

Distech Controls équipe le Centre Aquatique Olympique

[Lyon, France, 22 novembre, 2024] - Distech Controls Inc., expert en solutions connectées pour la gestion des bâtiments, annonce avoir équipé de ses contrôleurs Eclipse le Centre Aquatique Olympique, construit sous maîtrise d'ouvrage de la Métropole du Grand Paris, bâtiment ayant accueilli les épreuves olympiques de natation artistique, plongeon et waterpolo.

Un bâtiment exemplaire

Situé en Seine-Saint-Denis, en face du Stade de France, le Centre Aquatique Olympique (CAO) est la **seule infrastructure sportive construite pour l'accueil des Jeux olympiques et paralympiques** qui sera conservée en héritage sur le territoire. Durant les jeux, le bâtiment a pu accueillir jusqu'à 5 000 spectateurs venus admirer les épreuves de natation artistique, plongeon et water-polo.

Après les Jeux, cet équipement sportif d'envergure internationale accueille le grand public, pour devenir **un lieu de rencontre et de pratique du sport accessible à tous**. Il héberge ponctuellement des compétitions nationales et internationales.

Exemplaire d'un point de vue environnemental de part ses innovations et performances techniques, le Centre Aquatique Olympique est certifié « **NF HQE (Haute Qualité Environnementale) équipements sportifs** ».

Réguler les consommations d'eau et d'énergie avec Eclipse

La solution Eclipse a été choisie pour équiper le Centre Aquatique Olympique, avec pour objectif premier de réguler les consommations d'eau et d'énergie du bâtiment aussi bien en période d'épreuves olympiques qu'après l'été 2024.

Les contrôleurs Eclipse, ont été privilégiés pour leur modularité et leur pérennité. Ils sont en lien direct avec la solution de pilotage énergétique déployée sur site. Ensemble, ces solutions communiquent afin d'atteindre les objectifs d'économies d'eau et d'énergie fixés par le cahier des charges, pendant et après les jeux.

Impliqué dans la construction et/ou la rénovation de nombreux bâtiments hébergeant les jeux olympiques et paralympiques Paris 2024, Distech Controls a fabriqué près de 7 500 de ses produits au Canada et en France afin de répondre à ces besoins et de contribuer à la performance environnementale de ces équipements.

Solutions installées :

- Contrôleurs connectés Eclipse pour unités terminales – ECY PTU 208
- Contrôleurs modulaires connectés Eclipse – ECY-S1000

Parties prenantes :

- Intégrateur de systèmes : Sys&Com
- Entreprise générale : Bouygues Construction
- Installateur CVC : Lefort
- Maîtrise d'ouvrage : Métropole du Grand Paris

Pour plus d'informations sur Distech Controls, Eclipse rendez-vous sur <https://www.distech-controls.com/products/family/hvac-controllers>.

À propos de Distech Controls

Distech Controls permet aux bâtiments connectés de communiquer avec ses occupants grâce à des solutions basées sur des technologies avancées. En relation avec ses clients, Distech Controls conçoit des solutions innovantes afin d'améliorer le bien-être, la gestion des espaces et l'efficacité énergétique des bâtiments. Ses passions pour l'innovation, la qualité et le développement durable guident la stratégie de Distech Controls.

Distech Controls dessert plusieurs marchés géographiques au travers de ses divisions, de ses points de service et de son réseau d'intégrateurs et distributeurs officiels. Pionnier en matière de solutions ouvertes et connectées et reconnu dans l'industrie pour ses innovations, Distech Controls possède un réseau de 1 000 partenaires, et ce dans le monde entier. Distech Controls est une filiale de Acuity Brands, Inc. Pour plus d'informations, consulter le site <https://distech-controls.com>

Distech Controls est une marque de Distech Controls Inc. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.