

## 350 POMPES POUR LE PALMIER GÉANT

**RÉFÉRENCE::** THE PALM JUMEIRAH | DUBAÏ

À Dubaï aux Émirats Arabes Unis, « The Palm Jumeirah », une île artificielle à la forme d'un palmier dans la mer, a été créée. Pour les 350 premiers appartements, HOMA a fourni 350 pompes pour l'évacuation des eaux usées.

contestation:

**Élimination des eaux usées d'une île artificielle**

Composants intégrés :

**350 pompes à eaux usées TP70V15/4**

**2 pompes à eaux usées TP70M31/4D EX**

**72 commandes de pompes**

**32 pompes à eaux usées TP50M23/2DT**

milieu pompé:

**Eaux usées salines et eaux résiduaires**

**Milieu abrasif**

domaine des affaires:

**Technologie industrielle et des eaux usées**

### APERÇU DU PROJET

La construction de l'île artificielle « Palm Jumeirah » a duré sept ans. Cette île résidentielle en forme de palmier est le premier d'une série d'autres projets complexes et passionnants d'aménagement des terres des prochaines années. Pour les 350 premiers appartements, HOMA a fourni 350 pompes pour l'évacuation des eaux usées.

### POMPES HOMA POUR HÔTELS SUR LA CIRCONFÉRENCE TOTALE

La circonférence du palmier géant abrite des hôtels de luxe exclusifs. Là également, les pompes HOMA sont d'une efficacité remarquable.

Royal Amwaj Mövenpick Resort:

56 Pompes pour eaux usées et pompes broyeuses

Atlantis The Palm:

2 TP70 pompe à eaux usées

Kingdom of Sheeba IFA Hotel Resorts:

32 TP50 Pompes submersibles