

Las Vegas vue du ciel Le groupe POMA fabriquera les cabines de la plus grande Giant Wheel au monde

Le Caesars Entertainment a signé un contrat avec le groupe POMA, l'un des leaders mondiaux du transport par câble, pour la conception et la fabrication des cabines de la future plus haute roue d'observation du monde. Leur ingénierie sera à la pointe de la technologie. Située à Las Vegas, cette Giant Wheel appelée « High Roller » mesurera 168 mètres de hauteur. Elle sera l'attraction phare de « The Linq », un nouveau quartier urbain de divertissements et de loisirs, financé par Caesars Entertainment, le plus grand groupe de casinos au monde.

Des capsules visionnaires et innovantes

Le groupe POMA, par l'intermédiaire de ses filiales Leitner Poma of America (LPOA) et SIGMA fournira les capsules XXL de la Giant Wheel de Las Vegas. Déjà concepteur des capsules ovoïdes de la London Eye, ce projet dépasse en terme d'envergure et de technologie les capsules de la roue londonienne. 28 cabines sphériques et transparentes de 6 mètres de diamètre et de 25 tonnes chacune composeront la Giant Wheel.

Chaque cabine embarquera 40 passagers pour un tour de 30 minutes dans le ciel de Las Vegas et sera équipée de 8 écrans plats et d'une station Ipod. La société SIGMA (Isère), filiale du groupe POMA, est chargée de la conception des capsules. Elles seront ensuite fabriquées et assemblées aux États-Unis dans les locaux de LPOA (Colorado).

Jean Souchal, Président du Directoire de POMA, déclare : « C'est un grand honneur de

participer à la conception et à la construction de la High Roller de Las Vegas. Après avoir écouté les souhaits de Caesars Entertainment avec la plus grande attention, les équipes du groupe POMA ont su proposer une installation novatrice et technologique qui marquera longtemps le savoir-faire du groupe en matière de giant wheels.»
Il complète : « Ce type de transport de personnes ludique, au-delà de sa seule image, offre le plaisir d'un voyage aérien inoubliable à ses passagers ! »



Relations avec la presse : **Alternative Média** - Alexandre Bérard [alex@ampr.fr] et Sarah Francon [sarah@ampr.fr]
4, boulevard Gambetta - 38000 Grenoble - France - Tél. +33 (0)4 76 12 01 33

> Les images en haute définition libres de droits peuvent être téléchargées sur notre site : www.alternativemedia.fr

Las Vegas vue du ciel Le groupe POMA fabriquera les cabines de la plus grande Giant Wheel au monde

Un projet conforme à Las Vegas : hors du commun !

La High Roller sera l'attraction principale de « The Linq », ce futur quartier de divertissements et de loisirs à proximité des hôtels casinos Caesars Palace, Flamingo et Harrah's.

La High Roller s'imposera comme la plus grande roue du monde.

Gigantesque et unique au monde, elle offrira, grâce à ses capsules sphériques et transparentes, une vue imprenable et exceptionnelle sur Las Vegas.

Le coût total de ce projet, dont les travaux ont déjà commencé, s'élève à 550 millions de dollars.

L'inauguration du quartier et de la High Roller est prévue à l'automne 2013.



A propos de POMA :

Poma, basée à Voreppe (Isère), est l'un des leaders mondiaux des solutions de transport par câble. Partout dans le monde, POMA innove et apporte savoir-faire et maîtrise dans les domaines de la neige, du tourisme, des sciences, de l'industrie et des transports urbains. Un mode de transport, sûr, éco-responsable qui s'inscrit dans l'esprit du développement durable.

www.poma.net

A propos de SIGMA :

Sigma, basée à Veyrins (Isère), est l'un des leaders mondiaux en matière de conception, fabrication et innovation de cabines.

La société fournit plus de 1 000 cabines par an et réalise des projets spéciaux comme les cabines du tramway aérien Roosevelt Island à New York et les véhicules du nouveau système Automated People Mover (APM) de l'aéroport du Caire.

www.sigmacabins.com

Relations avec la presse : **Alternative Média** - Alexandre Bérard [alex@ampr.fr] et Sarah Francon [sarah@ampr.fr]

4, boulevard Gambetta - 38000 Grenoble - France - Tél. +33 (0)4 76 12 01 33

> Les images en haute définition libres de droits peuvent être téléchargées sur notre site : www.alternativemedia.fr