PHARES D'ALGÉRIE









Emission 02/2013

CARACTERISTIQUES

Dessinateur : KAMARDINE KRIM **Valeur faciale :** 15.00 - 20.00 et 30.00 DA

Format: 43mm x 29mm

Dentelure: 14

Imprimeur : Imprimerie de la Banque d'Algérie.

Procédé d'impression : Offset

Document philatélique : Une enveloppe 1^{er} jour à 7,00 DA affranchie à 65,00 DA avec oblitération 1^{er} jour

illustrée.

Vente 1^{er} jour : Les Mercredi 27 et Jeudi 28 Février 2013 dans les 48 Recettes Principales des postes situées aux chefs- lieux de wilaya et les Recettes Principales d'Alger 1^{er} Novembre, Hussein-Dey, Chéraga, Ben-Aknoun et Rouïba.

Vente générale : Le Samedi 2 Mars 2013 dans tous les bureaux de poste.

N° Y&T: 1645-1646-1647

N° AP:

PHARES D'ALGÉRIE

L'Algérie dominante par ses 1200 Km de côtes, a toujours été un passage incontournable.

A cet effet, des ouvrages d'éclairage et de balisage ont été réalisés près des principaux ports du pays.

Aujourd'hui, on compte plus de 25 phares.

Parmi ces différents veilleurs des côtes on peut citer :

PHARE DE L'ILE DE SRIGINA:

Situé à l'entrée ouest de la rade de Skikda. Le phare fût bâti en 1906 en maçonnerie de pierres apparentes, c'est un phare de jalonnement avec une hauteur de 56.3 m au dessus du niveau de la mer.

Portée lumineuse 17.5 miles nautiques ;

Puissance de la lampe 180W/24V;

Couleur et rythme rouge 1 éclat en 5 secondes.

PHARE DE CAP BOUGAROUN:

Situé dans la wilaya de Skikda, commune de Chréa. Construit en 1911, c'est un phare d'atterrissage bâti sur une hauteur de 95 m au dessus du niveau de la mer.

Portée lumineuse 29 miles nautiques ;

Puissance de la lampe 1000 W/220V;

Couleur et rythme blanc à 2 éclats en 10 secondes.

PHARE DE CAP IVI:

Construit en 1898, c'est un phare d'atterrissage, situé au nord-ouest de Mostaganem dans la commune de Benabdelmalek-Ramdane, tour octogonale avec encorbellement à la partie supérieure et chaines d'angles en maçonnerie de pierres apparentes, établi sur une hauteur 122.8 m au dessus du niveau de la mer.

Portée lumineuse 29 miles nautiques ;

Puissance de la lampe 1000W/220V;

Couleur et rythme blanc à 1 éclat en 5 secondes.