

PDAS



Pourquoi un système portable ?

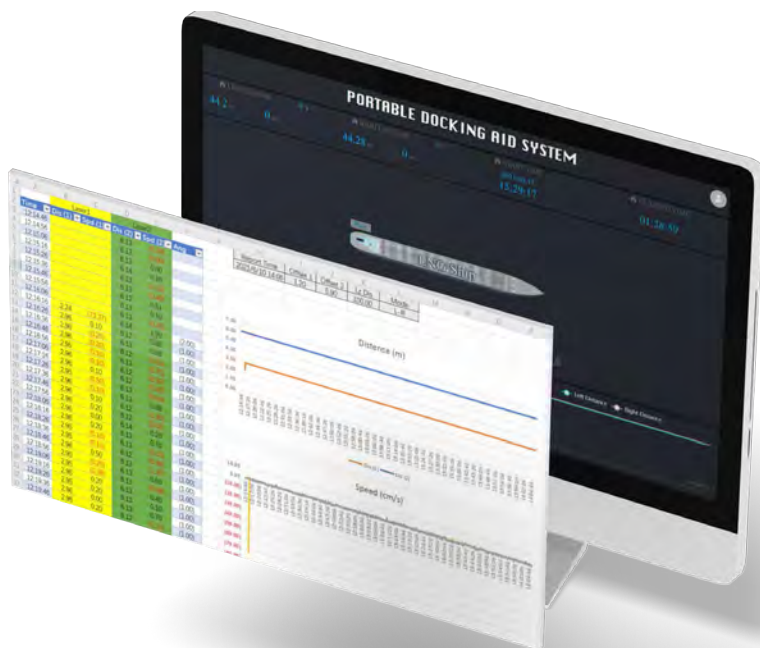
- Pour étudier avec précision les accostages sur différents quais
- Pour superviser les vitesses et les angles des navires lors de l'accostage
- Pour vérifier les bonnes conditions d'accostage

Avantages

- Système mobile qui s'adapte facilement aux structures de quai
- Lecture immédiate des conditions d'accostage
- Rapport détaillé émis sur Excel tout de suite après l'accostage.

Combien ?

- Le service est proposé complet, la mise en place et les mesures sont effectuées par le responsable mesures d ADC maritime
- Mesures à la journée, à la semaine ou au projet.
- Proposé à la location ou la vente selon votre besoin.



PDAS

Le PDAS (Système d'assistance portable à l'accostage)
mesure la vitesse et l'angle d'accostage des navires en approche.

2
lasers

1
processeur

1
tablette



2 lasers, disposés sur le quai envoient les données à un processeur installé
entre les 2 points de mesure. Les données sont lues sur tablette.

