

CR reunion APPER EST du 22 janvier 2011. par Ottiti

Nous partîmes un bel après-midi

Pour rejoindre cette 2ième réunion de l'APPER Est, et pour des raisons d'économies de CO2, les Sud Lorrains se sont regroupés dans un seul véhicule diesel avec filtre à particules (c'est sûr aussi, à 4, on se perd moins que tout seul).

ICE54 et Bruno sont arrivés chez moi les premiers vers 15H00 et en route pour récupérer Albert.

Premier contact avec le GPS de mon épouse et première question : « pourquoi ce truc veut-il me faire passer par l'autoroute au Sud alors que l'on va à l'Est ? » Je ne suis donc pas ses indications en début de trajet, mais les accepte pour la fin. Albert est récupéré sans problème. En route pour la frontière « Go EST » !

Là, j'accepte les conseils du GPS (elle a une belle voix) jusqu'à un rond point un peu avant l'arrivée et là ... la jolie voix perd ses moyens et moi la bonne direction (Grrrr !)

Petites discussions à 4 et nous reprenons la bonne direction pour finalement arriver vers 16H20 au 3 rue de l'église (non connu par la voix bien sûr !)

Nous avons tous lu le [CR de Tigrou](#), donc nous avons facilement reconnu la maison basse que nous y avons vu. ICE54 et Bruno partent en reconnaissance, Ottiti et Albert en soutien ... c'est bon, nous sommes sauvés ! il y a des panneaux sur le toit et un bac de jus de pomme devant la porte, nous sonnons à la porte.

Tiens il y a un videur à l'entrée ? Ah non ... c'est Ramses (beau bébé)

C'est tout de même un peu déstabilisant de voir en vrai des pseudo (que je vais garder pour le fil de ce récit par confidentialité)



En partant de la chaise vide du bas de la photo et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, on a :

Ramsès : « poutre » ouvrière de ce forum mais caché derrière l'appareil photo !

Bruno.discours : Installation thermique bloquée par des copropriétaires jaloux et ignorants

Otitti : petit nouveau avec plein de projets en tête

Ice54 : un « Pro » équipé en solaire PV et thermique

Albert : Installation thermique bloquée par une administration tatillonne et bornée

Tigrou : notre ôte bienveillant équipé en thermique

lepat54 : projet en suspend à cause d'un bout de bâtiment classé

Yves Br : Equipé en thermique

Guillaume 22 : Chauffage de piscine au sol qu'il va faire grimper sur le toit surtout depuis qu'il sait qu'il n'a pas le droit de les laisser au sol ! Chez les Belges, en solaire, tu fais ce que tu veux sur ton toit mais pas dans ton jardin (Dixit Ramses) ! ... les Français c'est presque le contraire.

Didou : arrivé en dernière minute pour voir l'install de Tigrou et malheureusement reparti assez tôt suite obligations.

Donc beaucoup plus d'apprentis que de possesseur d'installation.

Vers 17H00 présentation de mes travaux sur les plaques de CI ou comment se faire mettre en boîte rapidos (gentiment et bon enfant rassurez vous), mais j'avoue que c'était homérique. Mes travaux sont acceptés, vous allez recevoir vos plaques sous peu. Ramses nous explique comment faire cuire un typon laser sur une plaque de CI sans insolation et comment graver avec un minimum de perchlo. Très intéressant, mais moi je vais rester basique vu que j'ai l'insoleuse et la graveuse. C'est beaucoup plus sûr, même si c'est beaucoup plus salissant.

Tigrou nous fait visiter son installation :

-Plancher chauffant mince : procédé très pratique en rénovation, même si ses départs en salle de bain risque d'indisposer une épouse même conciliante, c'est remarquablement bien fait et pensé.

ECS sanitaire solaire: 1 ballon et 2 panneaux

Régulation ECS/chauffage : installation et adaptation perso secourus par un onduleur de récup

Cuve d'eau morte : La, pareil, incompatible avec mon épouse, mais bon c'est méga isolé, rien à dire

Le petit plus : Tigrou a prévu une fonction que nous qualifierons de mise hors gel de son plancher chauffant. Elle est assurée par un ex-ballon d'ECS alimenté par une résistance de 300W seulement, et en plus cela fonctionne c'est le pied.



A l'extérieure visualisation et explication de la pose et utilisation des panneaux.

Le petit plus : un panneau installé verticalement pour un chauffage directe de sa SdB (en prévision pour l'instant)





Vers 20H00 direction encore plein EST vers une pizzeria Luxembourgeoise. Là, la madame du GPS ne connaît rien du tout donc ... ne pas paumer la voiture de Tigrou.

Restaurant sympa garni de serveurs italiens prévenants. Petit problème de traduction Franco/Italienne, puis d'œuf oublié (d'habitude c'est sur moi que cela tombe mais là c'était pour Ramses) et clôture par un « petit » dessert





Si si ! c'est de l'eau sur la table ! Nous avons été très très sage, peur du gendarme oblige ! Même si de mauvaises langues ne veulent pas nous croire, seules 4 malheureuses bières ont été commandées, amis Belges oblige.

Retour vers je ne sais plus quelle heure, surtout ne pas perdre la voiture de Tigrou !

Arrivée à bon port. Présentation et explications par Ramses des avantages et particularités des Millenium Crouzet de différents modèles 24V et 220V. Je pense que je vais lui demander son programme de gestion des lumières, c'est top son truc. On a eu l'occasion également de voir à quoi ressemblait un variateur de fréquence pour moteur tri mais alimenté en mono. Ramses nous a expliqué qu'on trouvait ce type d'équipement pour 3 fois rien sur la toile et qu'on pouvait ainsi piloter en débit des circulateurs triphasés.

Après minuit retour au Bercail, conversation dans la voiture moins animée qu'à l'aller (digestion sûrement) et dépose d'Albert. Là cela se complique, fort de mon orgueil de conducteur autonome je décide de ne plus suivre la dame du GPS ... au bout du troisième rond point je me plante bien sur. Orgueil rentré je reconnecte la dame qui par vengeance, me fait passer par la dérivation Sud de Metz. Une fois arrivé, séance de grattage de vitre pour Ice54 (speudo en conséquence) et c'est à lui de convaincre la douce voix de son GPS de bien vouloir lui parler

A priori il est bien rentré comme tous les autres d'ailleurs !

A une prochaine fois.