

Bonsoir Jean-Pierre,  
Pas de problème pour diffuser ma réponse.  
Merci pour vos conseils, je me penche là dessus pendant le prochain Week-end.  
J'ai le fascicule de la régulation, je m'y référerai.  
Merci encore à vous, et à l'avenir si besoin, je recourrai encore à vos conseils.  
Bien cordialement,

JF CUNY

Le 28/01/2015 19:40, Solaire-Diffusion.eu Service Client a écrit :

Bonjour,

Je vous remercie pour cette réponse, puis-je la publier en éclatant votre adresse email (pour éviter de futurs spams)?

Concernant votre isolant, le problème est visiblement un passage en stagnation : le ballon a atteint la consigne, le circulateur s'arrête. Et l'isolant utilisé n'est peut-être pas de l'isolant chauffage, qui résiste à 95 °, mais de l'isolant pour canalisations froides. Voir nos fiches techniques de produits [ici](#), à l'onglet télécharger.

Pour éviter cela, qui contribue à la dégradation de votre glycol, vous devrez utiliser la fonction anti-stagnation. [Voir ici](#) son effet. Profitez-en pour vérifier le glycol comme indiqué. Pour mettre en oeuvre, j'ai cherché à ouvrir le manuel de votre TRA501, mais le lien est cassé, je vous laisse retrouver le fascicule.

Pour l'anode, je n'ai que les indications en intensité du fabricant, fournies ici : <http://solaire-diffusion.eu/images/stories/documents/TH/Anodes.pdf>

Je regarde si je peux trouver autre chose. Quelques milivolts ne me paraissent pas forcément illogique : une pile faite pour ça avec un électrolyte qui va bien n'en délivre que 1400, là on a quand même 1 mètre d'eau pas trop chargée en ions (comparée à l'acide sulfurique concentré d'une batterie et des plaques à moins d'1 cm!).

Cordialement,

Jean-Pierre , Service Client

Solaire Diffusion,

103, Av. des Chasséens,

ZI Avon, 13120 Gardanne

tel 09 81 77 43 44

[www.solaire-diffusion.eu](http://www.solaire-diffusion.eu)

[www.boutique-solaire-diffusion.eu](http://www.boutique-solaire-diffusion.eu)

[www.steca.fr](http://www.steca.fr)

| ----- Original Message -----

**From:** jeanfrancois.cuny chez free.fr

**To:** [Solaire-Diffusion.eu Service Client](mailto:Service.Client@solaire-diffusion.eu)

**Sent:** Sunday, January 25, 2015 2:28 PM

**Subject:** Re: Fw: Donnez votre avis-17

Bonjour Jean Pierre.

Je suis Jean-François CUNY, xxxxxxxxxxxx à Lunéville 54300.

J'ai été chercher le matériel à Gardane le 26 septembre 2013.

Objectif : chauffage eau sanitaire.

2 panneaux moyens montés à 35° sud ouest, 1 ballon 300l, régulation, etc. Vous avez la liste chez vous.

Pas de problème important pour la mise en oeuvre, sauf pour l'adaptation sur mes tuiles anciennes, j'ai été obligé de modifier des tuiles chatières d'une autre référence.

Mon installation était opérationnelle en mars 2014.

Mois de mars 2014 : 20 jours de chauffage solaire exclusivement.

Avril : 15 jours exclusivement. Puis de mai à octobre : chauffage solaire exclusif.

Donc de mars à fin octobre : calories gratuites.

Si mes calculs sont justes : j'amortirai le coût du matériel en 7 ans.

Le souci de débutant que j'ai eu concerne l'isolation de mon circuit primaire sous panneaux au grenier. J'ai été très surpris de voir mon isolant mousse traditionnel littéralement coupé, traversé-fondu, le tuyau étant passé à travers. C'est vrai que j'ai constaté des températures de 125° lors des périodes les plus chaudes d'été. Je pense régler ce problème avec une bande de laine de verre utilisée pour l'isolation de tuyaux de chauffage central.

Sinon, je suis surpris de ne mesurer que quelques millivolts au contrôle d'anode à la première mise en eau, l'ohmmètre m'indique une résistance de plusieurs mégohms, si vous avez un avis, il m'intéresse.

Pour faciliter la mesure anodique, j'ai monté une boîte de dérivation (à gauche au dessus du ballon) qui reprend les branchements, ainsi le contrôle se fait sans démonter la partie latérale assez inaccessible dans mon cas.

Je vous joins quelques photos, dont les fameux isolants détruits.

Je vous devais vous ce retour, j'ai repoussé, mais votre invite m'a décidé à le faire.

Merci pour vos conseils, et pour l'ensemble de votre service, les matériels sont parfaitement adaptés à leur usage.

Bien cordialement,

JF CUNY