

Janvier 2009

Le Groupe AURES sur EuroCIS 2009

10 – 12 février 2009

Stand G 45 – Hall 14

Düsseldorf - Parc des Expositions (Allemagne)

Lisses – le 27 janvier 2009 ; **AURES Technologies**, constructeur des terminaux point de vente **POSLIGNE®**, sera présent sur **EuroCIS 2009**, le Salon européen des Technologies et de la Sécurité dans l'univers du Retail qui se tiendra à Düsseldorf du 10 au 12 février prochains.

Le Groupe y présentera en avant première les nouveaux équipements de sa gamme POSLIGNE 2009 :

1. **Odysse Evolution** : une nouvelle version du terminal intégré **Odysse by POSLIGNE®** avec système double écran(s)

Cette nouvelle version du terminal intégré **Odysse** possède un second écran (orienté côté client) destiné à la programmation et la diffusion d'images, de textes et de contenus informatifs, promotionnels et publicitaires à l'intention de la clientèle lors de son passage en caisse.

POSLIGNE®



RÉINVENTER L'UNIVERS DES TERMINAUX POINT DE VENTE

Orientable, positionné au dos de l'appareil, ce 2^{ème} écran non tactile de 8,4'' (22 sur 17,5 cm cadre compris) est connecté à la carte mère du système et permet une communication efficace et immédiate auprès des clients des points de vente, des centres de loisirs, des bars et restaurants, des hôtels, avec un impact direct et spontané des messages transmis.

Odysse Evolution est doté du concept exclusif «**Clip'n Color**» POSLIGNE®, le système de clips couleurs interchangeables en polycarbonate situés sur l'appareil, qui permet à ce dernier de revêtir 9 coloris différents pour accompagner l'identité visuelle et l'image de marque des enseignes.

Associant design et performance, **Odysse Evolution** intègre le meilleur de la technologie POS, avec un processeur INTEL P4, une mémoire de 1 Go pour la version « Power + », le RAID 0/1 ou une interface WI Fi, des disques SATA, la RFID, etc.

Caractéristiques techniques identiques à celles du terminal Odysse (sans double écran)

Caractéristiques techniques du 2^{ème} écran :

- écran LCD non tactile et orientable
- 8,4'' – 22 x 17,5 cm avec son cadre
- Résolution LCD : 800 x 600
- Luminosité LCD : 250 cd/m2
- Connexion directe à la carte mère



Odysse Evolution (système double écran)

Photo AURES Technologies – copyright AURES 2009

2. **OLC15 V** : l'écran tactile OLC15 by POSLIGNE® en version VESA

OLC 15V est une nouvelle version normalisée VESA de l'écran tactile point de vente OLC15, disponible dans les 9 coloris modulables POSLIGNE®.

Fourni sans base (écran sans socle), l' **OLC15 V** - avec fixations normalisées VESA - est destiné à être positionné sur un bras – articulé ou non - ou sur un mât – flexible ou statique, afin de gagner encore plus d'espace au niveau du meuble d'encaissement, tout en réduisant la distance entre le personnel de caisse et la clientèle.

Grâce à « Clip'n Color », le système de clips interchangeables signé POSLIGNE®, **OLC15 V** s'adapte à tous les environnements commerciaux et accompagne leur identité visuelle (18 combinaisons de couleurs possibles).

Élégant de dos comme de profil, cet écran très adaptable séduira aussi bien l'utilisateur et le personnel des enseignes que les clients au moment de leur passage en caisse.

Atout supplémentaire, c'est le seul écran tactile point de vente à disposer d'un afficheur client intégré (option).

Associé au Retail PC **Poséo**, l'écran **OLC15 V** constitue le cœur d'une solution modulaire des plus performantes.

Les « plus » **OLC15 V**

- fixations normalisées VESA pour positionnement sur pied - bras – ou mât – articulé(s) ou non, permettant de libérer un maximum d'espace sur le comptoir
- lignes souples et design innovant
- 2 couleurs de base (perle et graphite) et 9 couleurs de clips interchangeables
- disponible avec ou sans afficheur client
- écran tactile 15", résolution 1024 x 768
- Luminosité 250 cd/m2
- Connecteur USB (connexion clavier ou souris)
- Fixations standardisées - 4 vis - M4 100 x 100
- Dimensions : 380 x 310 x 70 mm
- Lecteur de carte Dallas et/ou de carte magnétique en option



*Ecran tactile OLC15 V sur mât
Photo AURES Technologies - Copyright AURES 2009*

3. Pack Galéo

A l'instar des autres systèmes **POSLIGNE®**, le terminal au concept « verticalisé » du Groupe AURES, **Galéo**, est maintenant disponible en version **PACK**, accompagné d'une nouvelle imprimante dédiée et coordonnée, l'**ODP160**.

Cette nouvelle imprimante thermique directe destinée aux points de vente et de service est fournie avec son alimentation intégrée ; entièrement pré-configurée et prête à l'emploi, elle est également livrée avec de nombreux accessoires inclus : les câbles d'interface USB haut débit par exemple, le guide papier (pour la sortie des tickets), les kits de montage mural ou vertical avec logiciel d'inversion automatique du texte*, etc.

Très complète et parfaite pour toutes les applications point de vente et restauration, elle présente en outre l'un des meilleurs rapports qualité-prix de sa catégorie.

Disponible en gris Graphite, elle se coordonne parfaitement au système Galéo, dont elle complète efficacement l'ergonomie au point d'encaissement.

- imprimante thermique livrée pré-configurée
- alimentation intégrée
- native USB (option USB2 et/ou USB to Com)
- chargement papier automatique
- détection fin de papier
- fournie avec de nombreux accessoires inclus

Rappel Galéo

Galéo est le terminal intégré au concept « verticalisé » de la gamme **POSLIGNE®**, un outil idéal sur les comptoirs des bars-restaurants, de la restauration rapide et de la vente à emporter en général.

Sa silhouette longiligne renferme l'unité centrale et l'afficheur client et revendique un très faible encombrement sur l'espace d'encaissement.

Dans sa version « fanless » (sans ventilation et donc quasi silencieuse – grâce à un processeur ULV Celeron), Galéo est spécialement adapté aux environnements les plus difficiles : en l'absence de ventilation en effet, les poussières, farines et autres graisses ne peuvent être ingérées par le système.

*Pack Galéo
Photo AURES Technologies
Copyright AURES 2009*



Les + Galéo

- terminal tactile 15"
- afficheur client intégré 2 lignes
- version "fanless" (sans ventilateur) avec CPU INTEL UVL et donc quasi silencieux (idéal dans les environnements difficiles, où les risques de poussières, de miettes et de salissures sont importants).
- ou avec ventilateur (CPU INTEL Celeron (M) 1,5 GHz
- mémoire DDR SO-DIM 512 Mo
- disque dur 40 Go (avec ou sans ventilateur)
- Windows - XP Pro ou Windows WEPOS préinstallé
- Coloris : gris anthracite
- Haut-parleurs intégrés

* le logiciel d'inversion automatique du texte permet d'imprimer les tickets dans les 2 sens, selon le positionnement de l'imprimante sur le comptoir (ou en support mural) et selon l'orientation du texte souhaité (lecture côté client ou côté personnel de caisse).

A propos du Groupe AURES

Créé en 1989 et coté sur Euronext Paris depuis 1999, le Groupe AURES est constructeur des terminaux et systèmes point de vente - et périphériques associés - commercialisés sous la marque POSLIGNE®.

Reconnus pour leur très grande fiabilité, ces équipements sont des systèmes ouverts à architecture PC, destinés à la gestion et l'encaissement dans les magasins spécialisés alimentaires et non alimentaires, la grande distribution ou encore l'hôtellerie-restauration.

Le Groupe AURES se positionne comme le leader le plus créatif de son secteur d'activité.

La distribution des systèmes POSLIGNE® s'organise à partir du siège d'AURES en France et des deux filiales du Groupe (l'une en Grande Bretagne créée en 2003 et l'autre en Allemagne fin 2006) et d'un réseau de distributeurs dans une quarantaine de pays.

AURES Technologies est lauréat du **Trophée SMALLCAPS 2008**, Prix décerné par un jury de professionnels renommés de la finance qui a récompensé le Groupe pour ses performances en matière de croissance d'activité, de rentabilité, de gestion du développement et de maîtrise des équilibres financiers.

Pour tout complément d'information

Merci de contacter **Yannick-Florence WAELLY**

01 69 11 16 65 (LD)

yannick.waelly@ares.com

www.ares.com

(photos produits non contractuelles)