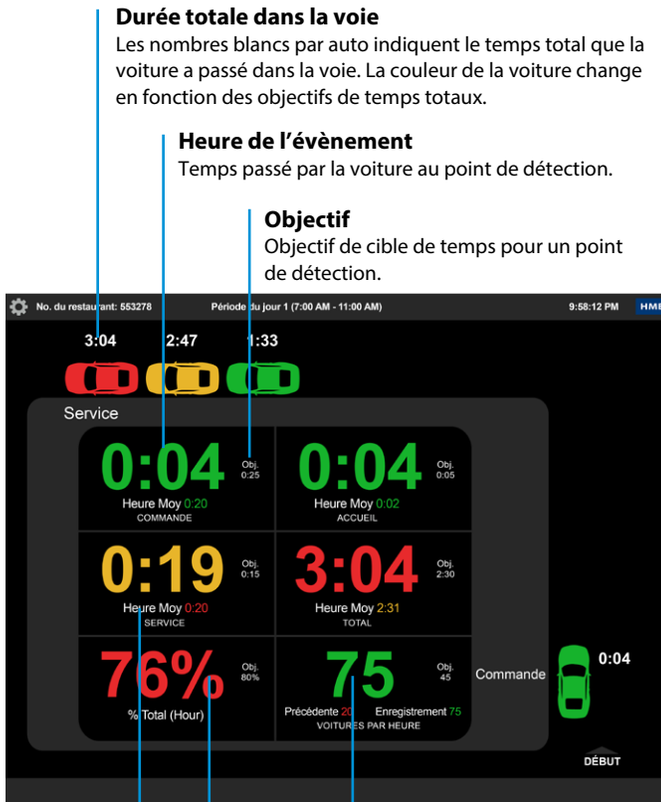


## Drive-Thru Optimization System (DTOS) Guide de Démarrage Rapide

### Minuterie pour le service au volant ZOOM®

Mesure les événements de la voie du service au volant pour effectuer une comparaison avec vos objectifs de temps de service jusqu'à huit points de détection par voie de service au volant.



**Durée totale dans la voie**

Les nombres blancs par auto indiquent le temps total que la voiture a passé dans la voie. La couleur de la voiture change en fonction des objectifs de temps totaux.

**Heure de l'évènement**

Temps passé par la voiture au point de détection.

**Objectif**

Objectif de cible de temps pour un point de détection.

**Transactions**

Nombre total de voitures servis pendant la période de temps désirée.

**Pourcentage de l'objectif**

Pourcentage des voitures ayant respecté ou dépassé l'objectif total.

**Temps moyen**

Temps moyen passé par la voiture au point de détection.

### Tableau de bord de classement du service au volant (Drive-thru Leaderboard™)

Compare les trois restaurants de rang supérieur et inférieur en les comparant à ceux de votre réseau. Votre restaurant sera décrit et affiché par rapport à ses plus proches concurrents.

**3 restaurants de rang supérieurs**

**Votre restaurant**

Tableau de bord du service-au-volant									
3 rest. les plus performants			Heure en cours			Jour actuel			
Classement	Restaurant	Objectif	Voitures	Moy	Objectif	Voitures	Moy	%	
1	Hillcrest	03:30	48	02:01	94	945	03:17	71	
2	7805	03:30	89	02:04	99	1179	03:16	65	
3	N. Park	03:30	82	02:04	99	1268	02:51	77	
Classement du restaurant			Heure en cours			Jour actuel			
Classement	Restaurant	Objectif	Voitures	Moy	Objectif	Voitures	Moy	%	
13	S. Park	03:30	76	02:58	62	1190	02:57	76	
14	D. Town	03:30	82	02:58	74	1199	03:11	65	
15	Midway	03:30	59	02:58	68	1094	03:04	69	
16	24009	03:30	111	02:58	83	1408	03:12	67	
17	Logan	03:30	86	03:06	62	1056	02:48	77	
3 rest. les moins performants			Heure en cours			Jour actuel			
Classement	Restaurant	Objectif	Voitures	Moy	Objectif	Voitures	Moy	%	
19	Crest	03:30	66	03:35	45	1091	03:23	63	
20	Uni	03:30	76	04:10	41	1141	03:27	58	
21	56549	03:30	53	04:22	47	836	03:31	59	

**3 restaurants de rang inférieurs**

## Portail de Formation de HME

Découvrez-y des vidéos, documents d'aide et autres guides de formation.

[www.hme.com/training](http://www.hme.com/training)

Pour de l'aide, appelez au 858.535.6000 (options 1-2-3) ou par courriel [support@hme.com](mailto:support@hme.com)

# Drive-Thru Optimization System (DTOS) Guide de Démarrage Rapide

## Processeur de signaux de la minuterie (Timer Signal Processor - TSP)

Détecte les véhicules à partir des différentes zones de la voie du service au volant.



## Unité de contrôle (Control Unit - CU)

Détecte et traite les données envoyées par le TSP, relativement au temps des événements de la voie du service au volant. Elle fournit des informations destinées à l'écran du tableau de bord ZOOM.



## Emplacement du TPS

---



---



---



---

## Emplacement du CU

---



---



---



---

## Portail de Formation de HME

Découvrez-y des vidéos, documents d'aide et autres guides de formation.

[www.hme.com/training](http://www.hme.com/training)

**Pour de l'aide, appelez au 858.535.6000 (options 1-2-3) ou par courriel support@hme.com**

© 2018 HM Electronics, Inc. Le logo et les noms de produits HME sont des marques de commerce enregistrées de HM Electronics, Inc. Tous droits réservés. HME# 402G041F Rev: A

ENGLISH
ESPAÑOL
FRANÇAIS
LOG IN

### Lecture du Tableau de Bord ZOOM®

**AVANTAGES**

La surveillance du tableau de bord ZOOM aide à :

- Déplacer les voitures à travers le service au volant dans les meilleurs délais
- Augmenter le nombre d'invités servis
- Augmenter les bénéfices

- Aperçu du DTOS
- Guide Administratif
- Accélérer le Rendement
- Lecture du Tableau de Bord ZOOM® (0:07)
- Agir en fonction des Informations du Tableau de Bord ZOOM® (0:05)
- Lecture du Tableau de Bord HME CLOUD® (0:58)
- Rapports de HME CLOUD® (0:05)
- Agir en fonction des Informations HME CLOUD® (0:05)
- Lecture du Tableau Leaderboard™ de

Description du Cours