

MANUEL APP

TABLE DES MATIÈRES

1.	Introduction	3
2.	Manager	4
	a. Authentification - Phase détection	4
	b. Étalonnage : mesure directe et facteur d'étalonnage	8
	c. Synchronisation (forcée)	10
	d. Mise à jour progiciel distributeur	11
3.	Chauffeur	16
	a. Authentification	16
	b. Distribution	18
	c. Journal tickets de caisse	21
4.	Autres fonctions	22
	a. Menu latéral	22
	b. Alarmes de niveau carburant	23
	c. États d'ERREUR/ANOMALIE indiqués par l'app	26

1. Introduction

L'app est compatible avec les systèmes d'exploitation iOS et Android, et et elle peut être téléchargée depuis Google Play Console et App Store. Elle peut fonctionner avec une connexion de données 3G/4G ou Wi-Fi ; certaines de ses fonctionnalités peuvent fonctionner sans connexion, comme le gestionnaire d'authentification, l'étalonnage, la mise à jour du progiciel distributeur, le ravitaillement du conducteur et l'affichage des tickets de caisse.

Pour vérifier si l'app est connectée au réseau mobile, un indicateur en-bas à gauche de l'écran affiche :

- HORS LIGNE : OFFLINE APP/smartphone non connecté au réseau 3G/4G ou Wi-Fi
- <u>EN LIGNE</u>: ONLINE APP/smartphone connecté au réseau 3G/4G ou Wi-Fi

2. Manager

a. Authentification - Phase détection











b. Étalonnage : mesure directe et facteur d'étalonnage









c. Synchronisation (forcée)



d. Mise à jour progiciel distributeur











La mise à jour du progiciel peut à tout moment être interrompue en appuyant sur la touche INTERROMPRE



3. Chauffeur

a. Authentification

b. Distribution

c. Journal tickets de caisse

4. Autres fonctions

a. Menu latéral

b. Alarmes de niveau carburant

Les alarmes de niveau sont des alarmes matérielles, en particulier des contacts propres, qui peuvent être installés sur le réservoir et raccordés aux bornes de la centrale. L'état d'alarme des contacts est communiqué à la centrale, à l'app ou à la WebAPP L'état des contacts indique si le niveau de carburant du réservoir est bas ou si celui-ci est vide par le biais d'un AVERTISSEMENT ou d'un BLOCAGE POMPE. Ils sont configurés par WebApp (*voir le manuel WebApp*).

Lorsqu'un contact de niveau est activé sur tous les écrans de distribution, l'étiquette indiquant le niveau de carburant faible (alarme de type AVERTISSEMENT) ou réservoir vide (alarme de type BLOCAGE POMPE) est affichée.

Si le niveau de carburant est bas, la distribution est possible ; si le réservoir est vide, la distribution est impossible.

La centrale fournit également une indication quant à l'état des contacts de niveau à travers la Led rouge (clignotante avec le code U7 en cas d'ALARME simple et rouge FIXE pour les codes A1, A2, A3, A4, A6 affichés à l'écran en cas de distribution impossible et blocage de la pompe)

c. États d'ERREUR/ANOMALIE indiqués par l'app

CHAUFFEUR NON ASSOCIÉ À LA CENTRALE

