



info@issol.eu
www.issol.eu

Siège d'exploitation / Manufacture

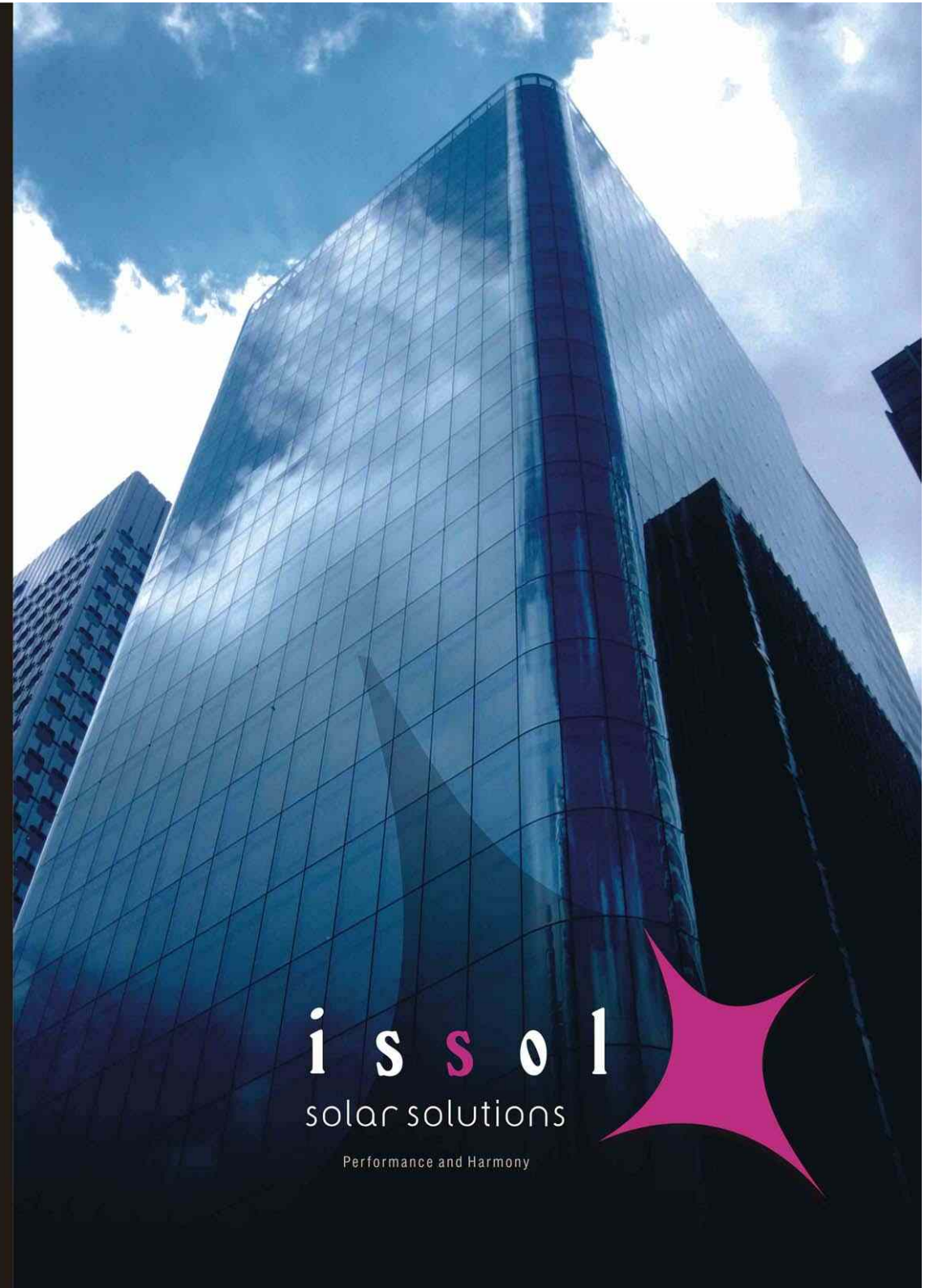
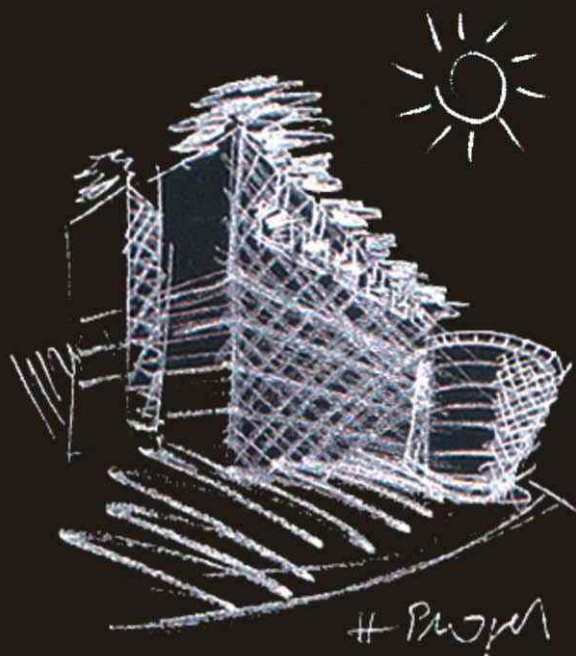
ISSOL SA/NV
Zoning des Plénesses
Chemin de Xhénorie 99
4890 Thimister
Belgium

Siège social / Administration

ISSOL SA/NV
Quai de la Vesdre 7
4800 Verviers
Belgium

Agence / Spanish Office

ISSOL SPAIN S.L.
Alcade Alcalde Sainz de Baranda, 4-8B
28009 Madrid
Spain



i s s o l
solar solutions

Performance and Harmony



MISSION

Faire du photovoltaïque un matériau d'utilisation courante

ISSOL a pour mission de développer des solutions qui intègrent la technologie photovoltaïque dans tout type de bâtiment de manière esthétique et performante.

MISSION

To make photovoltaic cells a material of common use.

ISSOL's mission is to develop solutions that integrate photovoltaic technology into any type of architectural construction in an aesthetic and efficient way.

STRATEGIE

Une innovation constante

ISSOL ouvre des portes vers des solutions peu ou pas encore explorées, élabore des produits sur mesure en collaborant étroitement avec des architectes et des bureaux d'études.

Depuis l'achat des matières premières jusqu'au placement, ISSOL base sa stratégie sur la plus grande intégration possible dans la chaîne de valeurs. De cette manière, ISSOL contrôle les coûts et réalise des projets rentables.



STRATEGY

Ongoing innovation

ISSOL opens the doors of unexplored solutions, collaborating closely with architects and engineers to design custom-made products.

From the purchase of raw materials up to the installation of complete systems, ISSOL's strategy is based on the best possible value-chain integration. In this way, ISSOL controls costs and implements profitable projects.



HISTORIQUE

C'est sous l'impulsion d'investisseurs privés que l'entreprise voit le jour le 13 février 2006, à Verviers en Belgique.

Février 2006

La société ISSOL est créée.

Avril 2006

Premier module produit fabriqué.
ISSOL exporte 100% de sa production.

Octobre 2006

ISSOL obtient la certification Européenne IEC 61215.

Juin 2007

1 Méga watt crête est produit depuis le début des activités.

Septembre 2007

ISSOL réalise le plus grand projet photovoltaïque de Wallonie Bruxelles.

Septembre 2008

ISSOL déménage et double sa capacité de production (6 MWc).

Octobre 2008

ISSOL réalise le plus grand projet architectural de Belgique (400 kWc).

Février 2009

30 personnes travaillent chez ISSOL.

Mai 2009

ISSOL acquiert un terrain pour la réalisation d'un parc solaire destiné à alimenter sa nouvelle unité de production en électricité.

issol
solar solutions

At the initiative of private investors, Issol was born on February 13th, 2006 in Verviers (Belgium)

February 2006

Incorporation date

April 2006

First manufactured module. ISSOL exports 100 % of its production

October 2006

ISSOL obtains the European certification IEC 61215

June 2007

1 Méga watt peak produced since the beginning of the activities

September 2007

ISSOL realizes the biggest photovoltaic project in Wallonia Brussels

September 2008 ISSOL relocates and doubles its production capacity (6 MWc)

October 2008

ISSOL realizes the biggest architectural project in Belgium (400 kWc)

February 2009

30 employees work at ISSOL

May 2009

ISSOL acquires land for the realization of a solar park intended to feed its new production unit with electricity

HISTORY

FABRICANT ET BUREAU D'ÉTUDES

Prendre en charge la réalisation de projets photovoltaïques

ISSOL est un modèle « unique » qui se base sur une intégration verticale des activités de bureau d'études, de concepteur et de fabricant de nouveaux produits.

ISSOL fabrique des capteurs photovoltaïques de très haute performance pour des centrales solaires et développe des solutions d'intégration architecturale sur mesure.

ISSOL se positionne également comme un opérateur autonome qui développe et investit dans ses propres unités de production d'énergie renouvelable.

Ce modèle performant et reconnu permet d'assurer à ISSOL une production locale de matériel de très haute qualité tout en restant très concurrentiel par rapport à des produits importés.

Tous les panneaux solaires ISSOL sont exclusivement fabriqués en Belgique et alimentent les besoins en matériel des projets réalisés par l'entreprise.

ISSOL manages the implementation of your photovoltaic projects

ISSOL is a "unique" model based on the vertical integration of its engineering and consulting activities, and the design and manufacturer of new products.

ISSOL manufactures high-performance photovoltaic modules for solar installations and develops building integrated photovoltaics (BIPV).

ISSOL is also an autonomous operator who develops and invests in its own production units of green energy.

This successful and recognized model allows ISSOL to manufacture locally very high quality products while remaining very competitive with regard to imported products.

ISSOL solar panels are exclusively and entirely made in Belgium and provide all the materials needed for projects undertaken by the company.



MANUFACTURER AND ENGINEER

5

VISION

Une ressource généralisée pour 2015

L'avènement de la technologie et l'augmentation du coût des énergies conventionnelles font du photovoltaïque une énergie de plus en plus compétitive. La technologie se démocratise et le prix du kilowatt heure solaire ne cesse de baisser. D'ici peu, l'utilisation de capteurs photovoltaïque sera généralisée.

Des réseaux intelligents

Les systèmes de distribution d'électricité en vigueur sont condamnés à évoluer. Des systèmes centralisés, on évolue rapidement vers une multitude de sources de production locale. Les « smart grid » ou réseaux intelligents utilisent l'informatique pour optimiser la distribution entre les producteurs et les consommateurs. Dans ce nouveau contexte, le photovoltaïque occupe une place prépondérante permettant ainsi à tout un chacun de produire et de vendre son électricité.



VISION

A universal resource for 2015

The advancement of technology and the increase in the cost of conventional energies make photovoltaics a more competitive energy source. As technology becomes increasingly accessible and the price of the solar kilowatt-hour keeps falling, the use of photovoltaic will soon be universal.

Smart grids

Electricity distribution is bound to evolve. From centralized systems to a multitude of local production sites, the change is happening quickly. "Smart grids" are computer controlled to optimize distribution between producers and consumers. In this new context, photovoltaics takes a preponderant place allowing everyone to produce and to sell their own electricity.



PHILOSOPHIE

Conscientisation et action

Issol fait partie d'un nouveau courant d'entreprises responsables, solidaires et respectueuses de l'environnement. Issol se veut le garant d'un produit de haute qualité fabriqué dans le respect des règles sociales et des contraintes environnementales les plus strictes.

Awareness and action

ISSOL is part of a new trend of responsible, social and environmentally friendly companies. ISSOL guarantees a high quality product produced with respect to social policies and strict environmental constraints.

PHILOSOPHY





UNE EQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE

Des spécialistes techniques et financiers.

En tant que pionnier du photovoltaïque en Belgique, ISSOL a développé les outils et une méthodologie pour répondre de manière extrêmement professionnelle aux nombreuses difficultés spécifiques liées à la mise en oeuvre de solutions photovoltaïques.

Aujourd'hui, ISSOL fournit les meilleurs conseils pour vos projets grâce à son expérience mais aussi grâce à une équipe pluridisciplinaire composée de spécialistes financiers et techniques qui, ensemble, sont en mesure de garantir la réussite globale de tout type de projet.

Pour les projets privés, ISSOL s'appuie sur un réseau de compétences externes soigneusement sélectionnées.

issol
solar solutions



A MULTIDISCIPLINARY TEAM

Technical and Financial Specialists

As a pioneer of photovoltaic in Belgium, ISSOL has developed the tools and the methodology to answer, in an extremely professional way, the many difficulties specific to the implementation of photovoltaic solutions.

Today, ISSOL provides the best advice for your projects not only thanks to its expertise but also thanks to a multidisciplinary team made up of financial specialists and engineers who, together, are able to guarantee total success.

For private installations, ISSOL relies on a network of carefully selected external competencies.



DES INVESTISSEMENTS DURABLES

Transformer vos bâtiments en centre de profit

Investir dans l'énergie photovoltaïque, c'est investir dans un moyen simple et durable permettant de produire votre électricité localement. Pour y parvenir, vos projets doivent être rentables et dépourvus de risque.

ISSOL vous apporte la crédibilité d'une société européenne qui réalise des projets et fabrique des produits dont les performances sont garanties par une compagnie d'assurance.

Transform your buildings into profit centres

Investing in photovoltaic energy is to invest in a simple and long-lasting method that allows you to produce your electricity locally. To that end, your projects must be profitable and without risk.

ISSOL provides you with the credibility of an European company which realizes projects and manufactures products whose performances are guaranteed by an insurance company.

LONG-LASTING INVESTMENTS

