

# PORT DE SAFI

## Situation géographique:

Situé à 32° 19'57" Nord et 9° 15'29" Ouest sur la côte Atlantique, le port de Safi est à vocation de commerce, de pêche, de transit minéralier et de passagers.



## Infrastructures existantes:

### OUVRAGES DE PROTECTION :

- 1 817ml de jetée principale
- 400 ml de jetée transversale

### OUVRAGES D'ACCOSTAGE :

- 2 348 ml de quais et appontements répartis comme suit:
  - Bassin I de 6 ha
    - Quai Sud du môle oblique (unités de pêche) 220 ml de -6,00 à -7,50 m hydro
    - Quai de pêche (unités de pêche) 300 ml de -2,00 à -5,00 m hydro
    - Quai au guano (unités de pêche) 150 ml de -3,00 à -5,00 m hydro
  - Bassin II de 18 ha
    - Quai OCP (Phosphate et dérivés MAP et TSP) 240 ml de -8,50 à -9,50 m hydro
    - Quai de commerce (Engrais minéraux divers) 448 ml de -8,50 à -9,00 m hydro
    - Quai Nord môle oblique (Céréales et Ammoniac) 260 ml de -8,50 à -9,50 m hydro (dock silo)
    - Quai en tableau môle (Divers engins de servitude) 124 ml de -7,00 à -8,00 m hydro
  - Bassin III de 19 ha
    - Quai Nord (Acide phosphorique et soufre) 220 ml de -9,50 à -11,00 m hydro
    - Quai de rive (Soufre et acide) 386 ml de -10,50 à -12,00 m hydro

### TERRE PLEINS

- Surface totale : 85 ha

### BASSIN

- Surface totale : 43ha

### SUPERSTRUCTURES ET EQUIPEMENTS PORTUAIRES :

- 8 Grues électriques de 5 à 6 T, 1 grue TITAN de 25 à 45 T et 1 autogrupe de 20 T
- 11 élévateurs de 2 à 30 T
- 11 charçeurs de 3 m<sup>3</sup>

- 70 remorques de 9 T
- 7 sauterelles de 250 à 550 T/H
- 2 portiques de 19 Tet 2 portiques de 120 T/H
- 2 convoyeurs de 500 à 1500 T/H
- 1 convoyeur CMG de 600 T/H
- 6 engins de servitude: Ce matériel comportant :3 remorqueurs de 2 de 1800 CV et 1 de 1475 CV appartenant à l'ODEP ainsi que 3 vedettes
- Chantier naval : le port dispose d'une cale de halage équipée de 3 bers glissants , 2 treuils électriques pour les charges de 130 T de Jauge brute, 1 cabestan pour les grandes charges supérieures à 200 T de Jauge brute, 6 chariots dont 2 de 30 T , 2 de 60 T, 1 de 40 T et 1 de 80 T
- 2 chariots de translation de 80 T. Le chantier dispose également de :
  - Une superficie de 10 000 m<sup>2</sup> pour l'entretien et le carénage offrant une capacité de 52 unités.
  - Une superficie de 4 000 m<sup>2</sup> pour la construction navale offrant une capacité de 30 unités.
- 9 760 m2 de magasins
- terminaux: les installations du port de Safi comprennent 9 terminaux à savoir:
  - Terminal de l'ammoniac géré par l'OCP, composé de 3 sphère de 5.100 m3 chacun
  - Terminal des docks silos géré par la sté SOSOPO de 24.000 tonnes
  - Terminal des acides phosphoriques géré par l'OCP composé de 9 bacs de 6.800 m3 chacun
  - Terminal des acides sulfuriques géré par l'OCP composé de 3 bacs de 3.400 m3 chacun
  - Terminal de la soude caustique géré par la société CMG-ONA composé de 3 bacs de 1.500 m3 chacun
  - Terminal des phosphates géré par l'OCP
  - Terminal des marchandises diverses géré par l'ODEP
  - Terminal de soufre géré par l'OCP et l'ODEP

### Dispositifs de signalisation maritime:

Phare/Feu	Nomination	Mission	Position géographique
Phare	Phare du Cap Beddouza	Attérissage	32° 32' 35" N - 9° 16' 57" O
Phare	Phare de la pointe de la Tour (Borj Nador)	Jalonnement et Approche	32° 19' 58" N - 9° 16' 48" O
Feu	Feu de guidage	Approche	32° 19' 02" N - 9° 15' 04" O
Feu	Feu du musoir de la grande jetée	Approche	32° 18' 57" N - 9° 15' 29" O
Feu	Feu de la jetée transversale Nord	Chenal et Passe	32° 18' 55" N - 9° 15' 10" O
Feu	Feu du coude Nord de la grande jetée Ouest	Chenal et Passe	32° 18' 54" N - 9° 15' 22" O
Feu	Feu du môle des Phosphates	Chenal et Passe	32° 18' 43" N - 9° 15' 05" O
Feu	Feu de l'épi de la grande jetée	Chenal et Passe	32° 18' 41" N - 9° 15' 10" O
Feu	Feu de la tour des Phosphates	Chenal et Pasee	32° 18' 41" N - 9° 15' 10" O
Feu	Feu antérieur de l'alignement à 150°	Chenal et Pasee	32° 18' 32" N - 9° 15' 00" O
Feu	Feupostérieur de l'alignement à 150°	Chenal et Pasee	32° 18' 28" N - 9° 15' 58" O
Feu	Feu du coude Sud de la grande jetée Ouest	Chenal et Pasee	32° 18' 50" N - 9° 15' 17" O

### Contact:

- Numéro de Téléphone : 212 44 46 21 36
- Numéro du Fax : 212 44 46 21 36