



Rueil, le 7 novembre 2000

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

### **Entreprise Jean Lefebvre (Groupe VINCI) vient d'acquérir, via sa filiale anglaise Ringway, l'entreprise anglaise de travaux routiers White Mountain Quarries Limited**

Ringway filiale anglaise d'Entreprise Jean Lefebvre (Groupe VINCI) vient d'acheter la société routière anglaise White Mountain Quarries Limited (fonds de commerce et actifs).

Cette entreprise qui réalise près de 26 millions d'Euros de chiffre d'affaires (15 millions de livres) comprend notamment trois centrales d'enrobage (situées à Dagenham, près de Londres et à Peterborough et Ipswich dans l'East Anglia), ainsi que des activités d'enduits superficiels et de revêtements antidérapants. La centrale d'enrobage de Dagenham, qui dispose d'un appontement sur la Tamise, a été intégralement rénovée au cours de l'année 1999, portant sa capacité de production à plus de 200 000 tonnes par an. L'activité d'enduits superficiels bénéficie d'un droit exclusif d'exploitation du procédé d'application Armacoat de BP, complétant ainsi les capacités déjà étendues de Ringway dans le domaine des enduits superficiels.

Cette acquisition consolide le dispositif d'implantations géographiques d'Entreprise Jean Lefebvre en Angleterre et permet à sa filiale Ringway de disposer désormais de ses propres sources d'approvisionnement en matériaux de construction pour la route, ce qui facilitera son développement.

Elle renforce la position d'acteur majeur d'Entreprise Jean Lefebvre sur le marché de l'entretien routier et autoroutier du Royaume-Uni sur lequel Ringway prévoit de réaliser en 2000 un chiffre d'affaires de l'ordre de 300 millions d'Euros avec un effectif de 1 500 salariés.

*Contact presse*

*VINCI : Pierre Coppey*

*T l. : + 33 1 47 16 30 07 - Fax : + 33 1 47 16 33 88*

*ENTREPRISE JEAN LEFEBVRE : Daniel ROFFET*

*T l +33 1 46 41 77 65 - Fax +33 1 46 41 77 50*

*Ce communiqué est disponible en anglais et en allemand  
sur le site web de VINCI : [www.groupe-vinci.com](http://www.groupe-vinci.com)*