



SALMSON, ACTEUR MAJEUR DANS LE DOMAINE DES POMPES ET DES SYSTEMES DE POMPAGE, EQUIPE LE NOUVEL ENSEMBLE RIVER OUEST

River Ouest est situé dans un parc paysager avec une vue exceptionnelle sur la Seine et La Défense.

HRO, acteur incontournable dans le développement d'immeubles de bureaux, a inauguré un 4^{ème} projet dans le nouveau quartier d'affaires de l'Ouest Parisien, à proximité de La Défense. D'une superficie totale de 64 300 m², cet immeuble, élu « Programme de l'Année » aux Pierres d'Or 2008, est conçu dans le respect de la Haute Qualité Environnementale (certification HQE - Phase 2), tout en alliant flexibilité, technologie et design.

Forte de plus d'un siècle de savoir-faire et d'expérience dans la conception et la fabrication de systèmes de pompage, animée par un souci constant d'innovation et s'appuyant sur une politique de qualité rigoureuse, la société SALMSON a été choisie pour équiper le réseau/l'installation de production frigorifique du nouvel ensemble River Ouest.

Avec une puissance totale de 1 MW, 19 pompes SALMSON ont été installées, dont 9 à variation de vitesse (pompes SIE), pilotées via une solution de GTC (Gestion Technique Centralisée). Grâce à la vitesse variable, les pompes s'adaptent aux besoins de l'installation et permettent une parfaite maîtrise de la consommation énergétique, de la température et de la production d'eau glacée dans le bâtiment.

Les pompes SALMSON installées s'inscrivent parfaitement dans la démarche HQE.

En effet, la préservation de l'environnement constitue une véritable culture de l'entreprise depuis plus de 40 ans. A l'avant-garde des technologies de pointe, SALMSON fait également figure de précurseur dans ses actions menées en faveur de l'éco-responsabilité.

RIVER OUEST : POINTS CLES

Un cadre de travail unique offrant un panorama exceptionnel sur la Seine et La Défense

- 64 300 m² de bureaux et services dans un parc paysager entièrement clos de 2,6 hectares pouvant accueillir jusqu'à 4 875 personnes
- Un immeuble non IGH certifié « HQE® » (Référentiel 2006)
- Une flexibilité optimale d'implantation : divisibilité verticale en 4 immeubles communicants ou indépendants à partir de 12 000 m²
- Des plateaux jusqu'à 7 300 m² conçus pour une division cohérente et autonome à partir de 1 000 m²

- Des services intégrés, regroupés dans un immeuble indépendant de 5 700 m² : 2 restaurants d'entreprises, cafétéria et brasserie avec terrasses, restaurant de direction, salons-club, auditorium, club de fitness et boutiques
- Un loyer attractif et de faibles charges de fonctionnement optimisées par un système de GTC très performant
- Architecture moderne et élégante, signée Skidmore Owings & Merrill en collaboration avec SRA Architectes
- Immeuble sur un terrain indépendant de 2,6 hectares entièrement clos
- 4 jardins et des espaces verts harmonieusement répartis dans un parc paysager, 4 halls d'entrée distincts s'ouvrant sur les jardins
- Façades en mur-rideau associant le verre clair et l'aluminium
- Décoration intérieure signée Alberto Pinto
- Conception paysagère signée Éric Ciborowski

Maître d'Ouvrage : HRO

Bureau d'Etudes : CETHERM PARIS

Installation : Société Piolino GROUPE SNEF

A propos du département « Bâtiment » de SALMSON

SALMSON conçoit, fabrique et commercialise des pompes et des systèmes de pompage dans le secteur du Bâtiment, de l'Industrie et du Cycle de l'Eau. Son offre, l'une des plus complètes du marché, couvre la totalité des besoins du génie climatique, de l'adduction, de la surpression et du relevage. Basée à Chatou (78), la société compte 790 salariés, dont 600 sur le site de production de Laval (53 - Mayenne).

Le Bâtiment constitue le marché historique de SALMSON. Partenaire de grands fabricants de chaudières et d'équipements de climatisation, SALMSON intègre ses produits dans de très nombreux matériels. A titre d'exemple, ils équipent 75 % des installations de chauffage et de climatisation des bâtiments collectifs en Ile-de-France.

SALMSON propose des produits et des solutions domestiques et collectives pour :

- Le génie climatique et le chauffage : circulateurs, pompes...
- La distribution, l'adduction/surpression : pompes de surfaces et immergées, pompes multicellulaires horizontales et verticales...
- Le relevage : pompes et modules pour les eaux claires et chargées...
- L'assainissement collectif : eaux de drainage, de cuisine, eaux usées...

Des informations complémentaires : www.salmson.com

Contacts Presse

Agence Yucatan
Céline Bernard
Tél : 01 53 63 27 20
cbernard@yucatan.tm.fr
www.yucatan.fr