

Nouveau club de vacances Belambra à Port Camargue (30)

Notre filiale nîmoise APSYS-e vient de terminer la réalisation du lot électricité Courants Forts et Courants Faibles du nouveau club de vacances Belambra Les Salins, à Port Camargue (30), qui a ouvert ses portes le 9 avril 2022. Des vacances les pieds dans l'eau, en bord de plage au cœur de la Camargue gardoise, de quoi faire rêver !

Situé au Grau-du-Roi, à 250 mètres de la plage Rive Gauche, le Belambra Clubs Port Camargue Résidence Les Salins propose un restaurant, un espace buffet de 550m2, un parking privé gratuit, une piscine extérieure ouverte en saison et un bar.

Au cœur de la Camargue, sur 6 ha, 369 logements équipés de climatisation pouvant accueillir 4 à 6 personnes ont été réhabilités pour certains et construits (30) pour d'autres, sur l'ancien site de la résidence de Camargue. L'espace aquatique comprend une pataugeoire, un grand bassin, une piscine panoramique avec débordement et vue sur la mer et, pour les plus sportifs un bassin ludique. Le site accueille également un espace Zen (sauna, hammam, spa), une cuisine pour le restaurant et un bar panoramique.

Le maître d'ouvrage Oceanis s'est fait accompagner par le maître d'oeuvre Optibric pour l'ordonnancement du projet.

L'alimentation du site se compose de quatre transformateurs 400kVA qui ont été conservés et un transformateur 630kVA qui a été installé par les équipes Apsys-e en remplacement d'un existant. En collaboration avec le BET Betso, Apsys-e a réalisé les études de l'ensemble de la distribution du site, et a remplacé tous les TGBT en régime de neutre TNC.

En complément des prestations «habituelles», se sont greffés des éléments spécifiques à un club de vacances, comme l'alimentation de la sonorisation et la mise en lumière de la salle de spectacles ainsi qu'une distribution WiFi et VoD haut débit basée sur le protocole GPON. Cette technique est utilisée dans le domaine des réseaux de transmission de données et des réseaux d'accès à Internet à très haut débit., avec un déploiement par fibre optique monomode dans tous les appartements du site, via 22 sous-répartiteurs pour l'ensemble des bâtiments. Ce dispositif permet ainsi à chaque logement d'avoir un réseau WiFi de haut débit, ainsi que la télévision VoD rattachée.

Le système Sécurité Incendie n'est pas en reste, avec quatre systèmes de type 4 et un de type 3 pour l'ensemble des bâtiments.







