

PORT DE MOHAMMEDIA

Infrastructures existantes:

- Une digue principale de 2 800 ml
- Deux digues secondaires de 396 et 168 ml
- Un plan d'eau de 750 ha
- 7,5 ha de terre-pleins
- 500 ml de linéaire de quais actuels
- 7 postes à quais (540 ml) dont :
 - 2 pétroliers à -17 m hydro
 - 3 pétroliers de -5,80 à -6,70 m hydro
 - 2 de -1,50 à -3,50 m hydro
- Capacité de stockage des produits pétroliers: 60 000 m³.
 - Les produits chimiques: 21 000 m³
 - Pour les vracs liquides: 12 000 m³

Terminal Pétrolier:

Poste	Capacités des navires (TPL)	Longueur des navires admissibles (ml)	Débit de réception max (m ³ /h)	Tirant d'eau max (m hydro)
A	30 000 à 100 000	180 à 260	5 000	16
B	150 000	190 à 290	6 800	17

Quai de commerce:

- Longueur de quais : 290 m
- Quai 1: 170 ml à -6,50 m hydro
- Quai 2 : 170 ml à -6,80 m hydro
- Quai 3 : 50 ml à -5,80 m hydro

Superstructures existantes:

- 9 000 m² de magasins
- 1 AUTO GRUE de capacité 30 T
- 1 GRUE MANITOUR de 80 T de capacité
- 2 ELEVATEURS de 4 T
- 2 TRACTEURS de 25 T
- 1 CHARGEUSE DRESSES de 3 m³
- 4 REMORQUES de 9 T
- 1 SAUTERELLE de 300 T/H
- 1 PONT BASCULE de 60 T
- Un terminal pétrolier comprenant 2 postes A et B équipés de bras et de flexibles de chargement/déchargement
- Une pomperie incendie de capacité 2 x 500 m³/h
- Une station de déballastage de capacité de stockage des eaux polluées de 1 500 m³ et de capacité de stockage des slops de 800 m³
- Une station de rinçage
- Un faisceau de pipe-lines de 6 à 36 " de diamètre et de longueur totale 70 Km
- Des installations de lutte contre la pollution comprenant 1 500 ml de barrage flottant
- 3 écrémeurs de capacité 35 m³/h chacun et un ponton dépollueur
- Un zodiaque équipé d'épandeurs de dispersant

Dispositifs de signalisation maritime:

Phare/Feu	Nomination	Mission	Position géographique
Phare	Phare du Cap Mohammedia	Attérissage	33° 43' 08" N - 7° 24' 00" O
Feu	Feu antérieur de l'alignement à 130°	Chenal et approche de port	33° 43' 50" N- 7° 20' 40" O
Feu	Feu postérieur de l'alignement à 130°	Chenal et approche de port	33° 43' 45" N- 7° 20' 32" O
Feu	Feu de guidage	Passe	33° 41' 42" N- 7° 23' 24" O
Feu	Feu de la jetée Sud	Passe	33° 42' 57" N- 7° 23' 42" O
Feu	Feu de la jetée Nord	Passe	33° 43' 03" N- 7° 23' 37" O
Feu	Feu antérieur de l'alignement à 256°	Passe	33° 42' 58" N- 7° 24' 04" O
Feu	Feu postérieur de l'alignement à 256°	Passe	33° 42' 58" N- 7° 24' 09" O