

Vallourec contribue à la rénovation des principaux stades de football pour la Coupe du Monde de la FIFA, Brésil 2014™

Parmi les neuf stades nouvellement construits ou rénovés avec des tubes en acier sans soudure de Vallourec, certains accueilleront déjà des matches lors de la Coupe des Confédérations de la FIFA qui a lieu du 15 au 30 juin 2013.

Boulogne-Billancourt, le 10 Juin 2013 - Vallourec, leader mondial des solutions tubulaires premium, annonce la fourniture de tubes de structure en acier sans soudure pour la rénovation ou la construction des stades brésiliens, en vue de la Coupe des Confédérations de la FIFA, Brésil 2013 et de la Coupe du Monde de la FIFA, Brésil 2014™. L'usine brésilienne de Vallourec à Belo Horizonte a fourni 10 500 tonnes de tubes pour équiper neuf stades - dont cinq des douze stades qui accueilleront les matches officiels de la Coupe du Monde de la FIFA™ et quatre autres stades, qui seront utilisés pendant la compétition comme centres d'entraînement.

Grâce à leur haute performance, qui permet la construction de structures de longue portée, les tubes Vallourec sont utilisés pour construire le toit des stades et les équipements connexes. A titre d'exemple, Vallourec a conçu, pour le stade **Mineirão** de Belo Horizonte, une structure de toit innovante d'une superficie d'environ 13 000 mètres carrés composée de tubes en acier spéciaux, résistants à la corrosion. Avec ses 62 000 places, il s'agit du troisième plus grand stade de football du Brésil. Pour le stade **Maracanã** de Rio de Janeiro, Vallourec a fourni les tubes destinés à la passerelle de maintenance du stade. Enfin, Vallourec a fourni les 4000 tonnes de tubes du toit de l'**Arena Corinthians** de São Paulo, qui accueillera le match d'ouverture de la Coupe du Monde de la FIFA 2014™.

Qu'il s'agisse des nouveaux stades ou des programmes de rénovation, chaque projet devait répondre à des exigences techniques spécifiques, conjuguées à des contraintes budgétaires et de délais. Par rapport à des solutions conventionnelles, les structures constituées de profils creux Vallourec sont plus résistantes et 30% plus légères. Dans la plupart des cas, les tubes en acier de Vallourec ont contribué à réduire la durée des travaux d'installation, ainsi que les coûts globaux, grâce à un nombre réduit de jonctions et de soudures.

Un an avant le début de la Coupe du Monde de la FIFA 2014™, certaines de ces installations seront déjà utilisées pour des matches internationaux de haut niveau : l'**Estádio Nacional de Brasília** accueillera le match d'ouverture de la Coupe des Confédérations de la FIFA, Brésil 2013, opposant le Brésil au Japon, le 15 juin 2013 ; l'**Estádio Mineirão** de Belo Horizonte accueillera trois matches lors de la Coupe des Confédérations de la FIFA, Brésil 2013, y compris une demi-finale le 26 juin 2013 et l'**Estádio Maracanã** de Rio de Janeiro accueillera également trois matches lors de la Coupe des Confédérations de la FIFA, Brésil 2013, dont la finale le 30 juin 2013.

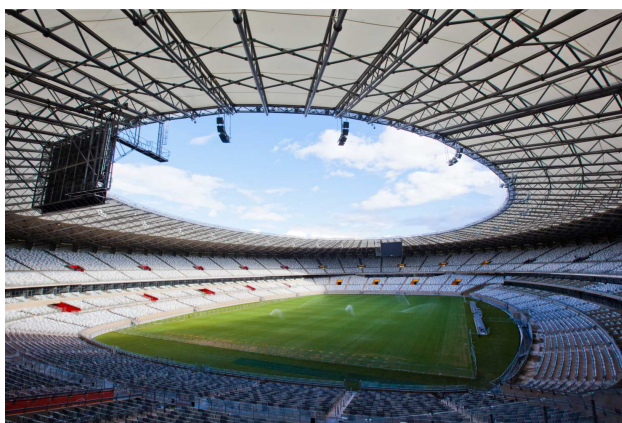
Informations complémentaires

Vallourec a fourni des tubes en acier sans soudure pour cinq des douze stades qui accueilleront les matches officiels de la Coupe du Monde de la FIFA, Brésil 2014™ :

- **L'Estádio do Maracanã** de Rio de Janeiro. Avec 76 804 places, ce stade est incontestablement le plus grand du Brésil. Il accueillera la finale de la Coupe du Monde le 13 juillet 2014.
- **L'Estádio Nacional de Brasília** a été reconstruit et dispose désormais d'une capacité de 70 064 places.
- **L'Estádio Mineirão** de Belo Horizonte, qui a été construit en 1965, a bénéficié de grands travaux de rénovation et dispose désormais d'une capacité de 62 547 sièges.
- **L'Arena Corinthians** de São Paulo est actuellement en construction et ouvrira ses portes début 2014 avec une capacité de 65 807 spectateurs (y compris les gradins temporaires).
- **L'Estádio Beira-Rio** de Porto Alegre a une capacité de 48 849 spectateurs après rénovation.

Vallourec a en outre fourni des tubes de structure pour quatre autres stades accueillant régulièrement des matches de championnat et qui seront utilisés comme centres d'entraînement pour les équipes nationales durant la Coupe du Monde™ :

- **L'Estádio Independência** de Belo Horizonte a bénéficié d'importants travaux de rénovation et a ouvert récemment avec une capacité de 23 950 places.
- **L'Arena do Grêmio** de Porto Alegre est un stade neuf, récemment inauguré, avec une capacité de 60 540 places.
- **L'Allianz Parque** de São Paulo devrait ouvrir ses portes en novembre 2013, avec une capacité de 45 000 places.
- **L'Arena Barueri** de São Paulo, dont la capacité a été récemment portée à 35 000 places.



Estádio Mineirão, à Belo Horizonte

Vallourec a conçu une structure de toit innovante de 13 000 m² avec des tubes en acier spéciaux

©ThiagoFernandes/ Vallourec

A propos de Vallourec

Vallourec est leader mondial des solutions tubulaires premium destinées principalement aux marchés de l'énergie ainsi qu'à d'autres applications industrielles.

Avec plus de 23 000 collaborateurs, des unités de production intégrées, une R&D de pointe et une présence dans plus de 20 pays, Vallourec propose à ses clients des solutions globales innovantes adaptées aux enjeux énergétiques du XXI^e siècle.

Coté sur NYSE Euronext à Paris (code ISIN : FR0000120354, Ticker VK), éligible au Service de Règlement Différé (SRD), Vallourec fait partie des indices MSCI World Index, Euronext 100 et CAC 40.

Aux États-Unis, Vallourec a mis en place un programme sponsorisé d'American Depositary Receipt (ADR) de niveau 1 (ISIN code : US92023R2094, Ticker : VLOWY). La parité entre l'ADR et l'action ordinaire Vallourec est de 5 pour 1.

www.vallourec.com

Pour toute information, contacter

Relations presse

Caroline Philips
Tel: +33 (0)1 41 03 77 50
caroline.philips@vallourec.fr

Relations investisseurs

Etienne Bertrand
Tel: +33 (0)1 49 09 35 58
etienne.bertrand@vallourec.fr