

**NAULLET, FILIALE DE VM MATERIAUX, DECORE POUR BNP PARIBAS
L'ATRIUM CENTRAL DU PALAIS DU HANOVRE A PARIS**

Installée depuis 2006 dans le prestigieux Palais du Hanovre à Paris, la banque BNP PARIBAS, qui souhaitait donner à cet immeuble néo-classique un cachet particulier, a initié une phase de travaux de rénovation. Son principal objectif était de donner vie à l'atrium central qui, au-delà de sa fonction d'espace d'accueil, se devait d'être la vitrine de cet ensemble de 14 000 m². C'est ainsi que BNP PARIBAS et ALS ARCHITECTURE ont décidé d'agencer ce puits de lumière avec du mobilier design intégrant des végétaux. Cette volonté les a conduit à choisir 10 gros pots réalisés en Béton Fibré Ultra Haute Performance (Effix Design). Un projet ambitieux et original mené à bien fin 2007 par NAULLET, filiale de VM MATERIAUX spécialisée dans le béton préfabriqué industriel, qui a permis d'orner l'atrium central de superbes pots déco. En raison des contraintes liées aux délais de livraison et au cahier des charges, le professionnalisme et la réactivité de NAULLET ont été déterminants.

■ **SEDUIRE AU PREMIER COUP D'ŒIL**

Pour BNP PARIBAS, le but était de produire sur le public un effet immédiat, de faire de l'atrium central un lieu unique propice au plaisir et à la détente de ses visiteurs, fierté de l'entreprise. Le cahier des charges imposait également des contraintes relatives aux propriétés du matériau et à son rendu final. Ces dix pots, pesant chacun de 200 à 850 kg/pièce, devaient être fabriqués dans un matériau M0 (norme au feu) incombustible, être de couleur bronze, brillants et surtout sans joints de construction.

■ **UN PARTENARIAT BETON**

La réalisation de l'ensemble du projet est confiée par ALS ARCHITECTURE à B-TON DESIGN qui fabrique et commercialise une gamme standard de mobilier et autres éléments sur mesure en Béton Fibré Ultra Haute Performance pour l'habitat, les collectivités et les entreprises. Mais compte tenu de la contrainte liée à la taille des pièces et à la complexité du processus de fabrication, B-TON DESIGN a décidé de s'appuyer sur l'expertise de NAULLET à qui il a confié la réalisation des pièces. De son côté, NAULLET a sollicité Fabrice KENNEL, sculpteur de renom pour la fabrication des moules. Une collaboration efficace qui a débouché dès le mois de septembre dernier sur la réalisation d'un système de moule adapté à ce projet.

■ **LE SAVOIR-FAIRE DE NAULLET AU SERVICE DE LA DECORATION**

Pour NAULLET, ce projet constituait un nouveau défi de taille. En effet, tout l'enjeu de cette réalisation reposait sur son expertise technique mais aussi sur sa capacité à gérer les situations d'urgence. Ses équipes, en collaboration avec Fabrice KENNEL et B-TON DESIGN, se sont donc mobilisées pour que les pots soient fabriqués dans les délais impartis. Seulement un mois et demi après la commande, les dix pièces étaient livrées au Palais du Hanovre. Au final, le rendu est étonnant. La couleur obtenue à partir d'un mélange de 7 teintes et l'aspect bronze verdâtre donnent à ces pots une texture singulière qui se distingue du lisse glacé et froid d'autres matériaux. Une nouvelle fois, NAULLET s'illustre par son savoir-faire.

L'entreprise a également participé récemment à la réalisation de la réplique parfaite d'un appartement-type à l'échelle 1 de la Cité Radieuse marseillaise de Le Corbusier (Cité de l'Architecture à Paris). Elle a aussi assuré la conception des tables de l'Hôtel de Ville de Marseille ou encore d'éviers de découpe monobloc pour le compte de la société LIGNEL. Autant de réalisations originales et sur mesure qui traduisent la qualité et le professionnalisme de ses équipes.

■ NAULLET EN QUELQUES CHIFFRES

- 1952 : date de création,
- 1969 : 1^{er} préfabriqué,
- 2007 : autonomie moule acier préfabrication,
- 2 sites de production à la Roche-sur-Yon (85),
- 80 collaborateurs,
- 12 M€ de CA,
- 30 000 tonnes de béton préfabriqué par an,
- 1 laboratoire de Recherche & Développement.

VM Matériaux est centré sur l'univers du bâtiment, à travers 3 domaines d'activité :

- **le négoce de matériaux (74,4 % de l'activité) : distribution de matériaux de construction pour le bâtiment et les travaux publics, au travers d'un réseau de 112 agences spécialisées (dont 19 en Outre-Mer) offrant à une clientèle de professionnels ou d'«auto constructeurs», conseil et proximité ;**
- **l'industrie du béton (13 % de l'activité) : béton industriel, préfabriqué et prêt à l'emploi ;**
- **la menuiserie industrielle (12,6 % de l'activité) : gamme complète de menuiseries pour l'extérieur (fenêtres en PVC, aluminium ou bois, volets roulants, portes d'entrée) et charpentes industrielles.**

Groupe multirégional d'origine vendéenne, fort d'un effectif de plus de 2600 salariés, VM Matériaux se développe sur les régions du Grand Ouest et de l'Outre-Mer. En 2007, le Groupe a réalisé un CA de 596,5 M€.

Photos disponibles sur simple demande au CABINET VERLEY

CONTACTS :

**Communication GROUPE VM MATERIAUX
CONTACT : EVA DAVEAU**

**Service de Presse : CABINET VERLEY
CONTACTS : DJAMELA BOUABDALLAH ET OUSMANE NDIAYE
TEL : 01 47 60 22 62 – FAX : 01 47 81 38 68
djamela.cabinetverley@orange.fr
ousmane.cabinetverley@orange.fr
www.cabinet-verley.com**

FICHE CHANTIER

BNP PARIBAS – PALAIS DU HANOVRE (75)

CHANTIER	:	BNP PARIBAS – PALAIS DU HANOVRE
Adresse du chantier	:	26-34 rue Louis Legrand –75002 Paris
Maître d'ouvrage	:	BNP PARIBAS – PALAIS DU HANOVRE Monsieur Cousserant
Architecte	:	ALS ARCHITECTURE
Référence produit	:	pots déco en Béton Fibré Ultra Haute Performance (Effix) coloré
Quantité	:	10 pièces
Particularités retenues par le maître d'œuvre ou par l'entreprise :	:	pièces entre 200 et 850 kg couleur bronze sans joint de construction
Fabricant Designer		B-TON DESIGN
Sculpteur Mouliste		Fabrice KENNEL
Début de chantier	:	novembre 2007
Fin de chantier	:	décembre 2007
Type de chantier	:	rénovation Palais du Hanovre
Date de livraison du chantier	:	fin décembre 2007
Nature des travaux	:	décoration de l'Atrium Central
Contraintes liées au chantier et au cahier des charges :	:	réalisation de pots déco de couleur bronze, sans joints de construction et dans un matériau M0
Intérêt technique	:	développement avec CALCIA du produit Effix
Contact NAULLET		Didier Gazeau

DESCRIPTIF DE LA REALISATION

Particularité du bâtiment	:	style néo-classique
Période de rénovation	:	2006-2007
Destination du bâtiment	:	immeuble de bureaux
Chiffres clés	:	14 000 m ²

CONTACTS PRESSE :

Communication GROUPE VM MATERIAUX
CONTACT : EVA DAVEAU

Service de Presse : CABINET VERLEY
CONTACTS : DJAMELA BOUABDALLAH ET OUSMANE NDIAYE
TÉL : 01 47 60 22 62 – FAX : 01 47 81 38 68
djamela.cabinetverley@orange.fr
ousmane.cabinetverley@orange.fr
www.cabinet-verley.com