

Distributeur des produits

 **BAYTEK**



BQR – Ecrans MILITAIRES



19.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

20.1" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)

21.3" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)

BayPanel – Ecrans INDUSTRIELS

8.4" - 800 x 600 pixels (SVGA, 4:3)

10.4" - 640 x 480 pixels (VGA, 4:3)

12.1" - 800 x 600 pixels (SVGA, 4:3)

15.0" - 1024 x 768 pixels (XGA, 4:3)

17.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

19.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

20.1" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)

21.3" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)



BayQad – Ecrans durcis

8.4" - 800 x 600 pixels (SVGA, 4:3)

10.4" - 1024 x 768 pixels (XGA, 4:3)

12.1" - 800 x 600 pixels (SVGA, 4:3)

12.1" - 1024 x 768 pixels (XGA, 4:3)

15.0" - 1024 x 768 pixels (XGA, 4:3)

15.4" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

17.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

19.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

20.1" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)

21.3" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)





BQC – Panels PC durcis étanches

15.0" - 1024 x 768 pixels (XGA, 4:3)

17.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

19.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

BCM – Panels PC *MARINE*

19.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

21.3" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)

23.1" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)



BPM – Ecrans *MARINE*

19.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)

20.1" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)

21.3" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)

23.1" - 1600 x 1200 pixels (UXGA, 4:3)

22.0" - 1680 x 1050 pixels (WSXGA, 16:10)

26.5" - 1920 x 1200 pixels (WUXGA, 16:10)

BQM – Ecrans *MARINE étanches passerelle*

17.0" - 1280 x 1024 pixels (SXGA, 5:4)



Qualifications *MARINE*

- IEC 60945

- IEC 60936 / IEC 61174 – ECDIS

- IEC 62288 / IEC 62388 - RADAR

ADAS Electronique distribue en France les écrans et panels PC durcis de **Baytek Industriesysteme (Allemagne)**.

Ces produits offrent des caractéristiques exceptionnelles pour les applications maritimes et militaires :

- Ecrans certifiés ECDIS (IEC 60936, IEC 61174, visualisation de cartes marines). Formats
- Ecrans certifiés (IEC 62288, IEC 62388) pour la visualisation de radar de navigation. Formats
- Ecrans pour applications militaires conformes MIL STD 461/810 Formats...

Ces écrans sont bien sûr conçus pour supporter les environnements les plus agressifs mais Baytek a développé des solutions originales pour accroître la qualité de visualisation des ces écrans :

- **DTC** : Drift Tolerance Compensation : conservation des couleurs sur une longue période d'utilisation
- **ADA** : Automatic Dynamic Adjustment : auto-calibration intégrant l'ensemble de la chaîne graphique y compris le calculateur et sa carte graphique.
- **ICT** : Integrated Color Table : tables d'ajustement de couleurs en mémoire de l'écran
- **PPF** : Partner Protection Function : un intégrateur peut protéger son exclusivité en verrouillant ses écrans.

Les gammes Baytek :

- **BayPanel Et BayQad** : Ecrans industriels
- **BPM** : Ecrans marine
- **BQR** : Ecrans militarisés
- **BPC** : Panels PC

