



► **VOTRE CONTACT**

RESPONSABLE RÉGIONAL, Annick Loréal, 16, place du Général-de-Gaulle, 59000 Lille
- Tél. : 03.28.36.89.53, fax : 03.20.21.17.61, e-mail : aloreal@groupemoniteur.fr

► **PROJETS** _ page 192

► **PERMIS DE CONSTRUIRE** _ page 203

REIMS

Un siège en acier pour Arcelor Distribution



AGENCE D'ARCHITECTURE BAC

Arcelor a souhaité un bâtiment qui lui donne une image moderne, en utilisant l'acier du groupe comme vitrine.

Le nouveau siège social d'Arcelor Distribution Monde sort de terre à Saint-Brice-Courcelles près de Reims. Conçu par le cabinet d'architectes Lyonnais Bac, le bâtiment est réalisé par le contractant général EM2C, le groupe lyonnais Gagne mettant en place l'imposante charpente métallique. Destiné à remplacer fin mars 2007 l'actuel siège, situé quelques centaines de mètres plus loin dans un bâtiment érigé dans les années soixante-dix, le nouvel ouvrage de deux étages fait la part belle à l'acier et au verre mais aussi au bois naturel.

«Ce bâtiment doit transmettre l'image du groupe: modernisme, transparence et une forte visibilité de l'acier», explique le Rémois Jacques Dham, président d'Arcelor Distribution (1400 salariés en France, 5440 dans le monde). Le haubannage conçu pour alléger la toiture donnera à l'édifice

une légèreté et une «souplesse aérienne» conforme à l'image affirmée par le groupe.

D'un coût d'un peu plus de 2 millions d'euros, ce bâtiment de 2200 m² pouvant accueillir une centaine de personnes affiche, selon le dirigeant, «un très bon coût économique», de l'ordre de 1000 euros le m². Le fait qu'Arcelor soit son propre fournisseur d'acier anti-corrosion explique en grande partie l'excellence de ce ratio.

Effort de décoration. Un puits de lumière, des planchers en verre lamellé de 3 à 5 cm d'épaisseur, un rez-de-chaussée partagé entre salles de réunion, réfectoire et cuisine et un ameublement et une décoration laissés à l'imagination des chefs de service: les concepteurs ont clairement voulu que les salariés oublient qu'ils sont au travail. «Plus on montera dans le bâtiment, plus ce sera confidentiel»,

souligne Jacques Dham. Le récent mariage d'Arcelor et Mittal n'a pas remis en cause, ni même retardé le projet rémois.

Seul contretemps: la base aérienne militaire voisine refuse, pour des questions de couverture radar, la construction à côté du bâtiment d'une éolienne de 85 m de haut et d'un coût de 1,5 million d'euros. «Il y a un avantage esthétique et cela serait un signal fort de modernité à Reims», regrette Jacques Dham, qui ne renonce toutefois pas à ce projet. ■

Fiche technique

- **Maître d'ouvrage:** Arcelor Distribution Monde.
- **Maître d'œuvre:** agence d'architecture Bac.
- **Entreprises:** EM2C (contractant général); Gagne (charpente métallique).
- **Montant des travaux:** 2 millions d'euros.
- **Fin des travaux:** mars 2007.

OIS Pa ré de

> I
cen
trui
régi
l'éti
par
régi
doit
bor
rain
cent
mer
lion
en p
bâti
Le r
en c
psy
Crei
été,
San
pide
entr
le p

REI Un sci

> L
truc
scol
sion
Il s'
truc
bâti
en p
sorti
circ
ges-
Fem
Sou:
Thié
tib,
TEC
lion:
mis
févr
de s
2008