

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Janvier 2014

Le premier chauffage solaire mesuré en A+

A l'occasion d'une interview de Xavier Cholin, Responsable du pôle Evaluation INES-Education, L'ASDER (Association Savoyarde pour le Développement des Energies Renouvelables) souligne l'avancée indéniable ces dernières années de la performance des chauffages solaires...

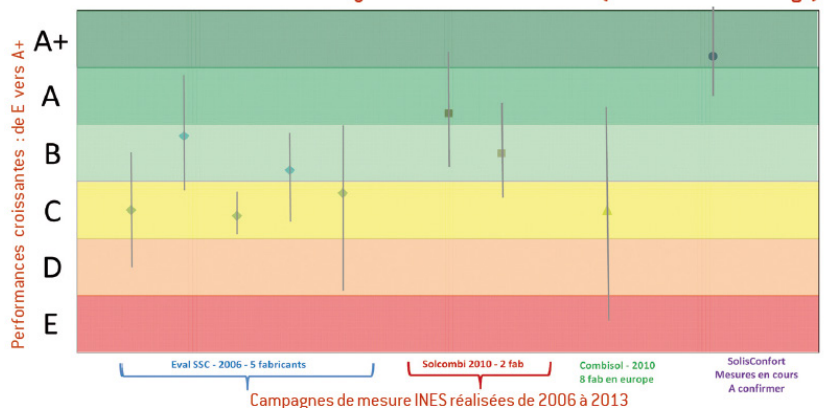
Le chauffage solaire de SolisArt est mesuré le plus performant et en A+, d'après les campagnes de mesure de l'INES des Systèmes Solaires Combinés (chauffe-eau/chauffage) réalisées de 2006 à 2013.

Le chauffage solaire thermique SolisConfort permet de réaliser 40% à 70% d'économie d'énergie sur la consommation de chauffage et d'eau chaude sanitaire. SolisConfort réduit considérablement l'empreinte énergétique et assure un excellent retour sur investissement. La technologie de SolisArt allie la technologie du chauffage solaire direct et celle de l'hydro accumulation pour plus d'économie d'énergie. Le chauffage solaire SolisArt a fait des avancées indéniables et peut s'installer dans des maisons équipées de radiateurs et non plus seulement de planchers chauffants. Sa régulation permet une visibilité du fonctionnement sur deux années glissantes et une connexion à distance via un smartphone, tablette PC et PC.

CONTACT PRESSE SOLISART

audreyfolliet@solisart.fr - 04 79 60 42 06

Résultats du suivi de l'INES des Systèmes Solaires Combinés (chauffe-eau/chauffage)



Fort d'une solide expérience en chauffage solaire direct et dans leur installation, SolisArt est née de l'association d'un ingénieur thermicien, Olivier Godin, et d'un installateur de systèmes solaires thermiques, Laurent Bestenti. SolisConfort, le chauffage solaire thermique de SolisArt, innovant et breveté, allie performances énergétiques, durabilité et simplicité de pose. Fabricant français, SolisArt est en croissance de 33% en 2013. La société base son développement sur le respect de l'homme, son environnement et favorise une fabrication locale de ses produits.

En savoir plus : www.solisart.fr