



→ **SWITCH MADE** UNE PME LYONNAISE EN PLEIN DEVELOPPEMENT SUR LE MARCHÉ EUROPEEN DE L'ÉCLAIRAGE LED

DOSSIER DE PRESSE NOVEMBRE 2010

CONTACT PRESSE

STÉPHANIE PONVIENNE

282 ROUTE DE POUILLY - Z.A. LES SAPINS – 69400 LIERGUES

TÉL. : +33 (0)4 37 55 11 13

PORT. : +33 (0)6 31 59 65 45

S.PONVIENNE@SWITCH-MADE.COM



SOMMAIRE

I. Une PME innovante répondant au marché de la construction HQE

1. Chiffre d'affaires et effectif doublés tous les ans, création de filiales à l'international : Switch Made investit sur l'avenir
2. Europe, Afrique du Nord, Moyen Orient... les vitrines d'un savoir-faire
3. Des atouts économiques et environnementaux

II. Les produits : des technologies de pointe pour des solutions « Lumière » sur-mesure avec une nouvelle approche d'éclairage utile

1. Des produits « made for Switch Made »
2. Les gammes Switch Made ciblées sur 3 marchés

III. Des services à haute valeur ajoutée

1. La proximité, un atout concurrentiel
2. Un bureau d'études, des solutions adaptées pour chaque projet
3. Une logistique performante
4. Un appui technique
5. La garantie trois ans, une garantie exclusive Switch Made

IV. Références et réalisations

ANNEXES

- Annexe 1. La LED, un éclairage utile et efficace
Annexe 2. Un contexte européen favorable

Communiqué de presse

Switch Made signe l'une des toutes premières réalisations en Europe en équipant des bureaux 100% LED

Switch Made, entreprise lyonnaise en plein développement, confirme sa différence 100% LED. 2010 marque pour la société, l'une des toutes premières réalisations européennes : Switch made propose un éclairage composé entièrement de LED pour des immeubles de bureaux.

Des immeubles de bureaux à haute qualité d'éclairage avec la technologie LED

Alors que l'éclairage LED est déjà bien répandu pour l'illumination extérieure des bâtiments, Switch Made va plus loin en équipant l'intérieur même de plusieurs immeubles en région Rhône-Alpes :

Fin juillet 2010 marque une étape pour le monde de l'éclairage professionnel : à cette date, deux immeubles de bureaux équipés 100% LED seront mis en service sur Lyon

Grâce à une volonté commune de réduction de consommation et d'innovation de la part des Maîtres d'ouvrage, Architectes et entreprises d'électricité, les bâtiments initialement prévus en technologie fluorescente ont été finalement équipés par Switch-made via la technologie LED.

Les enjeux sont d'ordre environnemental (un peu plus chère à l'achat cette technologie nécessite moins de maintenance et consomme moins, d'où un retour sur investissement court), et esthétique (des produits au design intégré).

• Immeuble Espace Confluence (Lyon 2ème) 3 580 M² DE SUPERFICIE SUR 5 ÉTAGES

maître d'ouvrage : SCI Espace confluence - ING

maître d'œuvre : Unanime - ITEE

entreprise d'électricité : EGA CORBAS

EQUIPEMENT

• PLATEAUX DE BUREAU

Dalles lumineuses encastrées à leds, 600x600, (40W)

Lampadaires sur pied à leds (Lampanéos), (30W)

• CIRCULATIONS

Dalles lumineuses à leds 300x300, Panéos, (18W)

• SANITAIRES

spots encastrés à leds, César, (10W)

• ESCALIERS

Hublots à LEDS (2 x 8W)

• ILLUMINATION FAÇADE

Encastrés à LEDS ground 6 (6W)

• Immeuble Saône Valley (Lyon 9ème)

4 000 M2, SUR 5 ÉTAGES

maître d'ouvrage : Cardinal

maître d'œuvre : Soho architecture Lyon - bureau d'études : RBE Lyon

entreprise d'électricité : SPIE Vénissieux

EQUIPEMENTS

• PLATEAUX DE BUREAU

Dalles lumineuses à LED suspendues, I 200 x 300, Panéos (36W)

• CIRCULATIONS

Dalles lumineuses à LED en plafonnier 300 x 300, Panéos, (18W)

• SANITAIRES

Dalles lumineuses à LED en plafonnier 300 x 300, Panéos, (18W)

• ESCALIERS

Hublots 2 x 8W LEDS

• ILLUMINATION FAÇADE

Bandeaux LED

• Agences de la Banque Populaire (Lyon)

Trois agences lyonnaises de la Banque Populaire bénéficient également d'un concept 100% LEDS. Les zones guichet, les circulations et les bureaux sont tous équipés de cette technologie.

• Central Auto (Lyon)

Le show room voitures et les plateaux de bureaux de Central Auto, sont l'une des toutes premières réalisations 100% LEDS de Switch Made.

• Hôtel de Région

Switch Made à également travaillé pour le futur siège de la Région Rhône-Alpes, réalisé par l'architecte Christian de Portzamparc. L'hémicycle sera doté de 250 encastrés gradables à LED avec pilotage DMX (15 x 1W).

I. UNE PME INNOVANTE REpondant AU MARCHÉ DE LA CONSTRUCTION HQE

I. CHIFFRE D'AFFAIRES ET EFFECTIF DOUBLÉS TOUS LES ANS, CRÉATION DE FILIALES À L'INTERNATIONAL : SWITCH MADE INVESTIT SUR L'AVENIR

Switch Made développe des solutions globales d'éclairage LED, pour l'aménagement de bureaux, la santé, les commerces, l'industrie, l'illumination, l'éclairage urbain... dont l'intérêt environnemental et économique est reconnu. **Son ambition : s'affirmer comme l'un des acteurs majeurs au plan européen sur le marché de l'éclairage LED.**

Switch Made est née il y a plus de deux ans à Liergues, dans le Beaujolais.

Avec un capital solide de 600 000 euros, cette start-up a évolué dans une logique d'investissements et s'est rapidement développée à l'export, grâce à ses propres filiales en Europe mais également au Maroc et aux Emirats Arabes Unis avec des partenaires locaux.

Actuellement Switch-Made travaille dans certains pays avec un réseau de distributeurs référencés susceptibles de distribuer les produits Switch Made. Cette stratégie ouvre d'autres portes à l'entreprise et lui permet d'être présente sur les principaux marchés européens (comme les pays Scandinaves très à la pointe de ces technologies) et le bassin méditerranéen (où tout est à créer).

Son objectif : couvrir tous les pays pour faire rapidement de Switch Made une marque incontournable, leader sur son marché.

Des implantations en Europe...

France,
Espagne,
Italie,
Belgique,
Suisse,

... en Afrique du Nord et au Moyen orient

Maroc,
Emirats Arabes Unis

CHIFFRES CLÉS

CHIFFRE D'AFFAIRES 2010 : 15 à 18 M€

CHIFFRE D'AFFAIRES 2009 : 9 M€ (DONT FRANCE = 1,8 M€)

EFFECTIF GLOBAL : 80 PERSONNES (DONT LA MOITIÉ EN FRANCE)

PORTRAIT DE DIRIGEANT : Pierre Margairaz - 20 ans de métier dans l'éclairage

Suisse d'origine mais installé en France depuis 25 ans, Pierre Margairaz se définit comme un Français de cœur. Issu d'une formation d'électro-technicien suivie dans son pays d'origine, Pierre Margairaz décide rapidement de compléter ses études par un MBA de finances et marketing aux Etats-Unis.

En 1978, il intègre la société Sylvania, spécialisée sur le marché des lampes destinées aux lieux de tournages des films. 5 ans après ses débuts aux Etats-Unis, il travaille pour l'une des filiales de cette multinationale en plein développement, basée à Paris. Une expérience parisienne qui durera 5 ans également. A l'issue de celle-ci, il crée sa propre entreprise : la société Brillant. Positionnée sur l'éclairage grand public de grande consommation, elle deviendra l'un des leaders sur le marché français.

En 1995, Pierre Margairaz cède sa société à un groupe anglais. Mais l'aventure de l'éclairage ne s'arrête pas là ! Cette même année, il crée la société Déclit, leader sur le marché du luminaire décoratif. Très vite il se rapproche d'un partenaire allemand avec lequel il travaille sur un concept novateur qui lui permet de se positionner rapidement sur le marché du LED. Un marché particulièrement innovant à l'époque. Avec un chiffre d'affaire de 30 millions d'euros et une rentabilité nette de près de 20%.

En 2008, fort de ces succès, et reconnu dans l'univers de l'éclairage, il pousse l'aventure encore plus loin en créant Switch Made.

2. EUROPE, AFRIQUE DU NORD, MOYEN ORIENT... LES VITRINES D'UN SAVOIR-FAIRE

• UN CENTRE DE DÉVELOPPEMENT ET DE RECHERCHE

Liergues, berceau de Switch Made, accueille aujourd'hui les services généraux du groupe. C'est aussi le centre logistique et technique de l'entreprise, où se développent les produits qui sont ensuite assemblés. Il se compose d'un laboratoire R&D et d'un entrepôt de stockage de 2 000 m². L'étape prochaine, prévue fin 2011 d'un nouveau siège à proximité de Lyon qui doublera de capacité.

• UN TOUT NOUVEAU SIÈGE RÉGIONAL DANS UN NOUVEAU QUARTIER, LYON - CONFLUENCE

En déménageant son siège social (services commercial régionaux et export) dans le nouveau quartier de Lyon, La Confluence, Switch Made illustre sa volonté affichée de prendre une place importante dans la dynamique des évolutions architecturales.

Ce quartier croise les regards d'architectes, paysagistes, acteurs culturels et économiques publics et privés. Il représente un réaménagement à la hauteur des ambitions de la ville de Lyon, désireuse d'entrer dans le XXI^{ème} siècle avec un programme urbain d'envergure européenne.

LE BÂTIMENT DE JAKOB+MACFARLANE : LE CUBE ORANGE

Le siège est aujourd'hui dans l'immeuble des Salins, imaginé par les architectes Jakob+MacFarlane.

Emblématique du nouveau quartier, cet immeuble à la peau orange marque vivement les lieux.

Pour le Groupe Cardinal, propriétaire du bâtiment, en collaboration avec ART ENTREPRISE les équipes de Switch Made ont réalisé l'éclairage externe du cube, avec 84 LineTech2 (10 pour le trou) et Décoratif intérieur avec 34 PepyWall, 80 Ground3 et 13 Ground9.

Switch made, très investi dans son nouveau quartier, a également mis en lumière les terrasses et bâtiments des restaurants Le Bec, et Do Mo et la terrasse des Docks 40.

• DES SHOW-ROOMS À LYON, PARIS ET MARSEILLE

Le show room du nouveau siège régional est bien plus qu'un lieu d'exposition et d'accueil.

C'est un show room interactif, un lieu de vie et d'échanges dans lequel des techniciens éclairagistes répondent aux problématiques des clients.

Adresse du nouveau siège : Le Cube orange – 42 Quai Rambaud – 69002 Lyon

Switch Made compte également deux espaces d'exposition en plein cœur de Paris et dans les Docks à Marseille qui lui permettent de présenter ses solutions les plus innovantes.

Leurs particularités : Une mise en situation qui souligne les atouts des produits : le design, le confort visuel, leurs multiples usages et avantages d'un point de vue éco-énergétique et de leur intégration...

Adresse : 32 rue de la Bienfaisance - 75008 Paris

Adresse : Les docks Atrium -10 place de la joliette -13002 Marseille

- **DES FILIALES**

EN EUROPE...

- Espagne,
Traversera de Gracia 43, 08021 Barcelone

- Italie
Viale Bianca Maria 13, 20122 Milan

- Belgique
Stationstraat,31, 9860 Oosterzele Gand

- Suisse :
Chateau-bloch 10, 1219 Le Lignon Genève
Ruchligstrasse 20, 8953 Dietikon Zurich

EN AFRIQUE DU NORD, MOYEN ORIENT

- Maroc
219 Bd Zerkouni 20100 Casablanca

- Emirats Arabes Unis
Grosvernor Business Tower- Tecom, Dubai

II. LES PRODUITS : DES TECHNOLOGIES DE POINTE POUR DES SOLUTIONS « LUMIERE » SUR-MESURE AVEC UNE NOUVELLE APPROCHE D'ÉCLAIRAGE 100% LEDS

Les systèmes d'éclairage développés par Switch Made génèrent une lumière diffuse non éblouissante qui offre un excellent confort visuel, un très bon rendement et la possibilité de variations. Ces solutions d'éclairage LED garantissent un haut niveau de performance énergétique, et de qualité environnementale.

I. DES PRODUITS « MADE FOR SWITCH MADE »

Switch Made conçoit des luminaires intégrant les meilleures technologies du moment. Pour ce faire, les LEDS et les composants électroniques proviennent exclusivement de grandes marques (Cree, Epistar, Legrand, TCI...). L'entreprise apporte également des solutions sur-mesure afin de répondre aux besoins spécifiques de ses clients et prescripteurs.

2. LES GAMMES SWITCH MADE CIBLENT 3 MARCHÉS PRINCIPAUX

- **L'ÉCLAIRAGE FONCTIONNEL INTÉRIEUR :**

A. TERTIAIRE

Dans un souci d'efficacité et de performance économique et énergétique, Switch Made apporte des solutions pour l'éclairage des bureaux, des administrations, des entreprises mais aussi des immeubles ERP (enseignement, santé, maisons de retraite...). Ces environnements particuliers nécessitent un éclairage spécifique répondant aux contraintes de maintenance et d'économie d'énergie (RT 2012, gestion d'éclairage...).

La RT 2012 est la prochaine réglementation, avec une première étape d'application dès janvier 2011 !

- 1er janvier 2011 : 50 kWhEP/m²/an en non résidentiel
- 1er janvier 2013 : 50 kWhEP/m²/an dans le résidentiel
- Horizon 2020 : tous les bâtiments neufs devront être à énergie positive (BEPOS)

Maximum imposé de consommation énergétique :

$C_{max} = 50 \text{ kWhEP} / \text{m}^2 / \text{an} - 8 \text{ w/m}^2$

Avec une modulation en fonction du climat et de l'altitude (40 à 65 kWhEP/m²/an)

SWITCH MADE ÉQUIPE AUJOURD'HUI :

- des bureaux (Région Rhône-Alpes, Saône Valley) ;
- des commerces, show-rooms (Central Auto) ;
- des établissements d'enseignements ;
- des établissements publics (SNCF, centres hospitaliers).

• UNE GAMME PHARE : PANEOS ®

Pour toutes les utilisations tertiaires, Switch Made a développé une gamme dédiée : Paneos. Cette exclusivité concurrence le produit classique fluorescent. Ce nouveau concept d'éclairage LED au design novateur (ultra plat) s'adapte à diverses fonctions :

- intégrés aux faux-plafonds
- en applique
- suspendus
- lampadaires de bureaux

Paneos répond aux normes environnementales HQE, pour le neuf ou la rénovation (en remplacement de l'éclairage traditionnel),

• UNE GAMME D'ENCASTRÉS (DOWNLIGHTS)

Pour l'éclairage des circulations et des parties communes

• UNE GAMME INDUSTRIELLE

Projecteurs et armatures industriels

• L'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

Parce qu'elle combine les qualités de la lumière naturelle avec l'efficacité énergétique, la LED est de plus en plus utilisée pour l'éclairage urbain et architectural. Sa lumière souligne la structure des bâtiments, les rues et autres éléments du paysage urbain nocturne.

B. ILLUMINATION ARCHITECTURALE – SOULIGNER L'ESTHÉTIQUE DES BÂTIMENTS

Switch Made propose une gamme large de projecteurs, et d'encastres de sols permettant la mise en valeur architecturale des bâtiments. A noter le lancement d'une nouvelle gamme DMX 512 destinée à l'éclairage dynamique.

C. AMÉNAGEMENTS URBAINS – PARTICIPER À UNE VILLE DURABLE

L'éclairage urbain englobe le balisage des abords de bâtiments, les circulations piétonnes, les cheminements, les aires de stationnement..., pour lesquels les applications LED sont déjà reconnues.

3. DES ATOUTS ÉCONOMIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

La gamme de produits LED Switch Made rejoint l'initiative du label Haute Qualité Environnementale (HQE) :

- amélioration de la performance énergétique
- limitation de l'émission de polluants
- réduction de la production de déchets

En effet, les LED présentent de nombreux avantages sur le plan économique et écologique :

- Rendement énergétique supérieur aux solutions traditionnelles
- Durée de vie beaucoup plus importante
- Absence d'UV et d'infrarouge
- Pas de mercure
- Allumage franc et instantané
- Facilité d'intégration
- Gestion de l'éclairage

UNE RÉPONSE AUX PRÉOCCUPATIONS ENVIRONNEMENTALES ET D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

L'éclairage représente 50% de la facture d'électricité des collectivités locales, des établissements de santé, 39% dans les locaux d'enseignement, 30% dans les immeubles de bureaux. (source : Les cahiers techniques du bâtiment – 2010)

En raison de leur longue durée de vie et de leur faible consommation d'énergie, les LED garantissent une économie d'énergie mesurable. Elles vont aussi vers moins de dégagement calorifique, et une amélioration des performances pour une maîtrise énergétique dans un cadre réglementaire de plus en plus exigeant.

Sans rayonnement infrarouge et UV, sans dégagement de mercure, elles sont des sources de lumières fiables en matière de santé et de sécurité.

Les LED peuvent fonctionner avec des systèmes qui offrent une gestion très fine de la lumière : dispositifs de détection de présence, modulation de l'éclairage pour l'ajuster aux besoins réels. En ce sens, elles sont adaptées aux attentes environnementales HQE, BBC...

Le label HQE est une démarche volontaire proposée aux maîtres d'ouvrage et aux maîtres d'œuvre pour les aider dans leurs objectifs liés au développement durable à toutes les phases de la construction, et de la vie d'un bâtiment : conception, réalisation, utilisation, maintenance, adaptation et déconstruction.

III. DES SERVICES A HAUTE VALEUR AJOUTEE

L'entreprise lyonnaise propose l'offre produit LED la plus large, sur stock disponible, de produits parfaitement fiables, de très haut standard industriel (technologie leader, confort visuel, design innovant) et accompagne ses clients et partenaires en termes de service (conseil, bureaux d'études, formation,) jusqu'à la mise en œuvre de leur projet.

I. LA PROXIMITÉ, UN ATOUT CONCURRENTIEL

Grâce à son implantation internationale et ses équipes expérimentées, Switch Made se veut à proximité de ses clients, au plus près de leurs projets pour un haut niveau de service.

SA FORCE ? LA FLEXIBILITÉ.

La flexibilité et la réactivité des équipes permettent de répondre précisément aux attentes des professionnels de l'éclairage et d'apporter une solution rapide, quelle que soit la demande, en termes de :

- produits : qualité, développement, adaptation, garantie...
- services : conseil, stocks, disponibilité, assistance technique.

2. UN BUREAU D'ÉTUDES, DES SOLUTIONS ADAPTÉES POUR CHAQUE PROJET

Grâce à son bureau d'études intégré, Switch Made propose des études d'éclairage complètes (Watt/m², retour sur investissement...) qui accompagnent les projets. Les chargés d'études étudient, calculent les rendus lumineux et donnent des préconisations en fonction de chaque projet.

Pour ce faire, Switch Made travaille en étroite collaboration avec les différents corps de métiers, maîtres d'ouvrage, architectes... afin d'élaborer avec eux la meilleure réponse, voire développer des produits spécifiques selon la demande.

3. UNE LOGISTIQUE PERFORMANTE

Grâce à un outil logistique performant et un stock important, Switch Made répond aux exigences les plus pointues en termes de délais et de disponibilité des produits.

L'entrepôt de 2 000m² offre une capacité de stockage de 800 palettes.

La disponibilité de l'ensemble des produits et le transport permettent de livrer les éclairages sous une semaine, dans toute l'Europe.

4. UN APPUI TECHNIQUE

Le service technique, formé spécialement sur les produits Switch Made est à l'écoute des clients afin de les accompagner au mieux dans leurs projets.

De la prescription jusqu'à l'installation finale, des fiches produits et notices d'installation permettent de les guider à travers leurs démarches.

La disponibilité et la qualité du service sont une priorité au sein des équipes Switch Made et font partie de l'identité de l'entreprise.

5. LA GARANTIE TROIS ANS, UNE GARANTIE EXCLUSIVE SWITCH MADE

Fort de la qualité de ses produits, Switch made offre une garantie de 3 ans sur l'intégralité de son offre actuelle et à venir. Seule à proposer cette garantie, elle est le gage d'une confiance que l'entreprise souhaite mettre au cœur de sa relation clients.

SWITCH MADE A MIS EN PLACE UNE CHARTE QUALITÉ QUI S'ENGAGE SUR :

- La qualité de ses LED, ainsi que sur leurs alimentations.
- Le contrôle de chaque produit avant mise en stock.
- Le respect intégral des normes de conformité CE :
- Conformité avec la norme basse tension de 2006/95/CE.
- Norme de sécurité générale : CEI EN 61347-1.
- Norme particulière sur les modules LED : CEI EN 61347-2-13.
- Normes sur les effets électromagnétiques : CEI EN 50366.
- La disponibilité de l'ensemble de ses produits catalogue sous une semaine dans toute l'Europe.
- Une garantie de trois ans sur tous les produits (lorsque les normes d'installation du produit ont été respectées).

IV. REFERENCES ET REALISATIONS

SWITCH MADE ITALIA

CLUB MED (Sicilia, Calabria, Puglia, Basilicata)

A22 MOTORWAY BAR, Trento

SPARKASSE BANK, Cittadella

TWIGA BEACH CLUB, Marina di Pietrasanta

SWITCH MADE IBERICA

HOSPITAL SANT PAU, Barcelona (architecture: Antoni Gaudi)

SWITCH MADE FRANCE

GROUPE ACCOR

IBIS

NOVOTEL

MERCURE

CASTEL

SNC

HOTEL BEST WESTERN

TOUR DIAMANT

TOUR MICHELET

GROUPAMA

AFDAS

AVNET

SOCIETE GENERALE

ZARA

SANOFI

QUICK

LA HALLE

CENTRAL AUTOSNCF

IMMEUBLE ESPACE CONFLUENCE

BANQUE POPULAIRE

DOCKS 40

HÔTEL DE REGION RHÔNE-ALPES

PRISON DE VARCES

BÂTIMENT LES SALINS LYON CONFLUENCE

IMMEUBLE SAÔNE VALLEY- LYON

ECOLE DE COMMERCE- PARIS

SWITCH MADE SUISSE

ACCOR

ETAP HOTEL

MERCURE

ILC

IBIS

MIGROS

CERN

ANNEXES

Annexe 1. La LED, un éclairage utile et efficace

DÉFINITION

La LED : diode électroluminescente (LED de l'anglais *light emitting diode*)

= composant électronique capable d'émettre de la lumière lorsqu'il est parcouru par un courant électrique.

Les LED permettent aux concepteurs de créer de nouvelles ambiances dynamiques et ce, avec des consommations d'énergie réduites et une longue durée de vie.

Annexe 2. Un contexte européen favorable

Les nouveaux critères d'efficacité énergétique pour les ampoules lumineuses permettront d'économiser chaque année plus de 40 milliards de kilowattheures d'ici 2020, l'équivalent de l'électricité consommée par 11 millions de ménages européens pendant la même période. Mieux encore, cela conduira à une réduction des émissions de CO2 pouvant atteindre 15 millions de tonnes par an.

La Commission européenne a adopté en 2009 deux règlements en matière d'éco-conception en vue d'accroître l'efficacité énergétique des lampes domestiques et des produits d'éclairage utilisés dans les bureaux et pour l'éclairage public et industriel. Les deux règlements définissent des exigences en matière d'efficacité énergétique qui permettront d'économiser près de 80 TWh d'ici 2020 (approximativement la consommation en électricité de la Belgique ou celle de 23 millions de ménages européens, ou encore l'équivalent de la production annuelle de 20 centrales électriques de 500 mégawatts) et permettront de réduire les émissions de CO2 d'environ 32 millions de tonnes par an. Les ampoules électriques à incandescence, peu économes en énergie, seront progressivement remplacées par d'autres produits plus efficaces entre 2009 et fin 2012. Ces nouvelles dispositions réglementaires devraient permettre d'économiser puis de réinjecter dans l'économie européenne 11 milliards d'euros par an.

(source : Commission européenne)

DOSSIER DE PRESSE NOVEMBRE 2010

CONTACT PRESSE

STÉPHANIE PONVIENNE

282 ROUTE DE POUILLY - Z.A. LES SAPINS – 69400 LIERGUES

TÉL. : +33 (0)4 37 55 11 13

PORT. : +33 (0)6 31 59 65 45

S.PONVIENNE@SWITCH-MADE.COM

SWITCH MADE INTERNATIONAL

282, route de Pouilly - Z.A. Les Sapins - 69400 LIERGUES. FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 03 87 10 - fax +33 (0)4 74 03 30 40

contact@switch-made.com - www.switch-made.com

www.switch-made.com

