

Le 28 Octobre 2009

## Le CSTB et le LNE créent CERTISOLIS TC, filiale dédiée aux Tests et à la Certification de performances des modules solaires photovoltaïques.

Fruit d'un partenariat entre le CSTB et le LNE, la création de CERTISOLIS TC confirme l'engagement pris par ces deux leaders dans le domaine de la métrologie et de la construction de mettre en place un laboratoire d'essais et de certification des performances énergétiques des capteurs solaires photovoltaïques. CERTISOLIS TC, qui bénéficie du soutien de l'ADEME, du CEA et de l'Institut National de l'Energie Solaire (INES), sera en mesure de proposer à ses clients les méthodes de test les plus à la pointe dans le domaine.

CERTISOLIS TC permettra aux acteurs de la filière photovoltaïque (sociétés de production d'énergie, fabricants de modules, maîtres d'ouvrage, particuliers...) de choisir les produits présentant la meilleure garantie de qualité et de performance dans le temps.

Elle accompagne ainsi l'essor important du marché du solaire et apporte des réponses au besoin de fiabilité des solutions photovoltaïques.

### Contacts



Jérôme BECCA VIN – Président-Directeur-Général – [jerome.beccavin@certisolis.com](mailto:jerome.beccavin@certisolis.com)

Jean-Paul VILLAUME – Directeur technique – [jean-paul.villaume@certisolis.com](mailto:jean-paul.villaume@certisolis.com)

---

#### A propos du CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment)

Le CSTB est l'établissement public à caractère industriel et commercial en charge de la qualité et de la sécurité durables de la construction. La nouvelle certification complète les procédures de type Pass' Innovation et Avis Technique qui analysent l'intégration des composants photovoltaïques au bâtiment, en permettant une vision claire des performances électriques et de leur pérennité.

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

---

#### A propos du LNE (Laboratoire national de métrologie et d'essais)

Le LNE est l'établissement public à caractère industriel et commercial qui a pour vocation de répondre aux besoins de mesures et d'essais de l'industrie. Il accompagne les démarches qualité, sécurité, performances, développement durable, des entreprises des secteurs : habitat, énergie, santé, transport, défense, consommation, emballage et agro-industries, en s'appuyant sur des prestations de recherche, d'essais, de certification et de formation.

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

---

#### A propos du CEA (Commissariat à l'Energie Atomique)

Le CEA est un établissement public à caractère industriel et commercial qui intervient dans trois grands domaines : l'énergie, les technologies pour l'information et la santé, la défense et la sécurité, en s'appuyant sur la recherche fondamentale.

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

---

#### A propos de l'INES (Institut National de l'Energie Solaire)

L'INES est le premier centre français et l'un des premiers européens dédié à la recherche, à l'innovation ainsi qu'à la formation sur l'énergie solaire. Porté par le Conseil général de la Savoie et la Région Rhône-Alpes avec les équipes du CEA, de l'Université de Savoie, du CNRS et du CSTB il réunit aujourd'hui 150 collaborateurs venus d'horizons divers et regroupera à l'horizon 2013 plus de 400 personnes sur un site de 12 000 m<sup>2</sup>

[www.ines-solaire.fr](http://www.ines-solaire.fr)