

BODET - OSYS élargit sa gamme de terminaux industriels

Leader français des applications de Manufacturing Execution System (MES), Bodet – Osys innove et présente sa nouvelle gamme de terminaux industriels dont un dédié à l’environnement pharmaceutique et agro-alimentaire.

« Conçus et fabriqués en France, nos terminaux ont été élaborés pour se connecter à l’outil de production et fonctionner dans un environnement complexe et agressif. Ces trois nouvelles solutions bénéficient d’un nouveau design qui apporte finesse et robustesse », explique Jocelyn Lei, Chef de Produit chez Bodet – Osys.

Disponibles immédiatement, les TCL 10, TCL 10-IP 66 et TCL 15 fonctionnent **désormais sous Android**. Ces modèles bénéficient d’une **nouvelle carte d’acquisition** spécifiquement développée par l’équipe R&D de Bodet – Osys pour les métiers de l’industrie. « Ce choix nous a également conduit à modifier la carte électronique et les connectiques pour proposer un terminal ergonomique et performant », ajoute Jocelyn Lei. Bodet-Osys est ainsi, le premier fabricant à proposer des solutions novatrices sous Android pour l’industrie du M.E.S en Europe.

Doté d’un écran tactile 10,4 pouces (résolution de 1024 x 768) **anti-reflet à haute luminosité**, le TCL 10 est protégé par un habillage design et robuste en tôle de 2 mm. Côté stockage, ce terminal s’appuie sur un disque flash d’une capacité de 512 Mo et une mémoire RAM de 256 Mo.

Caractéristiques supplémentaires du TCL 10 :

- Dimensions : H = 210 mm L = 278 mm P = 46 mm
- Poids : 2,5 Kg
- Boîtier métal de qualité conçu pour un environnement industriel exigeant
- Disponible en version Ethernet TCP/IP ou Wifi
- Fixation murale ou sur pied
- Fonctionnement de 0°C à 40°C (température de stockage : -20°C à 60°C)
- Alimentation : 12V/2,8A TCL Externe



Le TCL 15 reprend les mêmes caractéristiques mais dispose d’un écran tactile de **15 pouces**.

Le TCL 10 – IP 66, conçu pour répondre aux besoins des industries agro-alimentaires et pharmaceutiques

Afin de répondre parfaitement aux exigences sanitaires de ces secteurs, le nouveau modèle TCL 10 – IP 66 dispose d'une **connectique spéciale**. Bodet – Osys **équipe ses Terminaux étanches avec des presses étoupes** qui se substituent aux connecteurs traditionnels pour assurer une parfaite étanchéité.

De plus, ce terminal est proposé dans un boîtier en **Inox**, matériau particulièrement adapté à ces environnements : haute résistance mécanique, bonne capacité de nettoyage, résistance à la corrosion et surface inerte qui évite que des substances entrent dans le produit fini.

Son indice de protection IP 66 signifie que le terminal est protégé **des projections et des jets d'eau**.

Caractéristiques supplémentaires du TCL 10 – IP 66 :

- Dimensions : H = 220 mm L = 273 mm P = 55 mm
- Écran tactile 10'4 anti-reflet à haute luminosité
- Système de refroidissement passif
- Fixation murale

A propos de BODET - OSYS :

Implantée depuis 1981 à Changé (Mayenne), BODET - OSYS est une société française précurseur et leader du M.E.S ou pilotage d'atelier en France depuis 30 ans. BODET - OSYS est présente en France et en Europe avec 1500 entreprises équipées. Au fil des années, BODET - OSYS s'est forgé une solide réputation dans le monde industriel.

BODET est le leader européen de la mesure et gestion des temps de présence avec 28 000 entreprises clientes.

Contacts presse	
BODET - OSYS Fabrice Chausserais 02 43 49 54 54 chausserais@osys.fr	OXYGEN OUEST Lucie Bocquier / Fabrice Vincenty 02 72 88 12 73 lucie@oxygen-rp.com