



*C o n t r ô l e z ,  
efficacement et à tout  
instant, l'activité de vos  
e m p l o y é s ,  
l'avancement des  
commandes et vos  
temps de production  
grâce à ce terminal  
temps réel intégrant  
la technologie des  
cartes à puces.*



Un terminal temps réel, relié et interrogé en permanence par un PC avec lequel un utilisateur, au moyen de listes déroulantes et de boutons poussoirs, valide et transmet ses débuts et fins d'activités.

Associé à notre logiciel de suivi de temps d'atelier en temps réel, GOF2, il constitue une solution complète et économique à vos problèmes de gestion de temps de production.



## Caractéristiques

- 9999 cartes admissibles
- Afficheur 2 x 16 caractères rétro-éclairés
- Affichage permanent du jour, de la date et de l'heure
- Nombreuses possibilités de paramétrage de l'affichage grâce au logiciel associé: GOF2
- Touches de navigation et de validation
- Led de contrôle
- Lecteur carte à puce
- Liaison RS232 ou RS422
- 16 terminaux possibles en réseau RS422
- Alimentation externe 9 à 12VDC 0.2A
- Utilisation complémentaire du terminal avec le logiciel de présence WST

## Fonctionnement

A la mise sous tension, le terminal ASG affiche la date et l'heure sur la première ligne de l'afficheur, par exemple: **28/08/00 09:24** et le message: **Introduire carte** sur la deuxième ligne.

Lorsque l'employé insère sa carte, la première ligne de l'afficheur reporte son nom alors que la deuxième propose

29/08/00 09:24 Introduire carte	Quand le système est au repos, l'afficheur indique la date et l'heure, ainsi que le message «Introduire carte».
MARCHISET Eric Deb Quit	Lorsque l'utilisateur introduit sa carte, le terminal lui demande s'il s'agit d'un début ou s'il souhaite annuler l'opération. Il valide un début avec le bouton gauche.
Client ? + -	Dans notre cas, le terminal demande pour quel client l'utilisateur souhaite-t-il démarrer cette activité. L'utilisateur va utiliser les boutons gauche et droit pour rechercher le nom.
Descalier + OK -	Dès qu'il a trouvé le nom du client, il valide par le bouton central.
Commande ? + -	Le terminal demande alors sur quelle commande de ce client imputer les horaires. L'utilisateur se déplace parmi les commandes avec les boutons de gauche et de droite.
Flasque frein + OK -	Dès qu'il a trouvé la commande d'imputation, il valide avec le bouton central.
Operation ? + -	Le terminal lui demande enfin quelle opération particulière va être effectuée et l'opérateur, à l'aide des boutons extrêmes, va rechercher celle-ci.
Tournage ebauche + OK -	Il valide son choix en appuyant sur le bouton central.
Ok pour debut ? Ok Quit ERR!	Il valide alors son début d'activité en appuyant sur le bouton de gauche.

des choix déroulants et validables par l'utilisation des trois boutons poussoirs du terminal.

L'opérateur, grâce à cette saisie par liste déroulante, peut, à tout moment, indiquer ses débuts et fins d'activités pour un client et/ou une commande et/ou une opération particulière. La saisie sur les terminaux est paramétrable de une à trois étapes (client/commande/

opération, client/commande, client, client/commande\_opération, client/opération, client\_commande/opération, client\_commande, commande/opération, commande, commande\_opération ou opération; le / indique un changement de saisie alors que le \_ indique une saisie groupée).

## Références

ASG-P-3 lecteur carte à puce et liaison RS232

ASG-P-4 lecteur carte à puce et liaison RS422

## Dimensions

Hauteur : 205mm Largeur : 255mm Profondeur : 100mm

### Distributeur

Le constructeur se réserve le droit d'améliorer les spécifications de ses matériels et logiciels sans avis préalable.

Document du 31/08/2000

Tout Vedex sur le web: [www.vedex.com](http://www.vedex.com)