

Documentation

App Conso Carburant

Sommaire :

Ι.	Accès à l'application	page 3
11.	Ecran d'accueil de l'application	page 4
111.	<u>Choix de la flotte et de l'intervale</u>	page 5
IV.	Indicateurs clés	page 6
	 <u>Consommation globale</u> <u>Consommation arrêt moteur tournant</u> <u>Utilisation moteur</u> <u>Pleins</u> <u>Vols carburant</u> <u>Eco-impact</u> 	page 6 page 7 page 8 page 9 page 10 page 11
V.	<u>Réglage des filtres</u>	page 12
VI.	Affichage des détails	page 13
VII.	Impression	page 13

I. Accès à l'application

Pour accéder à l'application, se connecter à la plateforme à l'aide de vos identifiants puis cliquer sur l'icône des apps comme indiqué sur l'image suivante (a).



Enfin sélectionner l'app "Tableau carburant" dans la liste des applications disponibles (b).

II. <u>Ecran d'accueil</u>

Présentation de l'écran d'accueil :

Sous le titre se trouve un bandeau comportant à gauche, la fenêtre de sélection de la flotte; au centre, le choix de l'intervale de temps et à droite, le bouton d'impression.

Juste en dessous se trouve une case à cocher pour afficher l'ensemble des filtres.

Enfin, on retrouve le tableau de bord comportant six indicateurs clés dont certains qui proposent plusieurs modes.

Pour plus de détails sur les filtres et les modes, consulter la section Réglage des filtres.



III. <u>Choix de la flotte et de l'intervale</u>

Par defaut, l'intervale est réglé sur le dernier mois révolu. Pour choisir un autre intervale, il est recommandé de le sélectionner avant de choisir la flotte.

Ensuite, choisir le groupe de véhicule souhaité et patienter jusqu'à ce que les informations s'affichent.

Fenêtre de sélection de la flotte	Zone de sélection de l'intervale										
	Flotte :	Choisir la flotte 🔹		Hier	Aujourd'hui	Semaine	Mois	Personaliser	4 01.10.2017 - 31.10.2017 ⊧		þ
	Afficher le	Camions Engins chantier camion ravitailleurs	-n	global	e	Co	nsomn	nation arrêt	moteur	Utilisation	

IV. Indicateurs clés

Tous les indicateurs clés sont donnés sur l'intervale de temps sélectionné et pour la flotte de véhicule choisi.

1. Consommation globale

La consommation globale est donnée ici pour le véhicule ayant la plus grosse consommation, pour celui qui a la plus faible, et la moyenne de la flotte.

Il est possible de choisir une consommation en litres de carburant aux 100km ou en litres par heure, ainsi que de régler la source de la consommation; à savoir par sonde de précision (FLS) ou par liaison au CAN bus en fonction de l'installation faite sur vos véhicules. Par défaut, elle est donnée en L/100km avec pour source la sonde FLS.

Voir la section Réglage des filtres pour le choix de l'intervale de valeurs prisent en comptes et la section Affichage des détails pour afficher les consommations de tous les véhicules de la flotte.



2. Consommation arrêt moteur tournant

La consommation arrêt moteur tournant ou AMT est le volume de carburant consommé au ralentit. Elle est donnée pour le véhicule ayant la plus grosse consommation, pour celui qui a la plus faible, ainsi que le total consommé par la flotte. Elle est exprimée en litres.

Voir la section Réglage des filtres pour le choix de l'intervale de valeurs prisent en comptes et la section Affichage des détails pour afficher les consommations AMT de tous les véhicules de la flotte.



3. Utilisation moteur

L'utilisation moteur peut être réglée sur le kilométrage, exprimé en kilomètres ou sur les heures de moteur en marche, exprimées dans le format heures:minutes:secondes. Elle est donnée pour le plus haut, le plus faible, ainsi que le total de la flotte. Par défaut elle est réglée sur kilométrage.

Voir la section Réglage des filtres pour le choix de l'intervale de valeurs prisent en comptes et la section Affichage des détails pour afficher les utilisations de tous les véhicules de la flotte.



Sélection du mode

4. Pleins

Les pleins sont donnés en volume total des pleins éffectués sur l'intervale de temps sélectionné et sont exprimés en litres.

Ils sont donnés pour le volume total de pleins de toute la flotte, pour le véhicule ayant rempli le plus grand volume et pour celui ayant rempli le plus faible volume.

Voir la section Réglage des filtres pour le choix de l'intervale de valeurs prisent en comptes et la section Affichage des détails pour afficher les volumes de pleins de tous les véhicules de la flotte.



5. Vols carburant

Les vols sont donnés en volume total des vols subits sur l'intervale de temps sélectionné et sont exprimés en litres.

Ils sont donnés pour le volume total de vols de toute la flotte, pour le véhicule ayant subit le plus grand volume de vols et pour le plus faible volume.

Voir la section Réglage des filtres pour le choix de l'intervale de valeurs prisent en comptes et la section Affichage des détails pour afficher les volumes de vols de tous les véhicules de la flotte.



6. Eco-impact

L'éco-impact affiche par défaut les rejets de CO2, exprimés en kilogrammes. Dans ce cas sont données les valeurs du véhicule ayant le plus rejeté de CO2, de celui ayant le moins rejeté ainsi que le total rejeté par la flotte.

Mais peut aussi afficher les notes d'éco-conduite, dans ce cas sont affichées la moyenne des note, la note la plus haute et la note la plus basse. Cette note est sur 6.

Pour les rejets de CO2, il est nécessaire de renseigner le type de carburant de chaque véhicule sur la plateforme pour obtenir les résultats (3 choix possibles: diesel, essence ou GPL).

Voir la section Réglage des filtres pour le choix de l'intervale de valeurs prisent en comptes et la section Affichage des détails pour afficher les quantités de rejets ou les notes d'éco-conduite de tous les véhicules de la flotte.



Sélection du mode

V. <u>Réglage des filtres</u>

Le réglage des filtres peut se faire avant de sélectionner la flotte ou à n'importe quel moment. Si des données sont déjà affichées, elle sont misent à jour automatiquement à chaque changement de filtre.

Les valeurs des filtres sont utilisées pour l'affichage des indicateurs clés mais également pour l'affichage des détails et pour la fonction d'impression.

Pour chaque indicateur se trouve un filtre max et un filtre min ce qui exclut donc tous les résultats extérieurs à l'intervale. C'est également ici que se trouve la sélection de la source de la consommation.

Pour les choix des modes de consommation, d'utilisation moteur et d'éco-impact, la sélection se fait directement dans la fenêtre de l'indicateur concerné.

Flotte : Camions	:	٣	Hier	Aujourd'hui	Semaine	Mois	Personaliser	∢ 01.10.2017 - 3	31.10.2017 🕨		
Afficher les filtres 🗹											
conso max :	100				conso AMT r	nax:	1000		kilométrage max :	10000	
conso min :	5				conso AMT r	nin :	0		kilométrage min :	0	
plein max :	5000				vol max :		1000		co2 max :	10000	
plein min :	0				vol min :		0		co2 min :	0	
Source de la consommation : FLS CAN bus											

VI. Affichage des détails

Pour chaque indicateur clé, il est possible d'afficher les détails de tous les véhicules de la flotte, à l'exception de ceux ne faisant pas partie de l'intervale déterminé par les filtres. Pour cela, cliquer sur le titre de l'indicateur, ou sur son icône et les détails s'affichent alors sous le tableau de bord.

Ensuite, toutes les lignes en gras contiennent des détails plus fins (événement par événement) qu'il est possible d'afficher ou de faire disparaître en cliquant sur le nom du véhicule.

VII. Impression

La fonction d'impression reprend le tableau de bord en version simplifiée, ainsi que les détails de chaque indicateur en tenant compte de tous les filtres.

Apparaissent l'intervale de temps des données, ainsi que la flotte concernée.

Pour cela, cliquer sur l'icône d'impression qui se trouve en haut à droite de la fenêtre.