever la séparation, pour pouvoir passer de l'avant vers l'arrière sans trop de problèmes

Je ne suis pas épais donc ça ira 👙

Pour les dimensions ..je ne peut pas les donner ..je n'ai pas encore la voiture

je vais la chercher samedi..

Pour le froid..on m'a déconseillé une glacière, car consomme trop d'énergie pour le peu de rendement ...vrai ? faux?> ????? j'ai déjà un convertisseur 220/12 en 200 watts.

Il alimente sans problèmes mon ordinateur portable (qui n'a pas de batterie)

j'ai alimenté le convertisseur avec une simple batterie de moto 12volts 7 ampères..et ça marche ...

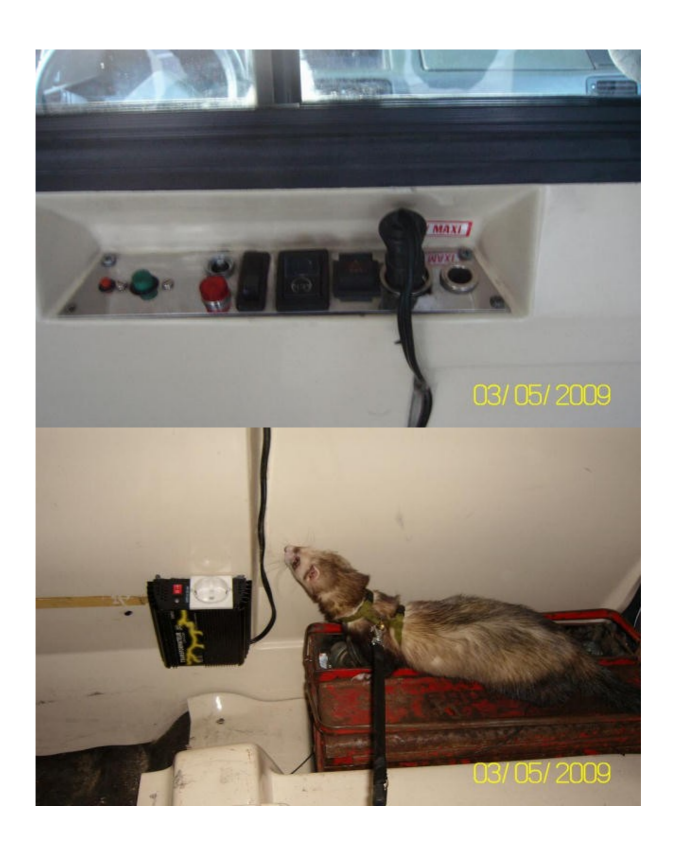
Si je mets une 2eme batterie ..(j'ai un fait le tour du forum) il me faut donc un boitier séparateur ..+ la batterie ..ce qui va me couter au moins....150 € si je ne me trompe ?

Pour le solaire..j'ai vu un "kit" à 120 € environ...mais le panneau ne fait que 4 watts en puissance ...

Ce n'est pas un attrape nigot ce truc là vu le prix ? http://www.energiedouce.com/boutique/fiche_produit.cfm? ref=kec005&type=15&code <a href="http://graph.com/graph.co

















j'ai trouvé un petit frigo de 17 litres qui me fait 80 watts de puissance

j'ai aussi mon ordi portable qui tourne sur un convertisseur 12/220, mais qui ne fait que 200 watts ..donc un truc tout bete quoi..

Donc en gros j'ai a alimenter

- 1) le frigo
- 2) le pc portable et son écran en lcd
- 3) l'éclairage (rampe leds 3 watts)

je préfère monter une batterie normale (25 € en casse) vu le prix des "spéciales" camping car

Ps: pour le passage à la drire..ben je n'en ai pas eu besoin..vu que la voiture est passée en utilitaire..

je suis allé a la préfecture ..j'ai présenté ma carte grise ,mon Ct, certificat de vente ..et je n'ai pas eu de problèmes ..

même le contrôleur technique m'a dit que je me faisait du "soucis" pour rien ..et que ça passait ...et il avait raison

par contre contrôle anti pollution obligatoire tous les ans ...









Quand on a pas les moyensben heu système D (palettes de bois) pour faire le support du lit

Donc en dessous du lit j'ai de la place pour du rangement divers..





l'éclairage (3watts en rampe leds) fonctionnera sur la batterie d'origine

Ensuite ce que je veux brancher sur une batterie auxiliaire

- 1) le frigo (12 volts ou 220 volts) qui consomme 50 watts 4 ou 5 heures d'utilisation ?
- 2) l'écran du pc (19 pouces) 40 watts ? je ne sais pas trop là l'écran est en 220 volts ...
- 3) le pc ...> 90 watts ? je ne sais pas non plus 3 ou 4 heures le soir ?

(film) et un peu l'après-midi peut être ? (simulateur de vol aeromodelisme pour les débutants..

en fait je serais assez souvent sur un terrain d'aeromodelisme ...

le pc portable n'a pas sa batterie ...et je l'ai essayé sur une simple batterie de moto (12 volts 7 ampères) et il marche en direct sans rien...juste avec le câble branché sur la batterie

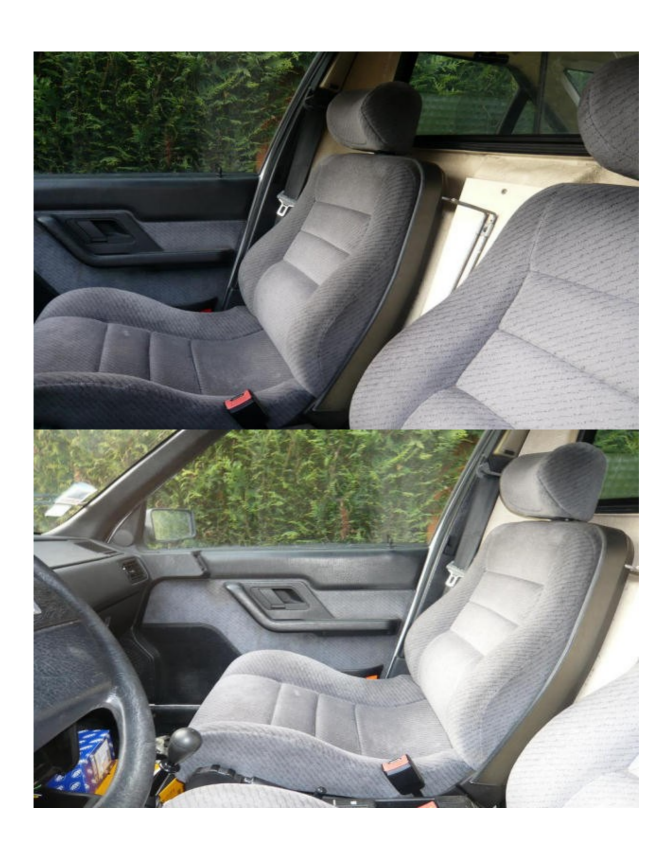
le réhausseur pas vraiment utile non ?

voilà en gros ce que je voudrais faire fonctionner sur la batterie auxiliaire

l'ambulance n'a pas d'autre batterie a part celle d'origine

j'ai donc un onduleur qui pourrait me servir pour alimenter en 220 volts a la place du convertisseur





















montage de jantes alu de Bx ourane que j'avais déja



il me faudra changer les portières!



là j'ai posé de la moquette ...



aperçu avec la table rabattue



montage du cadre sur charnières ...vu que j'ai modifié l'orientation du lit ...(tête vers la séparation)



enlevé la cloison de séparation..





j'ai fait cadeau de la cloison au frangin...il sait déjà quoi en faire



un peu de nettoyage ...



Ensuite j'ai mis un rideau.. Vu de l'extérieur ..



de l'arrière..



Et j'ai rhabillé le "coffre" avec du Ctp..que je vais finir de vernir ...



Pour le frigo ,il tournera en 12 volts ..l'ordi portable aussi avec un adaptateur qui se branche logiquement sur allume cigare..

Donc tout sera en 12 volts ..

Ce qui me dérange un peu..c'est le bruit du moteur du groupe ..

Mais il ne tournerais pas tout le temps "juste le temps de recharger la batterie si je me trouve à sec!

C'est sûr que vu mes moyens ..je n'ai pas de quoi mettre 250 € sur un groupe Bon déjà...j'ai commandé le séparateur de batteries..au moins ce sera fait ! Mais vu que j'ai une batterie principale de 70 amp je crois ...il faut que je soit en batterie cellule à 70 amp ou 80 maxi ...c'est bien ce que j'ai compris ? Donc même capacité que la batterie principale ou maxi 10 % de plus ?

i monté la rampe supplémentaire que j'ai reçue aujourd'hui



c'est sur le hayon que j'ai choisi l'emplacement de la rampe (pour les soirées d'été) et on voit juste sous la rampe l'interrupteur de mise en route de celle-ci



ps: le pare chocs sera repeins en blanc ..je suis en train de le décaper Si j'ai le temps demain je démonte le pare chocs et je commence a le poncer correctement



Avant hier j'ai récupéré des "bulles" qu'un ami passionné de bx (comme moi) m'a donné

et en plus j'ai eu la chance de trouver en casse chez un ami un jeu de bavettes avants d'origine (options citroen a l'époque)

et j'en ai profité pour repeindre en noir les entourages de portières

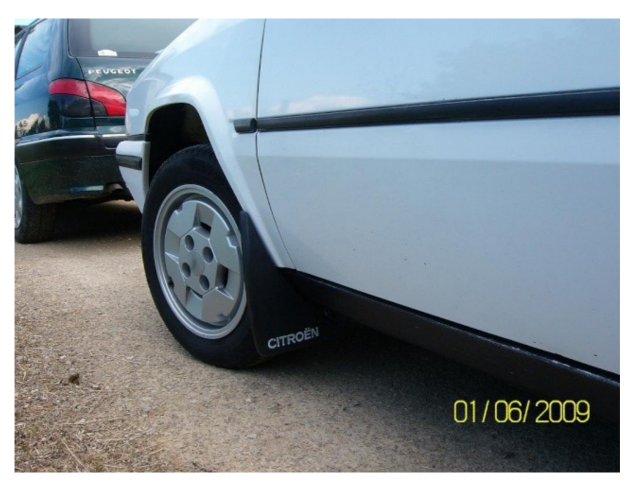
et j'ai réussi a avoir gratuitement de la toile de tonnelle quasiment neuve

je n'ai plus qu'a aller voir un ami "spécialiste" en couture pour essayer de faire quelque chose de propre .

Quelques photos.









J'ai modifié ma configuration..la précédente ne me plaisant pas...









 $\label{commode} \mbox{\it Ca me fait un "coin" plus douillet ... et surtout plus commode pour faire du rangement sous le lit ..}$

la suite de mon aménagement le plancher en plusieurs parties





le petit frigo..



la batterie



la dernière lame du plancher me sert de support extérieur



un sac de couchage et j'ai monté des hp de chaine hifi



le séparateur de batteries



hier j'ai viré les rideaux trouvant que ça me prenait trop de volume et j'ai installé ça





très efficace la nuit avec les lumières allumés ..a l'extérieur on ne voit rien ! 🍑 😌

le jerrican alimentaire 20 litres



une photo de la pompe montée



j'ai modifié ma configuration j'ai donc passé le frigo a l'arrière droite



j'ai fait un caisson ..pour ranger la caisse a outils,la bouteille de gaz,le futur jerrycan des eaux sales (10 litres..) l'aspirateur...et autres... la peinture n'est pas terminée



j'ai ensuite posé du lino...(le pipi de Charly sur de la moquette ca puecee)



Bonnnn heu.....



Ensuite j'ai fait cette petite tablette pour mettre le réchaud à gaz ..



une idée pour le fixer ?



Avantage d'une chauffeuse ...pas chère..et se plie en deux ...donc si je veux transporter des objets un peu grands pas de blemes!!



entre le frigo et la portière le jerrycan eaux propres..



la tablette peinte prête a recevoir le réchaud a gaz..



Photos du montage de la bassine





Ensuite, je pense que je vais faire un petit meuble pour du rangement sur l'avant ..







la suite de l'aménagement le meuble est terminé



j'ai installé le robinet dans l'angle ,avec un inter de mise en route de la pompe



le détendeur de gaz neuf et son tuyau..



là j'ai pris un vieux bouchon d'un bidon de 5 litres,et j'ai adapté dessus une prise rapide de tuyau d'arrosage .



le meuble ouvert..



l'autre porte ...



pour le gaz c'est terminé ,il fonctionne



j'ai commencé a faire le tableau électrique qui sera a gauche sur l'avant .. Donc voilà des photos du tableau presque terminé ..mais pas encore monté , ni branché.. vu que je n'ai pas trouvé de voltmètre vu ma fortune ..j'ai posé le seul voltmètre que je possédais..

J'ai rajouté une prise allume cigare pour éventuellement alimenter le convertisseur 12/220 volts ..les fusibles apparents pour le frigo et la lumière arrière (leds) ensuite j'ai un inter qui me sert a allumer le rétro éclairage de la montre (rectangle a gauche)





le tableau électrique ira a cet endroit..sur la paroi verticale en blanc a gauche Voilà pour le moment

cet après-midi j'ai récupéré chez mon ami casseur sur un C25 un lanterneau, que je compte installer sur ma bx ambulance

il n'était pas joli ,joli..donc je l'ai démonté ,nettoyé ..et il est maintenant pret a etre installé

le voilà en photos . . cet après-midi j'ai récupéré chez mon ami casseur sur un C25 un lanterneau, que je compte installer sur ma bx ambulance

il n'était pas joli ,joli..donc je l'ai démonté ,nettoyé ..et il est maintenant pret a etre installé le voilà en photos .







et une fois nettoyé et remonté





Encore du "gratuit" ...merci a mon pote ..

Par contre j'ai avancé avec le tableau électrique. C'est quasi terminé ... Quelques photos (prises avec le tel portable désolé pour la qualité) l'ensemble monté



L'inter avec le témoin allumé c'est le frigo..



pour l'alimentation du portable , pas besoin de témoin , il est sur l'alimentation.. Et avec l'ordi en route ..



Alors aujourd'hui au boulot a fond!! Alors le meuble qui était en haut a droite, est passé en bas en travers.. j'ai rajouté une planche a la place du meuble



puis j'ai fabriqué un "support" de lit qui est donc vissé par des équerres sur le meuble





Ensuite j'ai trouvé des pattes de maintien , afin d'installer une barre transversale en bois





des supports pour les planches arrières rivetés ..



là on voit le support coté droit ..



Voilà ce que ca donne une fois les "chauffeuses" montées...donc position "nuit"



la c'est la position "jour"



c'est fait Voilà....la tablette de droite ..



et le support de lit ..



Allez la souiiitte!! Alors comme convenu je suis allé chez mon ami Mathieu ,et on a posé le lanterneau Démontage du "globe"



On a fait le tracé en mesurant biennnn ici Mathieu dans ses œuvres.. on présente le lanterneau pour voir si il est bien centré..



voila le tracé ...le hachuré indique un faisceau électrique qui passe par là...(ventilateur du globe)





pose a blanc pour voir si c'est ok!



pose des tasseaux de bois ..



on l'a collé a la colle a pare brise (ca m'étonnerait que ça bouge)





pose des vis



ouvert...



voilà ce que ca donne ...une fois monté



voilà voilà j'arriveeeeeeeeeee alors le tableau est là ou je voulais ...



Ensuite j'ai sanglé le gaz part. .mais ca fait encore du bruit en roulant ..donc je vais mettre une mousse sur la grille qui est dans le réchaud ..



Le robinet est aussi fixé pile poil en face de la bassine ...



ben non...a part une aile que j'ai récupérée pour la changer (avant gauche)...pas de photos.. ② ② ou plutôt si une photo allez rien que pour le plaisir... mais l'écran sera en haut ...



alors aujourd'hui j'ai changé les portières coté droit ..qui étaient abimées j'ai commencé par l'arrière droite









Aujourd'hui changement de l'aile av gauche ..la vieille aile démontée ..



la nouvelle montée ...on voit bien que la teinte n'est pas tout a fait la même..



Ensuite démontage de la vitre ar droite ...et pose du film









J'ai reçu le contre cadre pour le lanterneau et avec la chance que j'ai ..bien sûr il était trop grand!!

Donc j'ai été obligé de le découper en 4 parties et l'ajuster pour l'adapter sur le lanterneau

Il me faudra donc trouver des "caches" en plastique ou autre pour que ce soit bien propre..

Sur le coup j'ai enlevé l'éclairage a leds du hayon et je l'ai posé dans le sens de la largeur...et ca donne ça





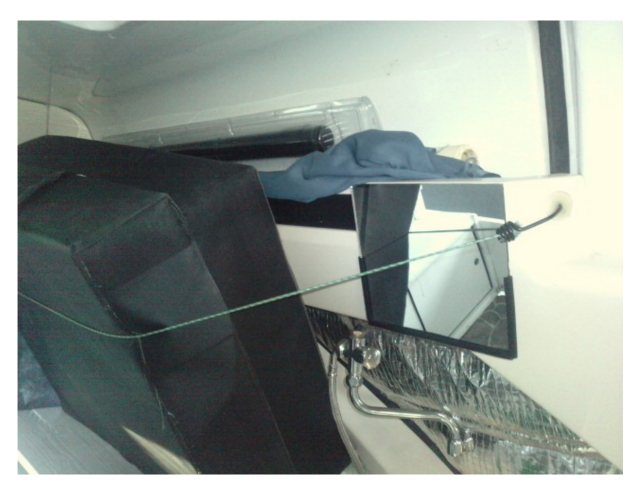
Ensuite j'ai découpé le rideau en 2 parties..au moins on sent l'air frais rentrer quand je roule ..

et puis j'ai fixé la deuxième chauffeuse a droite avec un sandows





Sur le coup j'ai un peu plus de place a l'arrière



et j'ai fait un support de lit rabatable monté sur charnière je ferais les photos demain



Et j'assemblerais tout ça a la demande ..

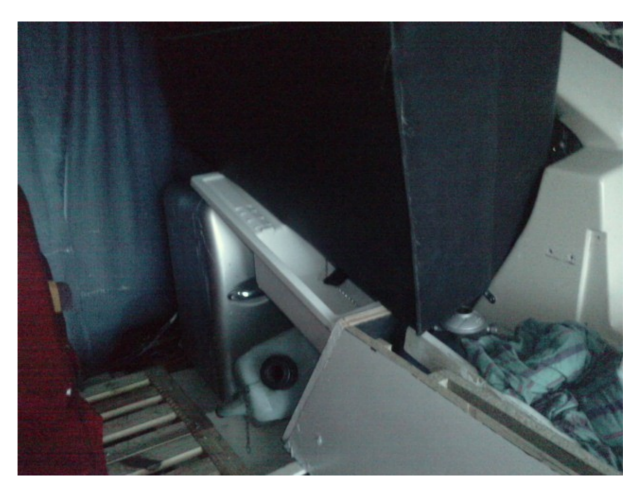




la suite ...

j'ai commencé les modifs du caisson à l'arrière ..il a perdu 8 cms en hauteur Ensuite j'ai démonté la planche qui était sur le frigo..voila ou j'en suis pour le moment il me faudra refaire une planche pour la mettre sur le caisson (plus longue)





j'ai posé l'évier de caravane avec son robinet ..(obligé de modifier l'évacuation d'eau et la mettre en bas)



Ensuite j'ai été obligé de trouver une autre planche et de la monter a la place de l'ancienne ..



Aménagement d'une ambulance par didier 012 05/2009

En images

voir le forum : http://www.campingcar-bricoloisirs.net/phpbb/viewtopic.php?t=9761

je vous mets quelques photos de ma future Bx ambulance que je souhaite aménager en petit camping car

je veux y mettre

- 1) petit frigo
- 2) ordinateur portable et écran de 17 pouces (j'ai ma petite idée ou mettre l'écran)
- 3) un lit 1m de large sur 1.80 de long...(escamotable ?)
- 4) réserve d'eau (il faut bien se laver le matin [⊕])
- 5) est ce que je dois "habiller" et isoler l'arrière ou le laisser tel quel en blanc ?

je voudrais passer de l'avant vers l'arrière être obligé de sortir de la voiture..

Bx Citroen de type Ambulance Elle est de 1994.et à environ 200000 kms















j'ai pensé a enlever la séparation, pour pouvoir passer de l'avant vers l'arrière sans trop de problèmes

Je ne suis pas épais donc ça ira 👙

Pour les dimensions ..je ne peut pas les donner ..je n'ai pas encore la voiture

je vais la chercher samedi...

Pour le froid..on m'a déconseillé une glacière, car consomme trop d'énergie pour le peu de rendement ...vrai ? faux?> ????? j'ai déjà un convertisseur 220/12 en 200 watts.

Il alimente sans problèmes mon ordinateur portable (qui n'a pas de batterie)

j'ai alimenté le convertisseur avec une simple batterie de moto 12volts 7 ampères..et ça marche ...

Si je mets une 2eme batterie ..(j'ai un fait le tour du forum) il me faut donc un boitier séparateur ..+ la batterie ..ce qui va me couter au moins....150 € si je ne me trompe ?

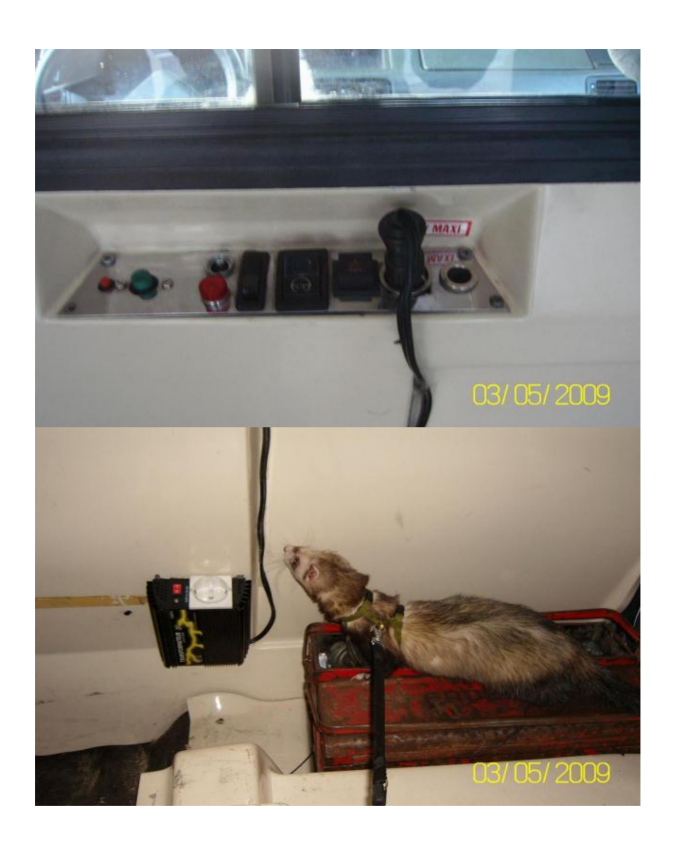
Pour le solaire..j'ai vu un "kit" à 120 € environ...mais le panneau ne fait que 4 watts en puissance ...

Ce n'est pas un attrape nigot ce truc là vu le prix?

http://www.energiedouce.com/boutique/fiche_produit.cfm?ref=kec005&type=15&code_la=la_fr&num=19

















j'ai trouvé un petit frigo de 17 litres qui me fait 80 watts de puissance

j'ai aussi mon ordi portable qui tourne sur un convertisseur 12/220, mais qui ne fait que 200 watts ..donc un truc tout bete quoi..

Donc en gros j'ai a alimenter

- 1) le frigo
- 2) le pc portable et son écran en lcd
- 3) l'éclairage (rampe leds 3 watts)

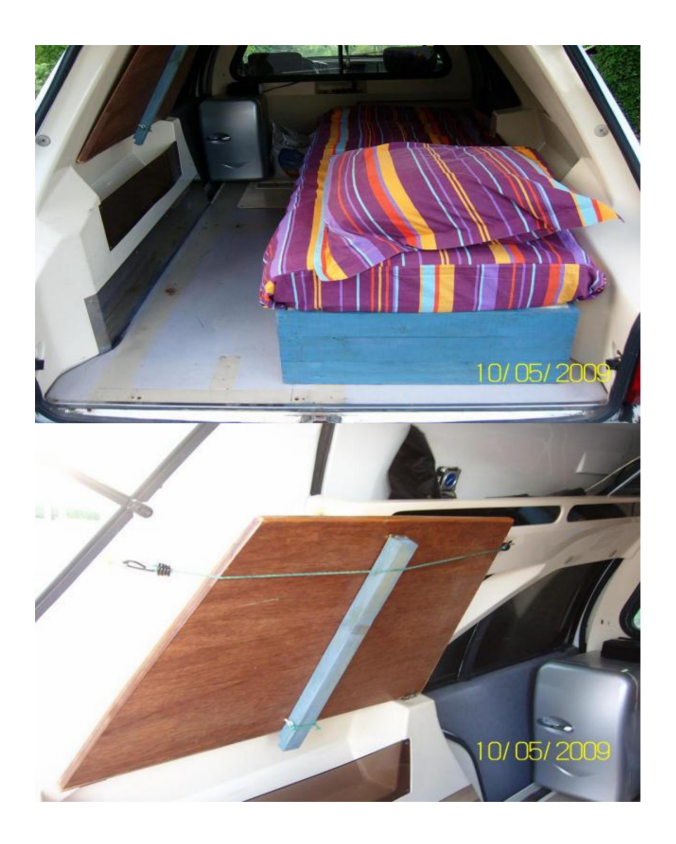
je préfère monter une batterie normale (25 € en casse) vu le prix des "spéciales" camping car

Ps: pour le passage à la drire..ben je n'en ai pas eu besoin..vu que la voiture est passée en utilitaire..

je suis allé a la préfecture ..j'ai présenté ma carte grise ,mon Ct, certificat de vente ..et je n'ai pas eu de problèmes .. même le contrôleur technique m'a dit que je me faisait du "soucis" pour rien ..et que ça passait ...et il avait raison

par contre contrôle anti pollution obligatoire tous les ans ...









Quand on a pas les moyensben heu système D (palettes de bois) pour faire le support du lit Donc en dessous du lit j'ai de la place pour du rangement divers..





l'éclairage (3watts en rampe leds) fonctionnera sur la batterie d'origine

Ensuite ce que je veux brancher sur une batterie auxiliaire

- 1) le frigo (12 volts ou 220 volts) qui consomme 50 watts 4 ou 5 heures d'utilisation ?
- 2) l'écran du pc (19 pouces) 40 watts ? je ne sais pas trop là l'écran est en 220 volts ...
- 3) le pc ... > 90 watts ? je ne sais pas non plus 3 ou 4 heures le soir ?

(film) et un peu l'après-midi peut être ? (simulateur de vol aeromodelisme pour les débutants..

en fait je serais assez souvent sur un terrain d'aeromodelisme ...

le pc portable n'a pas sa batterie ...et je l'ai essayé sur une simple batterie de moto (12 volts 7 ampères) et il marche en direct sans rien...juste avec le câble branché sur la batterie

le réhausseur pas vraiment utile non ?

voilà en gros ce que je voudrais faire fonctionner sur la batterie auxiliaire

l'ambulance n'a pas d'autre batterie a part celle d'origine

j'ai donc un onduleur qui pourrait me servir pour alimenter en 220 volts a la place du convertisseur





















montage de jantes alu de Bx ourane que j'avais déja



il me faudra changer les portières!



là j'ai posé de la moquette ...



aperçu avec la table rabattue



montage du cadre sur charnières ...vu que j'ai modifié l'orientation du lit ...(tête vers la séparation)



enlevé la cloison de séparation..





j'ai fait cadeau de la cloison au frangin...il sait déjà quoi en faire



un peu de nettoyage ...



Ensuite j'ai mis un rideau.. Vu de l'extérieur ..



de l'arrière..



Et j'ai rhabillé le "coffre" avec du Ctp..que je vais finir de vernir ...



Pour le frigo ,il tournera en 12 volts ..l'ordi portable aussi avec un adaptateur qui se branche logiquement sur allume cigare..

Donc tout sera en 12 volts ..

Ce qui me dérange un peu..c'est le bruit du moteur du groupe ..

Mais il ne tournerais pas tout le temps "juste le temps de recharger la batterie si je me trouve à sec!

C'est sûr que vu mes moyens ..je n'ai pas de quoi mettre 250 €sur un groupe Bon déjà...j'ai commandé le séparateur de batteries..au moins ce sera fait ! Mais vu que j'ai une batterie principale de 70 amp je crois ...il faut que je soit en batterie cellule à 70 amp ou 80 maxi ...c'est bien ce que j'ai compris ? Donc même capacité que la batterie principale ou maxi 10 % de plus ?

i monté la rampe supplémentaire que j'ai reçue aujourd'hui



c'est sur le hayon que j'ai choisi l'emplacement de la rampe (pour les soirées d'été) et on voit juste sous la rampe l'interrupteur de mise en route de celle-ci



ps: le pare chocs sera repeins en blanc ..je suis en train de le décaper Si j'ai le temps demain je démonte le pare chocs et je commence a le poncer correctement



Avant hier j'ai récupéré des ''bulles'' qu'un ami passionné de bx (comme moi) m'a donné.

et en plus j'ai eu la chance de trouver en casse chez un ami un jeu de bavettes avants d'origine (options citroen a l'époque)

et j'en ai profité pour repeindre en noir les entourages de portières

et j'ai réussi a avoir gratuitement de la toile de tonnelle quasiment neuve

je n'ai plus qu'a aller voir un ami "spécialiste" en couture pour essayer de faire quelque chose de propre .

Quelques photos.









J'ai modifié ma configuration..la précédente ne me plaisant pas...









 $\mbox{\it Ca}$ me fait un ''coin'' plus douillet ...et surtout plus commode pour faire du rangement sous le lit ..

la suite de mon aménagement le plancher en plusieurs parties





le petit frigo..



la batterie



la dernière lame du plancher me sert de support extérieur



un sac de couchage et j'ai monté des hp de chaine hifi



le séparateur de batteries



hier j'ai viré les rideaux trouvant que ça me prenait trop de volume et j'ai installé ça





très efficace la nuit avec les lumières allumés ..a l'extérieur on ne voit rien !

le jerrican alimentaire 20 litres



une photo de la pompe montée



j'ai modifié ma configuration j'ai donc passé le frigo a l'arrière droite



j'ai fait un caisson ..pour ranger la caisse a outils,la bouteille de gaz,le futur jerrycan des eaux sales (10 litres..) l'aspirateur...et autres... la peinture n'est pas terminée



j'ai ensuite posé du lino...(le pipi de Charly sur de la moquette ca pueeee)



Bonnnn heu.....



Ensuite j'ai fait cette petite tablette pour mettre le réchaud à gaz ..



une idée pour le fixer ?



Avantage d'une chauffeuse ...pas chère..et se plie en deux ...donc si je veux transporter des objets un peu grands pas de blemes!!



entre le frigo et la portière le jerrycan eaux propres..



la tablette peinte prête a recevoir le réchaud a gaz..



Photos du montage de la bassine





Ensuite, je pense que je vais faire un petit meuble pour du rangement sur l'avant ..







la suite de l'aménagement le meuble est terminé



j'ai installé le robinet dans l'angle ,avec un inter de mise en route de la pompe



le détendeur de gaz neuf et son tuyau..



là j'ai pris un vieux bouchon d'un bidon de 5 litres, et j'ai adapté dessus une prise rapide de tuyau d'arrosage .



le meuble ouvert..



l'autre porte ...



pour le gaz c'est terminé ,il fonctionne



j'ai commencé a faire le tableau électrique qui sera a gauche sur l'avant .. Donc voilà des photos du tableau presque terminé ..mais pas encore monté , ni branché.. vu que je n'ai pas trouvé de voltmètre vu ma fortune ..j'ai posé le seul voltmètre que je possédais..

J'ai rajouté une prise allume cigare pour éventuellement alimenter le convertisseur 12/220 volts ..les fusibles apparents pour le frigo et la lumière arrière (leds) ensuite j'ai un inter qui me sert a allumer le rétro éclairage de la montre (rectangle a gauche)





le tableau électrique ira a cet endroit..sur la paroi verticale en blanc a gauche Voilà pour le moment

cet après-midi j'ai récupéré chez mon ami casseur sur un C25 un lanterneau, que je compte installer sur ma bx ambulance

il n'était pas joli ,joli..donc je l'ai démonté ,nettoyé ..et il est maintenant pret a etre installé

le voilà en photos . . cet après-midi j'ai récupéré chez mon ami casseur sur un C25 un lanterneau, que je compte installer sur ma bx ambulance

il n'était pas joli ,joli..donc je l'ai démonté ,nettoyé ..et il est maintenant pret a etre installé le voilà en photos .









et une fois nettoyé et remonté





Encore du "gratuit" ...merci a mon pote ..

Par contre j'ai avancé avec le tableau électrique. C'est quasi terminé ... Quelques photos (prises avec le tel portable désolé pour la qualité) l'ensemble monté



L'inter avec le témoin allumé c'est le frigo..



pour l'alimentation du portable , pas besoin de témoin , il est sur l'alimentation. Et avec l'ordi en route ..



Alors aujourd'hui au boulot a fond!! Alors le meuble qui était en haut a droite, est passé en bas en travers.. j'ai rajouté une planche a la place du meuble



puis j'ai fabriqué un "support" de lit qui est donc vissé par des équerres sur le meuble





Ensuite j'ai trouvé des pattes de maintien , afin d'installer une barre transversale en bois





des supports pour les planches arrières rivetés ..



là on voit le support coté droit ..



Voilà ce que ca donne une fois les "chauffeuses" montées...donc position "nuit"



la c'est la position "jour"



c'est fait Voilà....la tablette de droite ..



et le support de lit ..



Allez la souiiitte!! Alors comme convenu je suis allé chez mon ami Mathieu ,et on a posé le lanterneau Démontage du "globe"



On a fait le tracé en mesurant biennnnn ici Mathieu dans ses œuvres.. on présente le lanterneau pour voir si il est bien centré..



voila le tracé ...le hachuré indique un faisceau électrique qui passe par là...(ventilateur du globe)





pose a blanc pour voir si c'est ok!

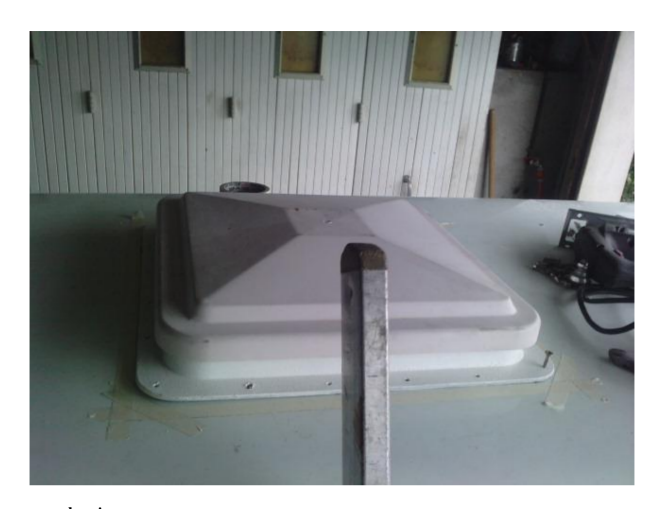


pose des tasseaux de bois ..



on l'a collé a la colle a pare brise (ca m'étonnerait que ça bouge)





pose des vis



ouvert...



voilà ce que ca donne ...une fois monté



voilà voilà j'arriveeeeeeeeeeee alors le tableau est là ou je voulais ...



Ensuite j'ai sanglé le gaz part. .mais ca fait encore du bruit en roulant ..donc je vais mettre une mousse sur la grille qui est dans le réchaud ..



Le robinet est aussi fixé pile poil en face de la bassine ...



ben non...a part une aile que j'ai récupérée pour la changer (avant gauche)...pas de photos.. 😅 😉 ou plutôt si une photo allez rien que pour le plaisir... mais l'écran sera en haut ...



alors aujourd'hui j'ai changé les portières coté droit ..qui étaient abimées j'ai commencé par l'arrière droite





puis l'avant droite





Aujourd'hui changement de l'aile av gauche ..la vieille aile démontée ..



la nouvelle montée ...on voit bien que la teinte n'est pas tout a fait la même..



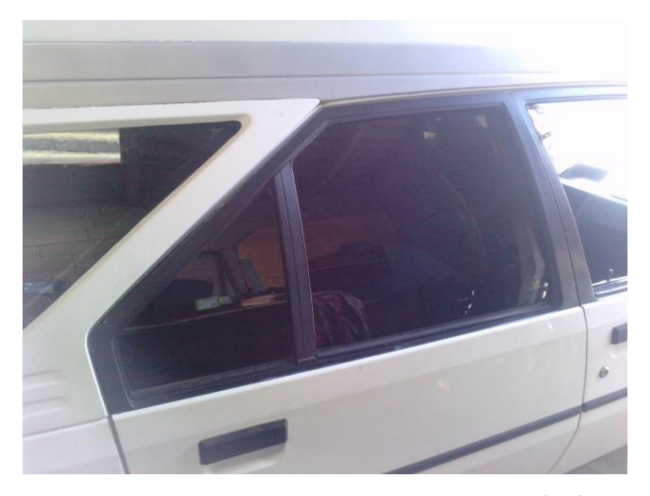
Ensuite démontage de la vitre ar droite ...et pose du film





film posé





J'ai reçu le contre cadre pour le lanterneau et avec la chance que j'ai ..bien sûr il était trop grand ! !

Donc j'ai été obligé de le découper en 4 parties et l'ajuster pour l'adapter sur le lanterneau

Il me faudra donc trouver des "caches" en plastique ou autre pour que ce soit bien propre..

Sur le coup j'ai enlevé l'éclairage a leds du hayon et je l'ai posé dans le sens de la largeur..et ca donne ça





Ensuite j'ai découpé le rideau en 2 parties...au moins on sent l'air frais rentrer quand je roule ..

et puis j'ai fixé la deuxième chauffeuse a droite avec un sandows





Sur le coup j'ai un peu plus de place a l'arrière



et j'ai fait un support de lit rabatable monté sur charnière je ferais les photos demain



Et j'assemblerais tout ça a la demande ..

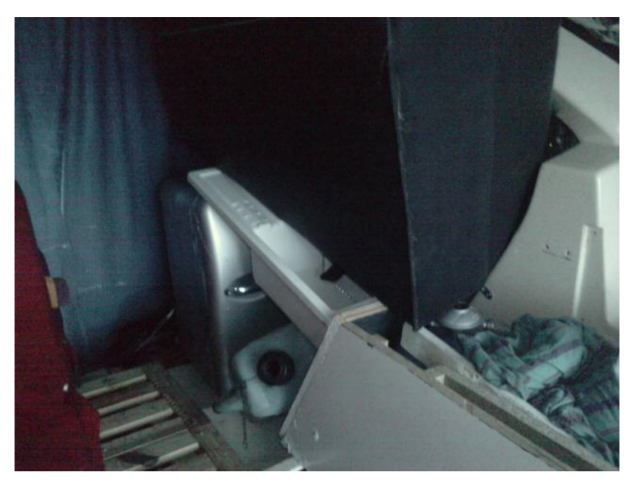




la suite ...
j'ai commencé les modifs du caisson à l'arrière ..il a perdu 8 cms en hauteur
Ensuite j'ai démonté la planche qui était sur le frigo..voila ou j'en suis pour le moment
il me faudra refaire une planche pour la mettre sur le caisson (plus longue)

ps: la coupe est bien faite ..sur la photo on dirais que c'est de traviole ...





j'ai posé l'évier de caravane avec son robinet ..(obligé de modifier l'évacuation d'eau et la mettre en bas)



Ensuite j'ai été obligé de trouver une autre planche et de la monter a la place de l'ancienne ..

