



Côte Eolienne/Gulpinar  
jeudi, 18 juillet 2013

## Turquie côte Eolienne Gulpinar



### [Pour suivre ce lien sur PTP](#)

## Imray-Rod-Heikell / Turquie/côte Eolienne/Gulpinar

[Guide imray en français \(https://www.eaubleue.com/guide-nautique-guides-et-pilotes/guides-imray-francais/turquie-chypre-detail\)](https://www.eaubleue.com/guide-nautique-guides-et-pilotes/guides-imray-francais/turquie-chypre-detail)

[Guide Imray, en anglais, pour la Turquie et Chypre](https://www.imray.com/publications/Imray+Pilots/Pilots+and+Crusing+Guides/Mediterranean/IB0192-1/)

[\(https://www.imray.com/publications/Imray+Pilots/Pilots+and+Crusing+Guides/Mediterranean/IB0192-1/\)](https://www.imray.com/publications/Imray+Pilots/Pilots+and+Crusing+Guides/Mediterranean/IB0192-1/)

[Mises à jour Imray en anglais \(https://www.imray.com/files/book\\_supplements/IB0192-S.pdf?id=1554195782\)](https://www.imray.com/files/book_supplements/IB0192-S.pdf?id=1554195782)

- Tous les feux de la côte turque sont équipés de balises AtoN (transpondeurs AIS)
- L'accès aux données NAVTEX par le web, comporte des risques, ceux de la qualité de la connexion 3G ou wifi... La sécurité est bien sûr d'y accéder par un récepteur NAVTEX dédié... mais vous serez limité à ce seul usage

### Approche

- claire, sans problème,
- On gèrera un courant constant portant au sud de +/- 2 nds, selon la direction des vents
- Position : 39° 33' 56.90 N 026° 05' 36.71 E

### Port de Gulpinar (Google Earth Février 2019)

- Nouveau port destiné à soulager Babakale, à 3 milles au nord
- Utilisé par de grands chalutiers, un petit bout de quai est réservé aux bateaux de passage. mais ce n'est pas la vocation du port
- En comparant l'image satellite de 2011 en tête d'article, et une plus récente en février 2019, le port semble s'ensabler.
- Aucun renseignement sur les Navionics qui annoncent +/- 3 m au centre du port
- Aucun autre renseignement
- **Clearance**
- Rien ici, et aucun contrôle.



### Général

- on trouve rien sur le port, il faut aller au village, à 3 km pour trouver de l'approvisionnement

Michel Laorana juillet 2013