#### Notice RésiWay

**ResiWay AISBL** est une association à but non lucratif dont l'objectif est de faciliter les actions écologiques et de permettre à chacun de participer à rassembler les informations pratiques issues de l'accumulation d'expériences individuelles et collectives.

Ce document est repris dans la <u>bibliothèque en ligne ResiLib</u> dont le but est de diffuser des documents offrant des retours d'expériences et informations didactiques pour faire soi-même, de manière écologique et à faible coût.

Tout est mis en oeuvre pour proposer des informations exactes et de qualité.

Toutefois **ResiWay n'est pas l'auteur** de ce document et ne peut donc assumer la responsabilité de l'exactitude, de l'actualité et de l'intégralité des informations mises à disposition.

#### **Document**

**Auteur: Lionel BARRA** 

Note: ce nom peut être incomplet, inconnu ou un pseudonyme, selon la volonté de l'auteur

Titre original: Chauffe-eau solaire en thermosiphon

<u>ResiLink</u>: Ce document est accessible à tout moment à cette adresse, et le restera toujours https://www.resiway.org/document/15/BARRA-Lionel\_Chauffe-eau-solaire-en-thermosiphon\_2006\_fr

URL originale: http://amet.pierre.free.fr/barra/barra.pdf

Note: Il est possible que cette adresse soit inconnue, n'existe plus ou que le contenu original ait été remplacé

#### **Droits d'auteur**

Ce document a été mis à disposition par l'auteur sous une licence permettant sa libre diffusion avec "certains droits réservés". Les droits à appliquer doivent respecter les indications de l'auteur cité ci-dessus ou, à défaut, la licence CC BY–NC–SA 3.0 - https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/fr/:



**Attribution** - Vous devez créditer l'oeuvre, intégrer un lien vers la licence et indiquer si des modifications ont été effectuées. Vous devez indiquer ces informations par tous les moyens raisonnables, sans toutefois suggérer que l'auteur original vous soutient ou soutient la façon dont vous avez utilisé son oeuvre.



**Pas d'Utilisation Commerciale** - Vous n'êtes pas autorisé à faire un usage commercial de cette oeuvre, tout ou partie du matériel la composant.



Partage dans les Mêmes Conditions - Dans le cas où vous effectuez un remix, que vous transformez, ou créez à partir du matériel composant l'oeuvre originale, vous devez diffuser l'oeuvre modifiée dans les mêmes conditions, c'est à dire avec la même licence avec laquelle l'oeuvre originale a été diffusée.

Auteur: Lionel Barra 2006

Bonjours à tous les curieux qui consulte ce fichier, il décrit la réalisation en autoconstruction totale d'un chauffe eau solaire en thermosiphon, je n'ai aucune prétention, mon système n'est pas parfait, et je ne détient aucune vérité.

Si je détaille ma réalisation, c'est par souci de partage, pour mutualiser les expériences afin de susciter des vocations et d'éviter mes erreurs.

J'ai beaucoup appris sur le forum autoconstruction solaire, et je remercie tous ces acteurs et particulièrement Pierre Amet pour son initiative, et la devise qu'il met en pratique :

Produire sans s'approprier
...agir sans rien attendre
.....guider sans contraindre
.....voilà la vertu primordiale.
DAO DE JING, Chap.51

Ma démarche de construire solaire, d'utiliser une énergie renouvelable et inépuisable, n'est pas uniquement écologique, mais aussi économique et ludique (je me suis bien amusé).



#### Découpage du document

Présentation
Introduction ; Projet
Fabrication des caissons
Fabrication des absorbeurs
Détails de réalisation et test de revêtement
Fabrication du ballon échangeur
Pose des canalisations, mise en place des capteurs et fonctionnement
Etude financière
Bilan et perspectives

#### **INTRODUCTION:**

Il s'agissait tout d'abord pour moi d'un premier essai dans le solaire, mon ambition étant de réaliser un système de chauffage PSD (plancher solaire direct).

J'ai choisi de faire un CES (chauffe eau solaire) en thermosiphon, pour sa simplicité et sa fiabilité.

Etant peu fortuné, j'ai cherché à récupérer un maximum de matériel d'occasion, pour leurs donnés une nouvelle vie (recyclage).

Aussi la dimension de mes capteurs est directement liée à cette logique, car je possédais déjà le double vitrage que j'ai séparé.

#### **PROJET:**

- **-Les caissons des capteurs** sont réalisés en panneaux composites (Algéco) sandwich (ép. 40 mm) plaque acier galvanisé et âme en mousse polyuréthane. (Rigide et isolant) Les panneaux sont liés avec des cornières métalliques.
- -L'absorbeur est un montage de tube cuivre en parallèle, les ailettes sont réalisées en aluminium plaque d'imprimerie 0,3 mm (offset).
- -Le revêtement sélectif est fabriqué à base de vernis antirouille et de graphite.
- **-Les tuyaux** de liaison sont en cuivre pour le départ des capteurs puis en PER, toutes les liaisons utilisent des tuyaux souples haute température (160°) et des colliers de serrage.
- **-Le ballon échangeur**, est un ballon double enveloppe, Fut de 220 L en plastique bleu et cumulus (200 L) de récupération dépouillé de son isolation et mis au bain marie.

#### **DIMENSIONS:**

Capteurs:

Dimensions extérieures des caissons =  $2050 \times 1660$ Dimensions des vitres =  $2030 \times 1640$ Surface utiles =  $1910 \times 1520 = 2.9 \text{ m}^2$  par capteur Soit pour les deux capteurs =  $5.8 \text{ m}^2$ Inclinaison  $55^\circ$ 

Absorbeurs:

Tube cuivre écroui (12 x 14) Tube cuivre écroui (26 x 28)

Distance capteurs / ballon 14 m Dénivellation totale 1,5 m Pente moyenne 6 cm / m

Tuyaux de liaison Ø 20 mm

Ballon échangeur :

Cumulus 200 litres, dépouillé sur 90 cm de hauteur

Capacité du circuit :

90 litres dont 30 litres de monopropylène glycol (protection – 8° C)

#### **FABRICATION DES CAISSONS**

Soudage



Montage des pattes de fixation



Présentation du cadre in situ



# Chauffe eau solaire en thermosiphon FABRICATION DES CAISSONS

Version devaluation.
Produit non agregistre

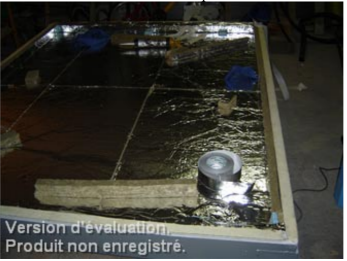
Perçage et rivetage des plaques (toute la famille participe)



La structure monté



Isolation des capteurs



#### **FABRICATION DES ABSORBEURS**

Les soudures sont réalisées par brasage cupronickel argent



Nettoyage des flux de brasure et épreuve des tubes



Ponçage des plaques d'imprimerie



Découpage des bandes d'alu au cutter



La bande sur le rail conformateur



Incrustation du rondin d'acier



Rabattage des bords



Incrustation du tube cuivre plus bas que les bords du



L'empreinte réalisé



Après démoulage



Resserrage de l'empreinte avant clipsage



Clipsage sur l'absorbeur



Montage



Montage des absorbeurs



L'absorbeur peint



#### **DETAILS DE REALISATION**

Mise en place des plots de calage de l'absorbeur (avec butés en bas du capteur mais libre en haut pour la dilatation)



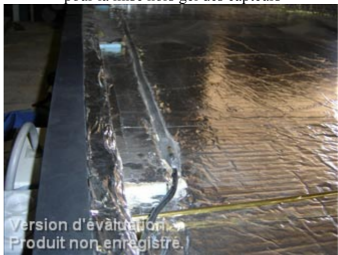
Les tubes de l'absorbeur sur ses cales



Les plots de calage de l'absorbeur sont protégés de la chaleur par une fine couche de laine de roche + alu



Installation de la guirlande de noël et de la sonde du cumulus pour la mise hors gel des capteurs



Pose des joints néoprène découpe du joint néoprène au bas du capteur pour la mise à l'air libre



Montage des cornières alu et calage de la vitre



Les cornières alu latérale et supérieure sont montées sans pression uniquement pour maintenir le joint en place, la vitre est calée par le bas par l'intermédiaire d'une baguette PVC et des butés en alu.

Test de revêtement



17 Décembre 2005 Test de captage des colories en fonction du revêtement. Réalisé avec un thermomètre infrarouge

Un adhésif noir a été placé au dos des plaques pour uniformiser les surfaces

N°	Description du revêtement	T°	T°	Т°	T° diffus		Observation
1	Peinture en bombe haute température 600° noir mat	67	68	73		32	Plaque de référence
15	vernis antirouille + White- spirit +graphite	67	68	74		31	= Ref
Ech	vernis antirouille + White- spirit +graphite + colorant noir	68	69	75		33	+ 1 à 2°C
EX1	1 <sup>ère</sup> couche = Ech 2 <sup>ème</sup> couche : vernis antirouille +graphite	67	68	73		32	= Ref
EX2	1 <sup>ère</sup> couche = Ech 2 <sup>ème</sup> couche : vernis antirouille +silice colloïdale	66	68	73		31	- 1°C
EX3	1 ère couche = Ech 2 ème couche : vernis antirouille +graphite + silice colloïdale	66	68	73		30	- 1 à 2°C
EX4	1 <sup>ère</sup> couche vernis antirouille +graphite + silice colloïdale	66	67	72		29	- 1 à 2°C
CU1	Cuivre sélectif ese-solar (Bleu genre Tinox)	69	72	78		31	+ 2 à 5°C
CU2	Cuivre noirci chimiquement	67	68	75		30	= Ref

Les tests sont réalisés à l'intérieur derrière une baie vitrée sans aucune perturbation. Seul les écarts de températures entre les plaques sont significatifs.

CU2 = Procédé: lessive de

soude du commerce (29 %) 10ml + sel de cuisine 2 gr + 1 goutte de savon de vaisselle liquide (mouillant). Une fois le sel dissous, badigeonner cette solution sur le cuivre . Après 24 heures, rincer à l'eau clair en frottant si nécessaire pour enlever le film blanc

#### Bilan:

Finalement, la peinture HT ce n'est pas ci mal, on gagne un peu avec le vernis antirouille graphité et coloré en noir, mais il faut le fabriquer...

Le revêtement sélectif ese-solar, est plus performant, mais surtout à haute température, voir moins bon par soleil diffus.

Quand au cuivre noirci chimiquement selon la formule ci-dessus, ça ne vaut pas le coup de risquer des brûlures chimiques, (la bombe de peinture HT coûte 3 euros)

L'ajout de silice colloïdale ou d'une couche de graphite supplémentaire n'apporte rien voir diminue les résultats.

#### LE BALLON ECHANGEUR











Le ballon en cours de montage

Le ballon monté avec ses thermomètres de contrôles



Au début, j'ai utilisé des thermomètres bracelets à aiguille, (à droite sur l'étagère) mais ils sont trop imprécis, ces modèles à mercure et plongeur sont plus cher mais fiables durables et précis...

Calculs : pour obtenir une surface d'échange supérieure à 25% de la surface des capteurs (27%) La surface souhaitée est de 1,6 m<sup>2</sup>

Diamètre de la cuve = 50 cm; fond =  $(3,14 \text{ x R}^2) = 0,196 \text{ m}^2 = 0,2 \text{ m}^2$ 

Circonférence =  $(3.14 \times 50) = 1.57 \text{ m}$ 

 $1.6 - 0.2 = 1.4 \text{ m}^2$  à dépouiller = 1.40 / 1.57 = 0.89 m soit = 90 cm

Les tuyaux de liaisons



Mise en place des capteurs (environ 150 Kg; dur,dur...)



#### **FONCTIONNEMENT**

Janvier 2006

La durée d'ensoleillement utile est d'environ 4h30 par jours, de 11h à 15h30

Par journée bien ensoleillée, l'eau chaude solaire arrive ballon à + de 70°, ce qui me permet le soir d'avoir 200 litres d'eau à 55°.

Après puisage de l'eau chaude (douche, bain) il reste encore de l'eau à environ 45°, Au matin, les deux cuves se sont équilibrées vers 30°.

### Coût de fabrication (2005)

### « Chauffe eau Solaire en thermosiphon»

Capteurs: surface utiles = 1910 x 1520 = 2,9 m<sup>2</sup> par capteur Soit pour les deux capteurs = 5 ,8 m<sup>2</sup> Coût = 637 € soit 110 € le m<sup>2</sup>

#### Pour la fabrication des caissons

Tube cuivre écroui (12 x 14) x 4 m  Tube cuivre écroui (26 x 28) x 7,5 m  Manchons divers  Baguettes brasure S 808 (cupronickel/argent)  Décapant	X X X	11 1 1 1	= = = =	27 € 23 € 32 € 6 €
Tube cuivre écroui (26 x 28) x 7,5 m Manchons divers Baguettes brasure S 808 (cupronickel/argent)	X	1	=	27 € 23 € 32 €
Tube cuivre écroui (26 x 28) x 7,5 m Manchons divers		1	=	27 € 23 €
,				
Tube cuivre écroui (12 x 14) x 4 m	X	11		02 0
		1 1	=	62 €
Plaques alu épaisseur 0,3 mm (1m x 0,80)	X	30	=	20 €
Pour les absorbeurs :				
	Total :		=	462€
Grillage à poule maille 13mm (5m x 1,5)	X	1	=	29 €
Protection contre la grêle et les cailloux				
Vis inox auto foreuse (4,8 x 19) x 14	X	4	=	13 €
Vitre claire 5mm (2,040 x 1,640)	X	2	=	12 3 €
Isolant laine de roche + alu épaisseur 30	X	12	=	73 €
Joint néoprène $40 \times 5 + 30 \times 5$ (par $20 \text{ m}$ )	X	2	=	43 €
Baguettes à souder rutile 2,5 mm (5 kg)	X	1	=	18 €
Peinture antirouille 5 litres	X	1	=	25 €
Mastic acrylique	X	6	=	12 €
Rivets 4,5 mm (200 u)	X	1	=	10 €
Cornières alu 30 € pièce (6 m)	X	2	=	60 €
Cornières gaiva 4 € nièce — Lou x Tou x 7700	X	4	=	40 € 16 €
Panneaux composites 10 € pièce (1200 x 2400) Cornières galva 4 € pièce 150 x 150 x 2200	X	4		41/1

### **Pour le raccordement :**

PER bleu	Ø 20 x 25 m	X	1	=	20€
PER rouge	Ø 20 x 25 m	X	1	=	23 €
Tube cuivre écroui	20 x 22 x 5 m	X	1	=	11 €
Jonction en Y	Ø 19	X	2	=	14 €
Tuyau vapeur 165°	x 2 m	X	1	=	26€
Manchon isolant	x 40 m	X	1	=	51 €
Raccords traversé de cloison			2	=	10€
Tuyau PVC sable Ø 50	x 28 m	X	1	=	62 €
Collier de fixation		X	20	=	29€
		Tot	al	=	246 €

### Pour la protection antigel

	Total :		=	58 €
Mono propylène glycol (5 litres)	X	6	=	41 €
Rallonge 3 m	X	1	=	2 €
Double prise + boite étanche	X	1	=	7€
Guirlande de noël (1m)	X	2	=	8 €

#### **Outil divers:**

		Total =		=	42 €
Thermomètre à bracelet		X	2	=	17€
Colliers plastiques + fixat	ions	X	20	=	7 €
Coupe tube		X	1	=	11 €
Foret	Ø 14	X	1	=	7€

TOTAL général = 978 €

#### **BILAN ET PERSPECTIVES**

#### Les erreurs :

De conceptions :

- Je voulais que les vitres tiennent uniquement bloqué sur les cotés et le dessus coincées entre les joints néoprènes et la cornière alu, j'avais donc monté les cornières avec une légère pression pour éviter à la vitre de glisser.

Effectivement elle n'a pas glissé, mais le premier jour d'exposition solaire, la dilatation de la vitre n'a pas pu se faire correctement et elle s'est fendue en trois endroits.



Dommage je l'avais récupéré gratuitement en séparant un double vitrage, j'ai cassé sa sœur lors d'une manipulation malheureuse, j'ai donc du en acheter deux..., c'est un comble quand on sait que j'ai réalisé les capteurs aux dimensions de cette vitre gratuite (au début).

J'ai modifié le montage pour l'autre capteur, comme indiqué dans les détails de réalisations, lui il tient toujours.

- Je comptais n'utiliser que de l'eau et sur les guirlandes de noël pour la protection contre le gel, effectivement les absorbeurs sont bien restés hors gel par -4° mais les canalisations bien que protégées avec de l'armaflex ont gelées, sans causer de dommages heureusement. J'ai donc utiliser un mélange d'eau et monopropylène glycol à 30% ce qui me garantie une protection jusqu'à -8°, et j'ai éteint les guirlandes, je les rallume dès qu'il fait -10° à Marseille, bref pas de sitôt.

#### Les craintes :

La surface des capteurs par rapports à la quantité d'eau à chauffer, et les performances du système en pleins hivers me font craindre des problèmes de surchauffe en été. La température de l'eau dans le cumulus n'atteint pas encore les 60° nécessaires à la destruction des légionelloses, et je ne dispose pas d'un complément électrique ou autre pour atteindre cette température, donc inquiétude pour l'hiver.

#### Les améliorations à prévoir :

L'augmentation de la capacité du cumulus à 300 litres, j'en achèterais peut-être un neuf...