

LE GROUPE SAMSE INAUGURERA 9200 m² DE TOITURES PHOTOVOLTAÏQUES EN 2010.



Notre Groupe renforce son engagement dans la Construction Durable avec la mise en place, en partenariat avec EDF Energies Nouvelles, de toitures photovoltaïques sur trois de nos points de vente : **L'Entrepôt du Bricolage de Saint-Martin-d'Hères (38), l'agence Samse de Margencel (74) et L'Entrepôt du Bricolage de Cluses-Thyez (74)**. Trois projets représentant une puissance cumulée de près de 630 KWc et une économie de 75.2 tonnes de CO²/an.

Des écrans LCD permettant l'affichage des données environnementales des centrales photovoltaïques, en termes d'énergie produite et de volume de CO² évité, seront installés.

D'autres investissements visant à réduire l'impact du bâtiment et de ses consommations énergétiques ont également été prévus : surisolation, cuve de récupération des eaux de pluie, panneaux solaires, VMC double flux ...

Le soin apporté à la construction de nos bâtiments est depuis toujours au cœur de nos priorités. Chaque projet est la source de nouvelles expériences. L'amélioration de nos constructions se base sur les résultats des expériences précédentes et les conseils des bureaux d'études et des entreprises.

A travers nos nouveaux chantiers, nous poursuivons notre politique de maîtrise de nos consommations énergétiques en nous appuyant sur des structures compétentes.

Service Communication

Julie Gaillard
julie-gaillard@samse.fr
Tél. 04 76 85 72 11

Responsable Communication

Florence Nicoud-Artaud
florence-nicoud-artaud@samse.fr
Tél. 04 76 85 81 41

Groupe SAMSE

2 rue Raymond Pitet
38030 GRENOBLE



Magasin L'Entrepôt du Bricolage Saint-Martin-d'Hères



Première toiture photovoltaïque du Groupe, notre nouveau magasin L'Entrepôt du Bricolage ouvrira ses portes en avril 2010 et inaugurerà à cette occasion une des plus grandes toitures photovoltaïques pour un bâtiment commercial en région Rhône-Alpes. La surface de toiture s'élève à 6 630 m² avec un taux de couverture photovoltaïque de 60%. Il s'agit d'une couverture de pente de 3% réalisée par un complexe bac acier, isolant et membrane d'étanchéité. La technologie silicium amorphe a été privilégiée.

FICHE TECHNIQUE

Maîtrise d'ouvrage : EDF Energies Nouvelles
Etude de faisabilité : EDF Energies Nouvelles
Réalisation et maintenance : SMAC
Surface de panneaux photovoltaïques : 4063m²
Puissance installée : 211 968 Wc
Production estimée : 230 MWh/an
Dégagement de CO²/an évité : 27,6 tonnes



EXCLUSIF SUR LE BASSIN GRENOBLOIS : UN TRACKER SOLAIRE SUR LE PARKING DU NOUVEL ENTREPÔT DU BRICOLAGE EN PARTENARIAT AVEC SWEETAIR



Dans le cadre du rapprochement de notre Groupe avec la société Sweetair, enseigne spécialiste du solaire thermique et photovoltaïque, l'installation d'un tracker solaire sur le parking de L'Entrepôt du Bricolage de Saint-Martin-d'Hères est actuellement à l'étude.

Un tracker solaire est une installation de production d'énergie solaire utilisant le principe de l'héliostat. Il suit le soleil tout au long de la journée, optimisant ainsi la production d'énergie.

Communiqué de Presse

Agence SAMSE Margencel



L'enseigne SAMSE va profiter de la rénovation de son agence de Margencel pour transformer la toiture de son bâtiment de stockage matériaux en centrale photovoltaïque. La technologie silicium mono cristallin sera utilisée. La fin des travaux est prévue pour mars 2010.



FICHE TECHNIQUE

Maîtrise d'ouvrage : EDF Energies Nouvelles
Etude de faisabilité : EDF Energies Nouvelles
Réalisation et maintenance : Marchegay
Surface de panneaux photovoltaïques : 1504 m²
Puissance installée : 212 040 Wc
Production estimée : 213 MWh/an
Dégagement de CO²/an évité : 25,6 tonnes

Communiqué de Presse

Magasin L'Entrepôt du Bricolage Thyez



Le bricolage à prix entrepôt.



Troisième projet de toiture solaire, et non des moindres, notre nouveau magasin L'Entrepôt du Bricolage de Thyez sera prochainement équipé de 3715 m² de panneaux photovoltaïques. La technologie utilisée sera identique à celle de l'Entrepôt du Bricolage de Saint-Martin-d'Hères.

L'ouverture du magasin est programmée pour juillet 2010.



FICHE TECHNIQUE

Maîtrise d'ouvrage : EDF Energies Nouvelles
Etude de faisabilité : EDF Energies Nouvelles
Réalisation et maintenance : SMAC
Surface de panneaux photovoltaïques : 3715 m²
Puissance installée : 194 824 Wc
Production estimée : 188 MWh/an
Dégagement de CO²/an évité : 22 tonnes



Communiqué de Presse

Texte de remplissage en français et anglais, partiellement illisible.