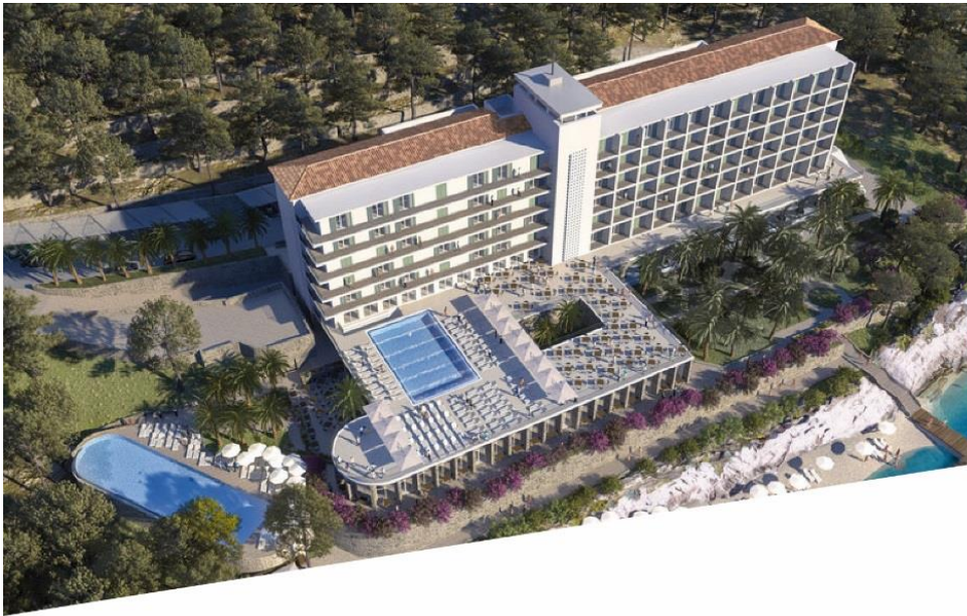


CLIENT : HÔTEL TUI BLUE JADRAN

CENTRALE D'ÉNERGIE : 1 x KD1100

OÙ : TUCEPI – CROATIE



KOHLER – SDMO ASSURE L'APPROVISIONNEMENT ELECTRIQUE DE L'INDUSTRIE TOURISTIQUE

BÂTIMENTS TERTIAIRES

Avec 14 millions de touristes en 2015, la Croatie est un acteur important du tourisme sur la scène européenne et mondiale. La beauté de ses 1800 km de côtes adriatiques ainsi que ses 1087 îles et îlots constituent l'attrait touristique majeur de la Croatie. Le pays est également reconnu pour la richesse de son patrimoine culturel oscillant entre héritages byzantin, romain et vénitien. Six sites sont d'ailleurs inscrits au patrimoine mondial de l'UNESCO et constituent un véritable trait d'union entre plusieurs civilisations et cultures. Représentant à elle seule 20% du PIB, l'industrie touristique est devenue un secteur essentiel pour l'économie croate. Pourtant, entre 1990 et 1995, ce secteur a souffert et connu un effondrement du nombre de ses touristes lors de violentes guerres pour l'indépendance de la Croatie sous l'égide de la République de Yougoslavie. La paix revenue et l'indépendance déclarée, un effort considérable a donc été réalisé pour redorer l'image du pays et faire oublier qu'il y a peu d'années, les troupes serbes pilonnaient encore les villes. La guerre serbo-croate a eu des effets dommageables sur les infrastructures et les bâtiments. On estime d'ailleurs aujourd'hui que 25 % des bâtiments détruits n'ont toujours pas été reconstruits. Le pays souffre ainsi aujourd'hui d'un déficit de ses infrastructures touristiques d'accueil. Alors que le pays souhaite doubler son activité touristique en 2020, il devient urgent de construire un nombre de complexes hôteliers adéquats pour faire face à une croissance soutenue du tourisme dans le pays.



EXPRESSION DU BESOIN : UN GROUPE ELECTROGENE DE 1100 kVA POUR UN ETABLISSEMENT HÔTELIER ENTIEREMENT RENOVE

L'hôtel TUI BLUE Jadran situé à Tučepi au Sud de la Croatie constitue l'un des symboles du renouveau touristique du pays. En effet, ce complexe touristique fut le premier hôtel Yougoslave de la côte adriatique. Fraichement rénové pour la saison touristique 2017, l'édifice est constitué de 161 chambres réparties sur 7 étages offrant une vue imprenable sur la mer et la montagne de Biokovo. Situé à seulement 66 km de la ville de Split, l'hôtel propose des excursions destinées à ravir les visiteurs avides de découvrir les richesses de son Palais Dioclétien.

Afin de garantir une qualité de service en toutes circonstances, l'hôtel TUI BLUE Jadran a décidé de se munir d'un groupe électrogène de 1100 kVA pour une utilisation de secours en cas de rupture d'alimentation électrique du réseau. Le choix d'un groupe électrogène pour l'hôtel TUI BLUE Jadran présente des enjeux importants :

-Humains : si la moindre panne du réseau public n'est pas compensée par des groupes électrogènes, il y a un risque quant à l'intégrité des touristes de l'hôtel s'ils sont bloqués dans les ascenseurs.

-Financiers : le coût d'une panne électrique prolongée serait considérable pour l'hôtel TUI BLUE Jadran compte tenu du

nombre d'annulations de réservations de chambres à prévoir et de l'impact sur l'image de l'hôtel.

-Juridiques : l'hôtel doit se conformer à la législation européenne concernant l'obligation de continuité d'alimentation électrique des établissements recevant du public. S'il ne s'y conforme pas, l'activité hôtelière ne peut pas s'exercer.



RÉALISATION DU PROJET : CHOIX D'UN GROUPE ELECTROGENE KOHLER-SDMO DE 1100 KVA DE LA GAMME KD SERIES

KOLHER-SDMO et son distributeur MEP ont remporté l'appel d'offre lancé par la société hôtelière face à de nombreux concurrents.

Le choix du client s'est porté sur la toute nouvelle gamme de groupes électrogènes KD Series sortie en Octobre dernier après 6 ans de développement. Cette gamme a la particularité de proposer ses propres moteurs de la marque KOHLER fabriqués en Europe.

Faire le choix d'un groupe électrogène premium a constitué pour le client un gage de qualité non négligeable. En effet, grâce à leur architecture rigide et à leur combustion optimisée, les moteurs fonctionnent sans à-coups avec un niveau sonore bas et de faibles vibrations. Le groupe a par ailleurs la possibilité d'être recouvert par un capot garantissant une diminution supplémentaire du nombre de décibels. Autant d'arguments majeurs pour la société hôtelière qui souhaitait un niveau sonore réduit pour ne pas importuner sa clientèle.



SOLUTION KOHLER - SDMO : UN RESEAU DE DISTRIBUTION PERFORMANT

KOHLER-SDMO et son agent MEP travaillent depuis plus de 10 ans main dans la main. Une relation de confiance qui a permis à KOHLER-SDMO de faire valoir les qualités de la gamme KD Series et notamment son bon rapport qualité/prix.

Grâce à l'apport de KOHLER-SDMO et à ses propres qualités de communication, l'agent MEP a su retranscrire fidèlement l'ensemble de ces qualités et ainsi convaincre l'hôtel TUI BLUE Jadran de Tučepi.



Illus. 1 : Le groupe électrogène KD1100 en version capoté installé à proximité immédiate de l'hôtel



KOHLER[®]
SDMO[®]

SDMO Industries

Headquarters: 270 rue de Kerervern - 29490 Guipavas - France

SDMO Industries - CS 40047 - 29801 Brest cedex 9 - France

Tel. +33 (0) 2 98 41 41 41 - www.kohlersdmo.com