



COMMUNIQUE DE PRESSE

Lyon, le 07 avril 2015

ATC REALISE DEUX FAÇADES MONUMENTALES EN RE-BOARD® POUR LE NOUVEAU SHOWROOM DU GROUPE WE-EF, SPECIALISTE DE L'ÉCLAIRAGE URBAIN

ATC repousse toujours plus loin les limites de sa créativité et technicité

A l'occasion de son déménagement dans de nouveaux locaux ultra modernes à Satolas-et-Bonce (Isère), le spécialiste de l'éclairage public et architectural a choisi le savoir-faire d'ATC pour concevoir **un trompe l'œil grandeur nature** dans son showroom.

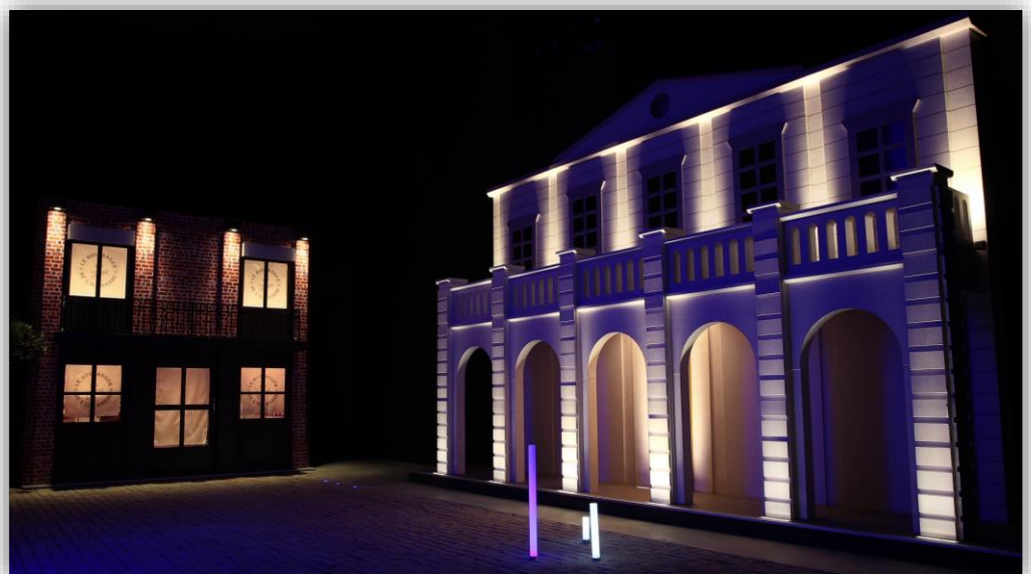
Pour ce nouvel espace de démonstration d'éclairage urbain et de formation (de plus de 650 m²), WE-EF a choisi de **recréer une ambiance et un décor réel de ville**, grandeur nature. Pour cela, tous les moyens techniques ont été mis en œuvre !

Pour ATC, le challenge résidait dans le fait de recréer **2 façades monumentales** : une boulangerie inspirée d'une architecture londonienne très « factory » et la façade d'une mairie. L'objectif était également d'**utiliser un matériau moins encombrant et moins lourd** que le décor précédent fait en menuiserie. ATC a donc préconisé l'utilisation du Re-board®.

En effet, suite à la prise de brief, une partie du travail de créa s'est appuyé sur la réalisation d'un book avec des visuels inspirés de commerces londoniens et de façades institutionnelles. Vient ensuite un important travail digital avec la conception 3D, pour un rendu plus concret du futur projet, puis une maquette échelle 1/3 pour valider les plans de fabrication et la construction du jeu d'assemblage (les encoches, etc ...)



Pour ce travail, ATC a fait appel à son bureau d'études, composé de 2 personnes : Audrey Fonterme, directrice artistique et Cédric Tissier, designer produit, qui ont travaillé conjointement pour réaliser ce **décor échelle 1 plus vrai que nature !**



Une production inédite : l'impression en multi-couches

L'une des prouesses techniques réalisée par ATC a été **d'imprimer le Re-board® en multi-couches, pour lui donner un aspect de relief**, afin de rendre au plus près l'aspect « brique » pour la boulangerie et l'aspect « pierre » pour la façade institutionnelle.

L'éclairage rasant de WE-EF venant renforcer ce « trompe-l'œil ».

Techniquement, la façade institutionnelle est construite en 5 blocs quasiment identiques (une fois le premier bloc validé, les 4 suivants en découlent). La façade de la boulangerie est, quant à elle, construite en symétrie. L'intégralité des 2 façades a été produite chez ATC : les murs en Reboard®, les fenêtres en plexi incolore, et les voilages en maille drapeau double épaisseur.

La production en chiffres :

Reboard 16 mm classé / Surface totale : **405 m²**

Mairie :

Façade : largeur : **9m** - hauteur : **5m**

Consommation matière : **65** plaques (2400 x 1600 mm)

Boulangerie :

Façade : largeur : **5m** - hauteur : **5m**

Consommation matière : **40** plaques (2400 x 1600 mm)

Cette réalisation exceptionnelle et inédite a nécessité **30 heures d'impression et 35 heures de découpe, ainsi que 2 jours de montage chez WE-EF, assurés par 2 poseurs.**

Une vidéo du montage est disponible sur <https://youtu.be/CVnZ4Vgabqg> et sur zonedexpressionlibre.com

Pour donner vie à cette ambiance, l'entreprise WE-EF a porté une attention particulière sur les détails : de vrais pavés, ainsi qu'une belle végétation ont été installés, complétés par plusieurs mobiliers urbains.

Un chantier propre et sans outil

L'un des avantages majeurs de l'utilisation du Reboard® pour la réalisation de décors monumentaux est **le montage sans outil**. En effet, tous les formats s'emboîtent selon un schéma précis et se verrouillent avec des « clés » fabriquées également en Reboard. Contrairement à un décor en menuiserie, tout est conçu en amont, il n'est donc pas nécessaire de découper, percer ou visser sur place, le chantier reste « propre ».

Parallèlement, cette matière innovante permet de travailler en volume et offre un large éventail de possibilités techniques et esthétiques. ATC repousse toujours plus les limites de sa créativité.

Ces atouts font du Reboard® l'un des axes majeurs de développement d'ATC.

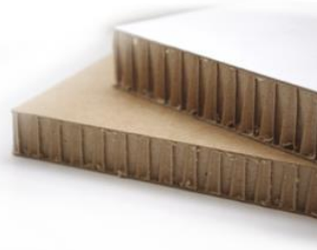
Le Re-board® en quelques mots...

Le Reboard® est une matière innovante, fabriquée à partir de matériaux recyclés en partie et 100% recyclable. Il s'agit d'une plaque de carton avec des résistances similaires à celles du bois.

Caractéristiques & Avantages du Reboard®:

- Matériau naturel
- Recyclable
- Léger (6 fois + léger que le MDF)
- Très forte résistance (70 Kg/cm²)
- Montage sans outil
- Fabriqué à partir de papiers recyclés et issus de forêts gérées FSC / PEFC
- Faible empreinte carbone
- Facilement imprimable (à venir : option vernis mat ou brillant)
- Permettant de véritablement innover en création PLV (vitrines, murs d'images, présentoirs, stands, etc.)

Re-board® 





Façade de la Boulangerie avant éclairage



Façade de la Boulangerie avec différents éclairages



Façade de la Mairie avant et après éclairage



Une ambition : tout faire et tout mettre en œuvre pour **Autoriser Toute Créativité** à ses clients... et cela depuis plus de 20 ans. Leader du marché français du marquage de véhicules et de la signalétique indoor, outdoor, et événementielle, ATC (Lyon, Paris, Annecy) emploie 54 personnes.

Infos et actualités sur le blog <http://www.zonedexpressionlibre.com>

Contact presse :

ATC - Noémie PROST • Chargée de communication

Tél. 04.37.47.89.90 • noemie.prost@atc-groupe.com