



## LA TELEMETRIE POUR L'OCS ET LES TABLE-TOP



Un concept simple :

centraliser les informations via un boîtier de télémétrie dédié aux machines OCS aussi appelées « petites machines ». Les gestionnaires ont des besoins spécifiques sur ce type de petites machines dépourvues de système de paiement et donc de bus MDB ou EXE.

Le mode de gestion associé à ce type de machines est différent de la gestion traditionnelle connue en D.A. Ici on livrera des produits que l'utilisateur aura à disposition pour charger et utiliser sa machine contrairement au modèle de gestion traditionnel où c'est une personne de la société de gestion qui chargera les produits dans la machine.



### UTILISATION DU BOITIER

il s'intercale entre l'alimentation de la pompe et la pompe de la machine, il compte les cycles d'alimentation de celle-ci et peut couper l'alimentation. Il contient le nombre de cycles autorisé et coupe quand celui-ci est atteint. Interface de gestion très simplifiée avec un système d'alerte quand une valeur critique est atteinte.

### AVANTAGES

- Peu coûteux
- Simple de mise en œuvre
- Ne coûte rien en fonctionnement



### BLOQUER LA MACHINE À DISTANCE

Vous bloquez l'usage de la machine à distance si le client ne paie pas ou s'il a atteint le nombre de consommation qui lui étaient attribuées.

### COMPATIBLE AVEC TOUTES LES MACHINES

Placez le boîtier entre l'alimentation de la pompe et la pompe de la machine.

### CONNECTÉ EN PERMANENCE

Pour indiquer les ventes, le boîtier envoie ces informations par le biais d'un système d'appel téléphonique sans décrochage.

## LE BESOIN SUR CE TYPE DE MACHINE EST ASSEZ SIMPLE

- **Contrôle des consommations**

le gestionnaire veut connaître le nombre de consommations réalisées sur la machine pour plusieurs raisons :

1. Réaliser une facturation de ce qui est consommé
2. Contrôler ce qui est consommé par rapport à ce qui est livré.  
*(dans le cas d'une machine utilisant des capsules, être sûr que la machine est bien exploitée avec les capsules vendues et pas des capsules venant de l'extérieur)*
3. Planifier des cycles de visites techniques périodiques conditionnées par un nombre de ventes.

## EN CONCLUSION

- - Pour son fonctionnement, **ne nécessite pas d'abonnement DATA SIM** : simplement l'achat d'une carte SIM rechargeable.
- - Gestion des compteurs *(Le nombre de ventes permet de connaître le réapprovisionnement)*.
- - Gestion d'alarme dans un e-mail gratuite, et sur le portail Web.
- - Peut être installé sur OCS et Distributeur automatique.
- - Capacité à gérer votre parc grâce à **une interface web simple**, quel que soit leur nombre.
- - **Surveillance via le Web des ventes**
- - Indication du niveau de stock *(variable pour chaque machine)* avec la possibilité de l'envoi d'alertes par e-mail.
- - **Bloquer la machine à distance** et système de sécurité pour les erreurs de distribution.
- - **Facilité d'installation**



**VOUS DESIREZ AVOIR PLUS D'INFORMATIONS SUR LA TELEMETRIE POUR L'OCS ?**  
**MERCI DE REpondre A CE QUESTIONNAIRE**

Vos nom et prénom : .....

Votre Société: .....

Votre adresse: .....

Code postal : ..... Ville/Pays : .....

Téléphone : ..... Fax : ..... Email : .....

Combien de tournées ? .....

Quelle est l'activité l'entreprise ? .....

Pour vous offrir un meilleur service Orba Informatique réalise également des audits, nous nous déplaçons afin d'étudier votre activité et vous conseiller sur le meilleur choix en fonction de vos besoins.

Enregistrez les données en .doc puis **Ctrl + clic sur ce bouton** pour ouvrir un mail d'envois.

**ENVOYER**

Vous pouvez également nous envoyer un fax au 01 48 67 20 25