

SYSTÈME D'ALARME ET SUPERVISION



Nous offrons
au monde maritime et ce,
depuis de nombreuses années,
un système d'alarme et supervision
à la fine pointe de la technologie.

Les systèmes MAX I & MAX II sont conçus pour être flexibles afin d'offrir des configurations qui répondent à vos besoins spécifiques.

Caractéristiques générales :

- Le système MAX I offre une alimentation électrique et une communication redondantes.
- Le système MAX II est complètement redondant (alimentation, communication et serveur).
- Anneau de communication Ethernet pour les deux systèmes.
- Système modulaire.
- Possibilités d'extension du système.
- Peut être facilement interfacé avec des équipements de fournisseurs tiers (pouvant utiliser des protocoles de communication standards tel que : Modbus, NMEA, Profibus/Net, J1939, etc.)
- Nombreuses caractéristiques logicielles et matérielles disponibles en option.

Des fonctions personnalisées peuvent également être développées selon les spécifications du client.

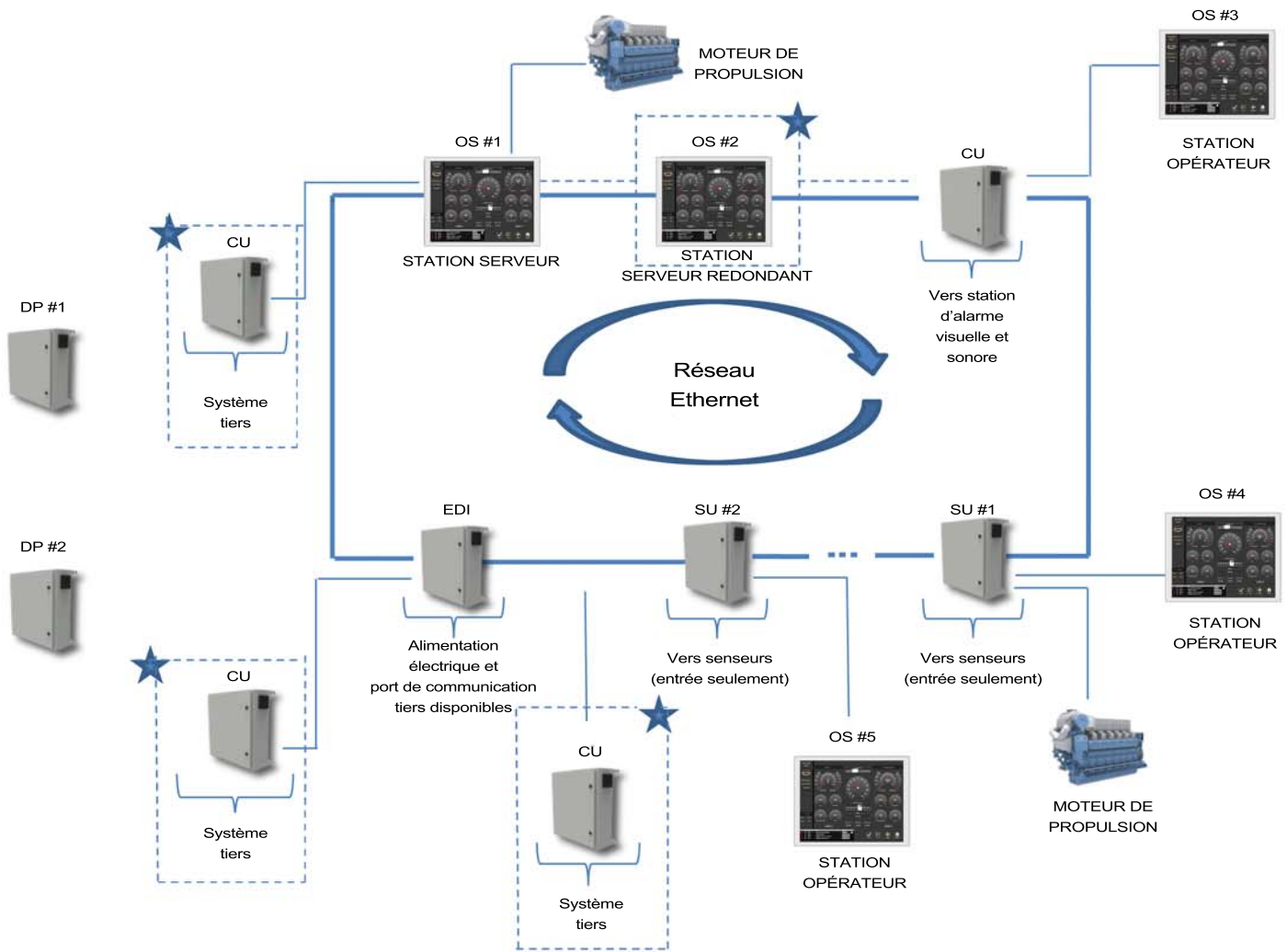
SIMPLE

VERSATILE

MODULAIRE

EVOLUTIF

Architecture des systèmes



Terminologie du système

OS	Station opérateur
SU	Unité esclave
DP	Panneau d'alimentation
CU	Unité de contrôle
EDI	Unité externe d'interfaçage

★ *Disponible en version MAX II seulement*

Le système d'alarme et supervision le plus fiable.

