

# Le journal de bord de la Belle Poule

## Compte rendu quotidien

«Mardi 14 juin 2016»

Source : Marine nationale / Afage

Chaque jour, le Commandant de la Goélette doit rendre compte de la situation du navire en précisant quelques constantes : position du navire, route, vitesse, réserves, ... une synthèse sur les activités et bien sûr les aléas rencontrés.

14 JUIN 2016 – 18H00B BELLE POULE – CRQ

- **Position:** 36 40.8 N – 003 22.3 W  
- **Météo:** Vent W 10 nds  
- **Route:** 260°  
- **Vitesse:** 5 nds au moteur  
- **Existant gazole:** 80%    **Existant vivres:** 20 jours

### Commentaires CDT :

#### Cinématique pour les prochains jours :

- 15/06 04h00Z: Accostage à Malaga
- 16/06 04h00Z: Appareillage de Malaga (TBC)
- Nuit du 16/06 au 17/06: Franchissement du détroit de Gibraltar.

La Belle Poule accostera à Malaga demain à 06H00B pour raisons météorologiques (Coup de vent d'W prévu sur la mer d'Alboran). Un ravitaillement en gazole sera effectué demain en matinée.

Le flux de nord (alizés portugais) semble s'établir pour toute la semaine prochaine. L'HPA à Porto sera déterminé en fonction de la vitesse pouvant être maintenue au moteur + voile le long des côtes portugaises.

#### Activités réalisées ce jour:

- Débarquement des élèves du lycée français de Madrid à Almería ce matin à 08h30.



Belle Poule – Méditerranée 2016



Belle Poule - 1932

L'Alizé portugais est un vent du Nord assez fort, qui souffle le long de la péninsule ibérique jusqu'aux Canaries. Il assure la transition avec les alizés subtropicaux qui partent des Canaries.

Quand le vent est bien installé, la mer devient très forte. Les Alizés peuvent être réguliers, ou instables avec des variations de 100° dans leur orientation, et des rafales jusqu'à 45 nœuds. Il faut être très vigilant, surtout de nuit, car il faut faire souvent des manœuvres pour repositionner le bateau sur le bon cap. Le trajet devient plus long en milles, en durée... et en stress.

04h00Z est l'heure Universelle soit UTC, on l'exprime 04h00 Zoulou

06h00B est l'heure d'été soit + 2 heures, on l'exprime 06h00 Bravo

10h00A est l'heure d'hiver soit + 1 heure, on l'exprime 10h00 Alpha