

## FAPEC # ACTUALITES N°2



### ZOOM SUR LA REFONTE DES CONCEPTS DE NOS CLIENTS

Yves Rocher et Fapec ...une collaboration qui perdure

Depuis maintenant plus de 20 ans, Fapec travaille en partenariat avec Yves Rocher sur les fabrications de ces mobiliers de magasins.

Yves Rocher a décidé de créer son concept store « boulevard Haussmann », un lieu unique pour la marque, et Fapec s'est vu confier la réalisation des meubles.

A travers ce magasin, la marque Yves Rocher a souhaité mettre en avant la transparence de la façade, un mix entre naturalité (meubler et habillage mural en bois naturel, végétal suspendu...) et modernité (mur d'écrans) des espaces dédiés à chaque univers produit marqués par des zones expérientielles fortes.

Enfin, à l'étage l'histoire de la marque est retracée et on peut acheter des produits de La Gacilly.





## LA TECHNIQUE DU JOUR

FAPEC grâce à son savoir-faire, a mis au point un piètement bois en chêne multiplis cintré dans un gabarit, collé à froid, puis vernis.

Cette réalisation équipe une table d'attaque et ses bancs de présentation produits, pour la marque Claudie Pierlot du groupe SMCP.

L'ensemble est surmonté d'un plateau en marbre blanc, de 25 kg, répondant au marbre se trouvant sur les murs de chaque boutique.



**VENEZ NOUS RENDRE VISITE...**



FAPEC est un des leaders européens dans la fabrication de concepts de mobiliers et de PLV pour les chaînes de magasins. Sa force est d'apporter une solution complète MADE IN FRANCE en intégrant les différentes phases de conception : création du design, mise au point des prototypes, fabrication en série sur son site industriel, logistique, et possibilité d'installation dans les points de vente.



**FAPEC - 7 rue de la Croix Vigneron - 95160 MONTMORENCY**

tél : 01 39 34 61 00

[fapec.mt@fapec.com](mailto:fapec.mt@fapec.com)



Cet email a été envoyé à [fapec.international@fapec.com](mailto:fapec.international@fapec.com).  
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur FAPEC.

[Se désinscrire](#)

Envoyé par



© 2017 FAPEC