

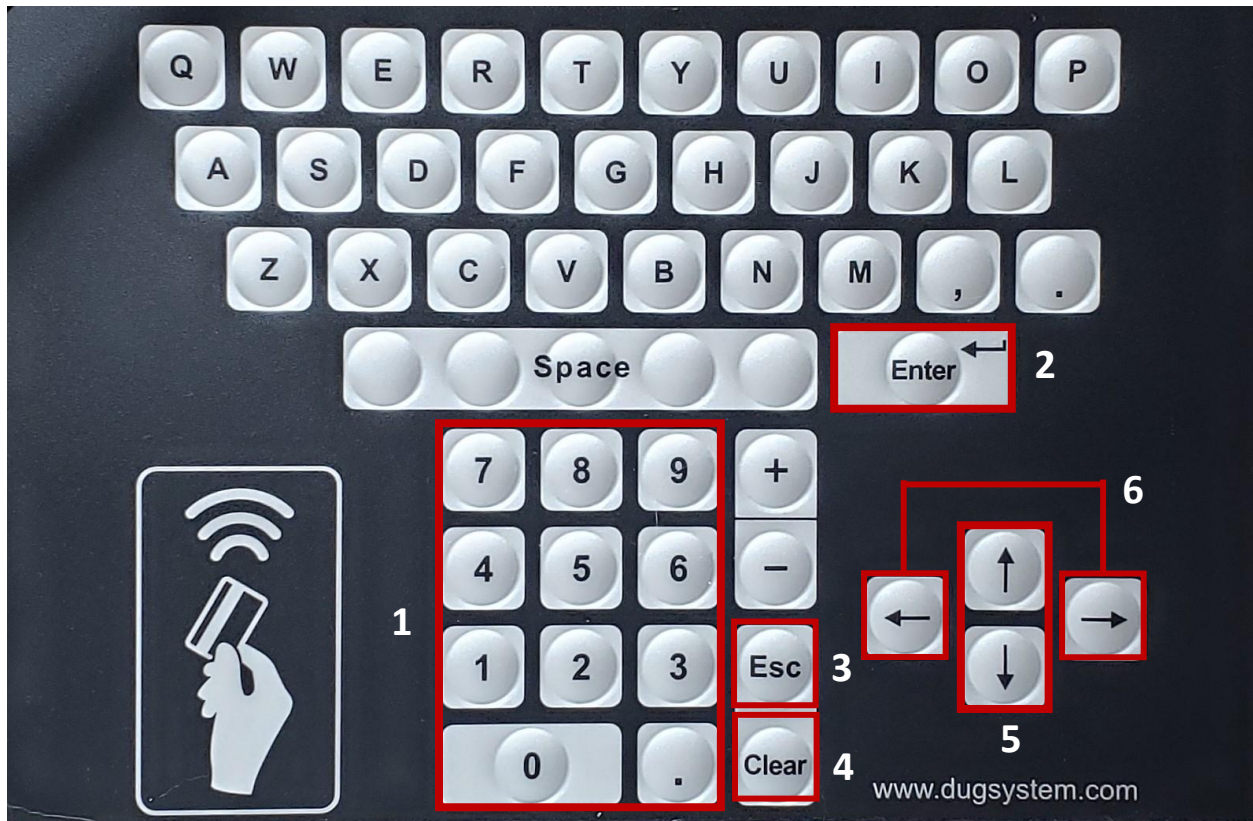
Guide d'utilisateur

Système DUG

Version 2.0

Avant de débiter

- Les touches importantes



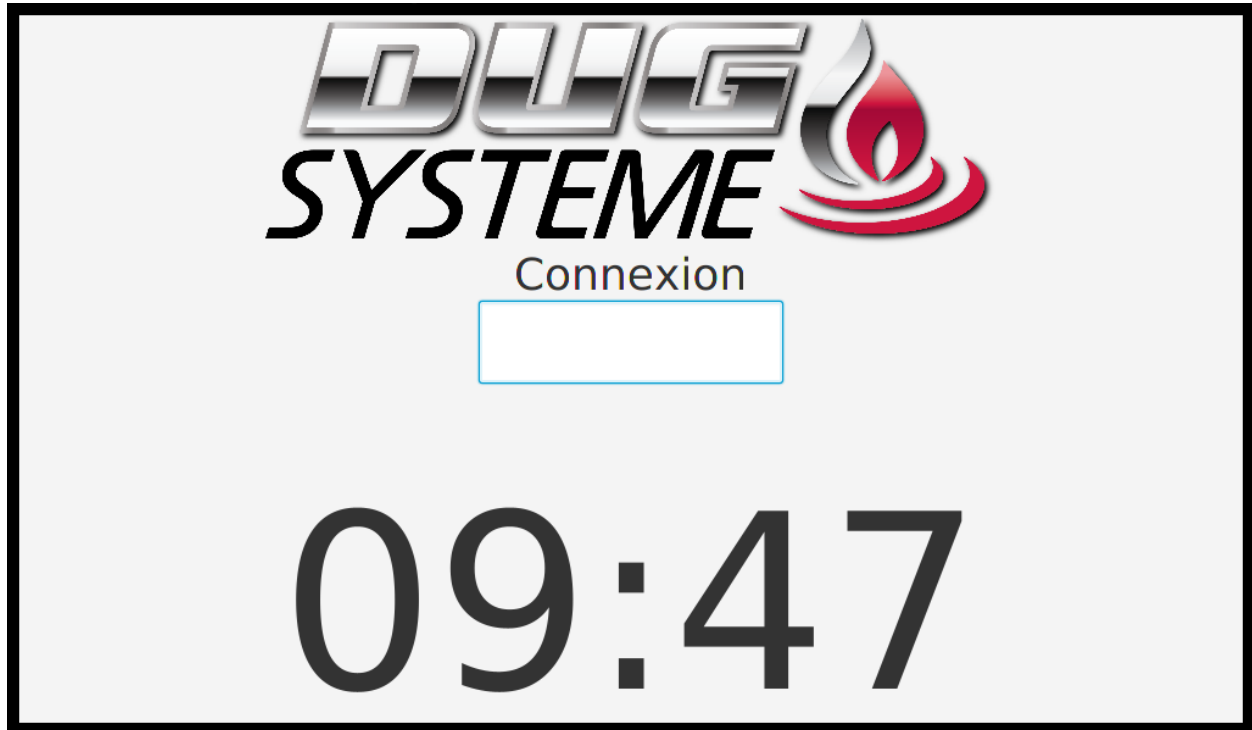
- 1 **Clavier numérique** : Le clavier numérique va vous permettre de rentrer votre NIP (numéro d'identification personnel) ainsi que les données nécessaires pour activer les pompes.
- 2 **Enter** : Le bouton enter va vous permettre de confirmer votre NIP ainsi que vos données, et va vous laisser passer à la prochaine étape.
- 3 **Escape** : Lors sur la page d'activation de pompe, Esc va vous permettre d'effacer au premier appui votre ligne de donnée. Au deuxième appui, toutes données seront effacées, et au troisième appui, votre session sera terminée.
- 4 **Clear** : Le bouton clear va vous permettre d'effacer le dernier caractère sur la ligne affiché. Il agit de la même façon qu'un bouton delete.
- 5 Les flèches vers le **haut et le bas** vont vous permettre de passer d'une ligne de donnée à la prochaine ou celle précédente.
- 6 Les flèches **gauche et droite** vont vous permettre, à l'appui de l'un ou de l'autre, d'ouvrir et d'activer une deuxième pompe (si disponible).

Vehicule	<input type="text" value="1505"/>
Odometre	<input type="text" value="123876"/>
Heure	<input type="text" value="1276"/>



Le système

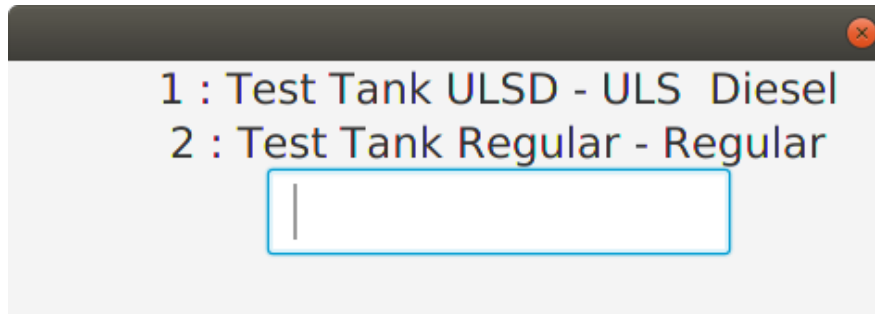
1. Le premier écran



L'écran ci-haut sera affiché à votre arrivée à la pompe. Pour activer une session, il s'agit d'entrer votre NIP (numéro d'identification personnel) avec le clavier numérique et ensuite d'appuyer sur la touche «enter» pour confirmer ce dernier.

Il est important de noter qu'un délai d'attente peut être mis en place et modifié par l'administrateur du système. Après l'ouverture d'une session, vous aurez un montant de temps prescrit pour rentrer vos données et activer la pompe.

1.1 Choix de pompe

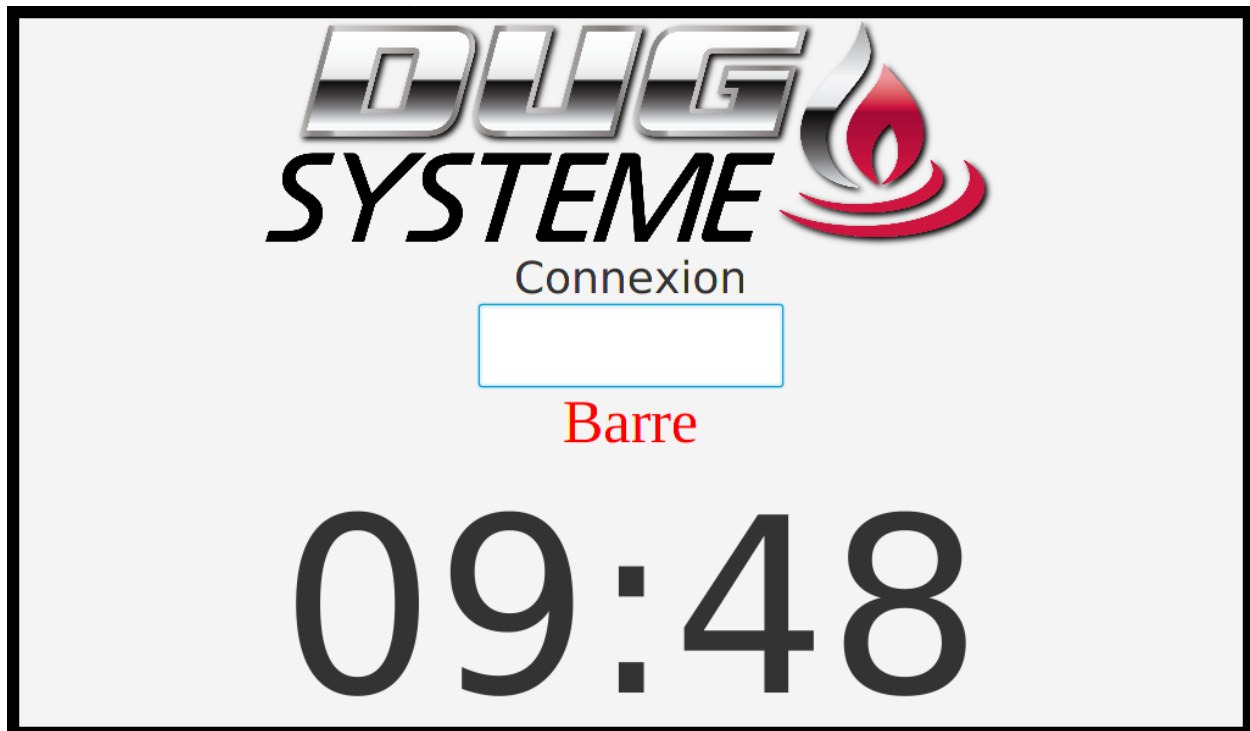


1 : Test Tank ULSD - ULS Diesel
2 : Test Tank Regular - Regular

Il est possible qu'immédiatement après l'ouverture de votre session l'écran si haut s'affiche. Il s'agit d'un choix de pompe. Rentrez le numéro désiré et appuyez sur la touche «enter» pour confirmer votre choix.

N.B : Il se peut ainsi que cet écran ne s'affiche pas, dans ce cas-ci, il n'y a pas de choix de réservoir et vous pouvez passer à la prochaine étape.

1.2 Écran barré



L'administrateur du système peut mettre en place un système de barrage. Après un montant prescrit de tentatives échouées, le système se barre, et l'écran ci-haut s'affichera. Il faut par la suite entrer un code d'administration pour débarrer le système.

2. Activation d'une pompe

mer., 13 mars 2019 - 09:48


Bonjour Yanick

ULS Diesel

Vehicule

Odometre

Heure

Ready  Connected

Rentré dans le système, le deuxième écran principal s'affichera. Pour activer la pompe, il s'agit de rentrer les données demandées; soit l'identifiant du véhicule, l'odomètre ainsi que l'heure d'utilisation.

2.1

mer., 13 mars 2019 - 09:49


Bonjour Yanick

ULS Diesel

Vehicule

Odometre

Heure

Ready  Connected

Utilisez le clavier numérique afin d'entrer vos données; la touche «enter» est utilisé pour confirmer la donnée et passer à la prochaine ligne.

C'est ici que les flèches vers le haut ou le bas peuvent être utilisées pour naviguer les trois données, ainsi que les touches «esc» et «clear» pour effacer certaines lignes ou certains caractères.

mer., 13 mars 2019 - 09:49


Bonjour Yanick

ULS Diesel

Vehicule

Odometre

Heure

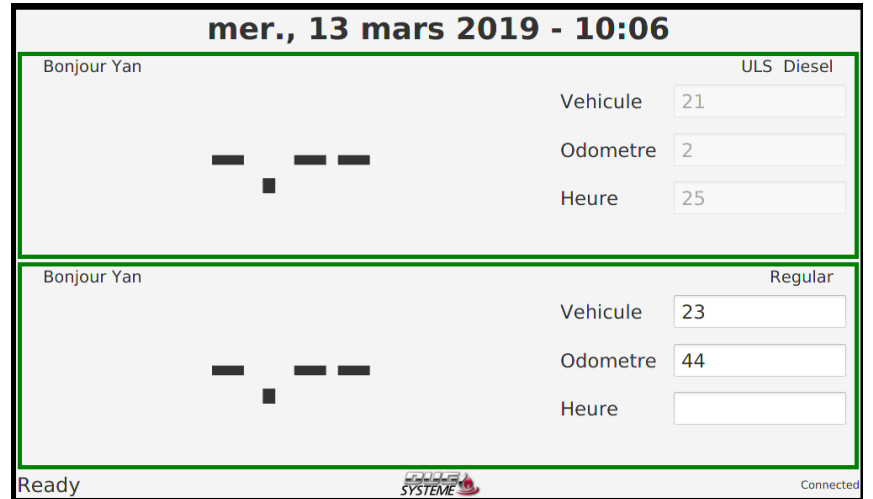
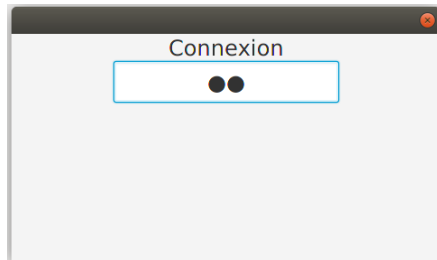
Ready  Connected

La pompe est activée lorsque les données nécessaires sont remplies.

2.2 Deuxième pompe (caractéristique optionnelle)

Si vous désirez activer une deuxième pompe pendant la mise en marche d'une première, vous devez appuyer sur la flèche de droite ou de gauche, retrouvé à la droite du clavier numérique.

Un écran de connexion s'affichera, il s'agit d'entrer votre NIP pour obtenir une deuxième transaction. Remplissez les données nécessaires, comme à la première pompe, pour activer celle-ci.



Un délai d'attente peut être programmé par l'administrateur pour la fermeture de session. Après un montant de temps prescrit d'inactivité après l'activation de la pompe, le système va automatiquement mettre fin à la session.