

# Retours clients

- Quotes:

 Retour

- [Nous avons 24 °C à l'intérieur, il faisait 0°C dehors](#)
- [Après seulement 6 semaines, nous avons noté une amélioration de l'air intérieur](#)
- [Plus d'humidité et pas d'odeur de renfermé"](#)
- [Les Xylophage \(Xestobium Rufovillosum\) ont complètement disparu de la charpente](#)
- [Il marche depuis 3 ans pour notre plus grande satisfaction](#)
- [Nous utilisons 4 à 5 sachets de déshumidification pour notre maison de 40m<sup>2</sup>](#)
- [Le meilleur investissement pour votre maison d'été](#)
- [Après seulement 6 semaines, nous avons noté une amélioration de l'air intérieur](#)
- [Même quand on utilise le poêle à bois, il n'y a pas de condensation](#)
- [Humidité et odeurs ont disparu complètement!](#)
- [Livraison rapide en 3 jours](#)
- [Il marche parfaitement et produit de l'air chaud et frais pour notre caravane](#)
- [Nous avons 24 °C à l'intérieur, il faisait 0°C dehors](#)
- [Pendant plusieurs hiver, nous avons maintenu la maison hors gel](#)
- [Je ne peux qu'encourager l'installation d'aérateurs solaires](#)
- [Je dois vous féliciter pour la qualité du matériel et des accessoires utilisés – ils sont simplement superbes!](#)
- [Vous ne devez pas hésiter de recommander ce système pour ventiler des sous sols](#)
- [La moitié de cette facture était dépensé pour garder la maison hors gel](#)
- [Les ouvriers étaient surpris de l'atmosphère intérieure de ma maison. Pas d'odeur de renfermé](#)

**SV14 installé sur le toit:** Cher Hans Joergen Christensen. Ayant acheté un SV14 pour montage sur toit pour notre maison secondaire de 60m<sup>2</sup>, nous bénéficions d'un chauffage supplémentaire bienvenu – spécialement en automne et au printemps. En même temps, le SV14 a amélioré l'air intérieur pendant les mois d'hiver chauffant la maison froide et en renouvelant l'air en utilisant les ressources naturelles.



Nous avons mesuré 24°C à l'intérieur alors qu'il faisait 0°C dehors! C'est dommage que cette technique, basée sur les aérateurs solaires ne soit pas plus connue. Beaucoup de personnes pourraient en bénéficier. C'est un produit brillant qui répond à toutes les promesses faites, il est recommandé pour de nombreuses utilisations.

Cordialement, Lone and Kurt Rise, 18.03.2003

**Soendervig:** Nous sommes d'heureux propriétaire d'une maison de vacances sur la mer du nord. Nous ne l'utilisons que durant la saison estivale. Il y a quelques années, nous avons rajouté des aérations dans toutes les pièces de la maison parce que qu'elle sentait le renfermé au printemps.



Cela a aidé beaucoup, mais nous n'étions pas totalement satisfaits. Par l'intermédiaire d'un ami, nous avons connu les produits SolarVenti. Nous avons regardé le système et nous avons acheté deux systèmes de milieu de gamme que nous avons immédiatement installé. Après seulement 6 semaines, nous avons noté une grande amélioration de l'air intérieur. Nous ne pouvons que recommander les systèmes SolarVenti  
. Cordialement. Inge et Poul Hjorth, Soendervig, Avril 2003.

**2100 Copenhague: 18.08.2004** ... .. Je suis très satisfait de mon SolarVenti. Le système correspond parfaitement à mes attentes. L'atmosphère intérieur de ma maison est vraiment différente maintenant – pas d'humidité et pas de « maison qui sent le renfermé » – tout est « frais ». Amitiés de Bent Eckert, 2100 Copenhague

**Chalet:** Nous n'avons que des louanges pour le SolarVenti. C'est une invention fantastique. Nous avons acheté un chalet il y a un an. Nous savions dès le début qu'il y avait des xylophages (*Xestobium Rufovillosum*) dans la charpente – ils ont disparu complètement – la maison respire le frais après chaque hiver. Tous les placards et les tiroirs sont restés ouverts durant le période hivernale. Même la literie sent bon!! C'était et c'est toujours une invention fantastique. Bien cordialement, Lilli Larsen, June 16, 2006.

**Kastrup:** Il est impossible de donner assez de compliments au grand système (SV14). Il marche maintenant depuis 3 ans pour notre plus grande satisfaction et nous sommes ravis dès que nous mettons les pieds dans notre maison d'été. Cordialement, J.P.Skov Jacob Appels Allé, Taarnby, Kastrup. 10.04.03

**2610 Roedovre:** Notre SolarVenti marche maintenant depuis 1 an, démarré au cours de l'été 2002, automne, hiver et maintenant printemps 2003. Le SolarVenti marche encore mieux que nous l'avions imaginé. Nous utilisons 4 à 5 sachets de déshumidification dans notre maison de 40m<sup>2</sup>, mais la maison restait froide et humide en hiver.  
Le SolarVenti a résolu tous nos problèmes de moisissure. Il nous apporte une atmosphère intérieure saine et élimine les odeurs de renfermé ... l'installation peut être faite par n'importe qui ... En mars, nous avons rajouté une source supplémentaire de chaleur gratuite. Nous sommes tellement satisfait que nous voulons en acheter un autre pour la maison d'ami. ...  
Kind regards, S. Petersen & I. Knudsen, Valhoejs Allé, 2610 Roedovre

**Broager :** Christian Brock, Rugtoften 18, 6400 Soenderborg a écrit: Pour votre information, je voulais vous signaler que c'est le meilleur investissement pour votre maison secondaire. Nous nous y rendons tous les week-ends et jamais une trace d'humidité. Si vous voulez une référence dans la région de Flensborg Fjord vous pouvez utiliser mon nom.  
L'adresse de ma maison secondaire est: Agertoften, Brunsnaes, 6310 Broager.

**Soendervig:** Nous sommes d'heureux propriétaire d'une maison de vacances sur la mer du nord. Nous ne l'utilisons que durant la saison estivale. Il y a quelques années, nous avons rajouté des aérations dans toutes les pièces de la maison parce que qu'elle sentait le renfermé au printemps. Cela a aidé beaucoup, mais nous n'étions pas totalement satisfaits. Par l'intermédiaire d'un ami, nous avons connu les produits SolarVenti. Nous avons regardé le système et nous avons acheté deux systèmes de milieu de gamme que nous avons immédiatement installé. Après seulement 6 semaines, nous avons noté une grande amélioration de l'air intérieur. Nous ne pouvons que recommander les systèmes SolarVenti . Cordialement. Inge et Poul Hjorth, Soendervig, Avril 2003.

**Fjellerup:** Nous vous écrivons pour vous faire partager notre plaisir de posséder le système d'aération solaire. Nous l'avons installé dans notre maison secondaire et nous ne pourrions plus nous en passer. La maison est sèche et sent le frais, et quand nous arrivons en automne ou au printemps, nous avons clairement noté que la température intérieure était plus élevée que d'habitude. Nous avons eu seulement besoin d'ajouter une buche dans le poêle à bois pour chauffer la maison. Valborg le conseil à tout le monde, elle est tellement heureuse de retrouver les meubles, le linge et la vaisselle sans humidité. Même quand nous utilisons le poêle, il n'y a pas de condensation. Bien sur, vous ne vous rappelez pas de nous, notre système est installé depuis des années. Nous devons être parmi les premiers. Je suppose que vous n'avais pas noté le temps passé. Depuis qu'il est installé, nous n'y avons jamais touché. Nous avons lu que vous aviez amélioré le système, cependant nous sommes heureux avec notre "antiquité". Si quelqu'un veut venir le voire dans la région de Fjellerup, il sera le bienvenue chez nous.

Bien cordialement, Valborg og Leo P. Larsen Hinnerup, Mid Aug. 2005

**Marielyst :** J. Balk Olsen, Fredriksberg 22.11.97: .... Je voulais vous dire que nous sommes débarrassés de l'humidité dans notre maison secondaire et en même temps, les odeurs de renfermé typiques des maisons secondaires ont disparu. Nous possédons une maison d'été à Marielyst proche de Falster où nous avons eu de gros problèmes du à l'humidité de la région... J'ai installé un aérateur solaire ... Ce qui est si brillant, c'est le ventilateur qui insuffle l'air seulement quand le soleil brille, ce qui rend possible l'absorption de l'humidité intérieure de la maison. Les odeurs et l'humidité ont complètement disparu dès que le système a fonctionné un été et un hiver. Il marche désormais depuis 4 ans avec de l'énergie gratuite. C'est une solution que je recommande vivement.

**Skive:** Semaine 39, j'ai commandé un aérateur solaire incluant la cellule photovoltaïque et le ventilateur. La livraison a été rapide, 3 jours plus tard et j'ai installé le système facilement le dernier weekend de septembre. Le système a été installé sur le toit d'une annexe de 1942 adjacente à notre maison : annexe de 2 étages, avec un escalier ouvert vers l'étage supérieur. L'air est insufflé au rez de chaussé le plus loin possible de la cage d'escalier. L'annexe est utilisée par ma sœur et elle est chauffée électriquement en combinaison avec un poêle à bois.

L'ensoleillement est correct, avec aucune fenêtre au nord et peu d'ouvertures vers l'est ou l'ouest. La position n'est donc pas idéale, mais après seulement 10 jours de fonctionnement, nous notons une différence significative et l'amélioration de l'air intérieur. Le système ne produit de chaleur notable mais le renouvellement de l'air est une valeur importante. Cordialement, Ole Iversen

**Caravan:** Caravane avec SV3

Bonjour Aidt <sup>Miljø</sup> ... nous avons acheté un aérateur solaire SV3 pour notre caravane juste avant pâques... Nous l'avons installé en faisant appel à votre service d'assistance. Voir photo ci-jointe. L'air passe au travers de l'aération de la cuisinière, ainsi j'ai pu éviter de faire un tour supplémentaire dans la caravane. Il marche parfaitement, et insuffle de l'air chaud dans la caravane. Durant les journées ensoleillées, nous avons mesuré 22°C et 45% d'humidité. Evidemment, nous ne l'avons pas essayé en hiver, mais nous reconnaissons ne plus avoir recours aux sachets de déshumidification et les branches de pin en hiver. Nous sommes si exaltés que nous souhaitons vous commander un SV 14 pour notre maison secondaire.... S'il vous plaît, faites en sorte de nous livrer avant la fin mai car nous commençons là-bas le changement de la couverture. Cordialement, Torben Lynnerup, Aalborg, 04.05.2005

**SV14 installé sur le toit:** Cher Hans Joergen Christensen. Ayant acheté un SV14 pour montage sur toit pour notre maison secondaire de 60m<sup>2</sup>, nous bénéficions d'un chauffage supplémentaire bienvenu – spécialement en automne et au printemps. En même temps, le SV14 a amélioré l'air intérieur pendant les mois d'hiver chauffant la maison froide et en renouvelant l'air en utilisant les ressources naturelles. Nous avons mesuré 24°C à l'intérieur alors qu'il faisait 0°C dehors! C'est dommage que cette technique, basée sur les aérateurs solaires ne soit pas plus connue. Beaucoup de personnes pourraient en bénéficier. C'est un produit brillant qui répond à toutes les promesses faites, il est recommandé pour de nombreuses utilisations. Cordialement, Lone and Kurt Rise, 18.03.2003

**Maison secondaire en bois dans une plantation:** Nous possédons une maison secondaire en bois dans une plantation. L'ensoleillement maximum n'est que de 4 à 5 heures par jour, mais malgré cela, nous avons découvert une nouvelle maison. Nous avons débuté avec d'énormes problèmes d'humidité, literie moisie, de l'eau à l'intérieur des fenêtres, une odeur de renfermé même si il s'agit d'une maison non fumeur. C'est maintenant du passé ! Le système marche depuis 10 ans sans aucun problème. La température intérieure a légèrement augmenté, mais plus important: l'humidité a disparu, et même si la maison reste inutilisée plusieurs mois, elle respire l'air frais. Nous avons aussi observé que la maison est restée "hors gel" pendant plusieurs hivers sans chauffage supplémentaire! C'est notre expérience... Cordialement, Claus J, Marliese W. Laerkevaenget

**Jens Lassen:** Je ne peux qu'encourager l'installation d'aérateur solaire SolarVenti . Les bénéfices sont si nombreux! cordialement, Jens Lassen

**Ornum:** Cher Hans Joergen. Le capteur solaire a été installé sur la maison et il fonctionne très bien. Dès le moindre rayon de soleil, le ventilateur se met en marche. Je suis curieux de voir l'effet pendant les mois d'hiver. Je dois vous féliciter pour la qualité du matériel et des accessoires utilisés – ils sont simplement superbes. Je travaille régulièrement sur des façades de verre et aluminium, je sais de quoi je parle. Je vous joins une série de photos. Cordialement, Torben Anskjaer, Oct. 2004

**Sous sol humide:** Assécher un sous sol humide. Pour AIDT (concernant un SV30)

Un mois a passé depuis l'installation, encouragé par plusieurs périodes de bel ensoleillement, je souhaite indiqué qu'il marche parfaitement et répond à mes attentes. Vous ne devez pas hésiter de recommander ce système pour ventiler des sous sols – même si, bien sur, il faut trouver un emplacement acceptable orienté vers le sud et une entrée d'air vers le sous sol. Je l'ai recommandé à tous ceux qui m'ont écouté. Même si la température n'est que de 0-10° à l'extérieur, le sous sol est presque chaud quand le soleil brille et l'assèchement est très important. Je n'aurai pas besoin du chauffage classique pour le sous sol cet été et en même temps l'air est de plus en plus sec. ...L'air est injecté par la cheminée qui était utilisée il y a plus de 10 ans. Au début, il y avait une légère odeur, mais elle a disparu après une semaine. L'air est maintenant presque frais. Donc encore une fois, nos meilleures recommandations et remerciements pour tout le beau travail que vous faites avec ce produit de qualité. Cordialement, Per Callesen C.F. Richsvej 65 d. 28/3 2005

**La facture d'électricité NOE divisée par 2:** La famille Taulbjerg a divisé sa facture d'électricité de sa maison secondaire de Gjellerodde par deux depuis l'installation d'un panneau SV30. La famille a vu aussi l'atmosphère intérieure améliorée en été comme en hiver. Le chauffage supplémentaire en hiver a permis des économies substantielles: Egil Taulbjerg de Holstebro raconte que sa famille utilise le chauffage électrique depuis 1966. « La facture globale était d'environ € 1,500 – € 1,600 par an pour les 110 m2 de sa maison secondaire. La moitié de cette facture était dépensé pour garder la maison hors gel. En plus, nous n'utilisons la maison que très peu pendant l'hiver. Avec le SV30, nous chauffons toujours la maison toute l'année. Même durant les périodes très froides, nous pouvons choisir la température de la maison en utilisant le chauffage solaire. Il y avait 8°C, même dans les périodes très froides. Et on nous remboursé € 770, c'est la moitié de la facture. » Une réduction semblable rembourse un SV 30 payé € 2200 en trois ans. Il a ajouté que s'il y avait un hiver très froid avec de longues périodes sans soleil la température intérieure descendait à quelques degrés – mais jamais à Zéro. Toujours agréable d'y entrer.

La famille, bien sur, est plus que contente d'économiser de l'argent. Mais pour eux, c'est aussi important d'entrer dans une maison sèche et chaude même si il fait 30°C en dessous de zéro. – L'atmosphère intérieure s'est améliorée. L'air frais est insufflé de l'extérieur. « Notre maison secondaire est faite en bois, et je crois que le chauffage intérieur aide à éliminer les moisissure sur le bois. Le bois tiendra plus longtemps », dit Egil Taulbjerg. La famille est si satisfaite avec le système qu'ils en ont installé deux autres. Un dans une autre maison secondaire à Kollund et l'autre dans une cabane de chasse sans électricité.

### **Maison secondaire à Soendervig, SV30:**

Bonjour Thomas,

je t'ai acheté un SV30 il y a quelques années. Je viens juste d'avoir des ouvriers dans ma maison pour différents travaux. Ils y étaient en décembre et en janvier, et ils étaient surpris de l'atmosphère intérieure de ma maison. Pas d'odeur de renfermé. Moi-même, j'y travaille depuis plusieurs week-ends, le ciel était clair la plupart du temps et le SV30 a insufflé de l'air à 46°C dans la maison quand la température extérieur était de 3°C, il s'agit d'une différence de 40°C. Nous avons éteint le chauffage pendant les journées ensoleillées.

Cordialement, Olaf West, maison secondaire à Soendervig.



Model Photo