

IDé 400 Logiciel Pont-Bascule



Fonctionnement

L'indicateur IDé 400 équipé du logiciel Pont-bascule a été conçu pour offrir des fonctions de pesage sur bascule ou pont-bascule.

Associé à des bornes de pesage (VIGILE ou GARDIANE), il constitue une solution autonome de gestion d'un pont-bascule.

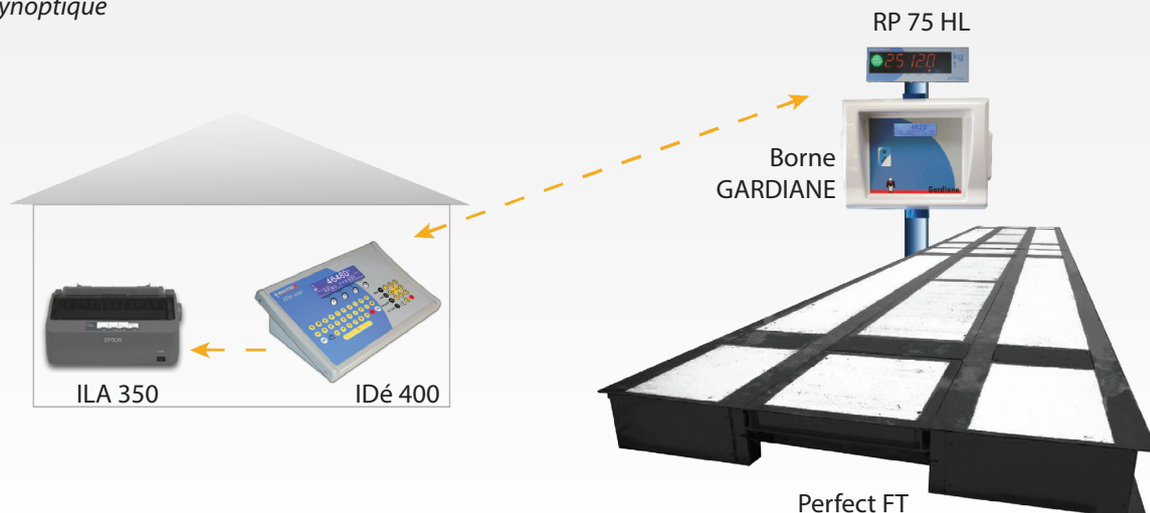
Son programme permet aussi d'effectuer des opérations de chargement de camion (option carte entrée/sortie nécessaire).

Touches de fonction rapide (pesage entrée/sortie, pesage avec tare, édition de ticket)



Synoptique

Exemple de synoptique



Gestion

Le logiciel Pont-bascule/ Bascule dispose de :

- 4 modes de pesée :
 - Tare manuelle
 - Tare semi-automatique
 - Tare fichier
 - Double pesée
- 6 fichiers
- 3 références numériques de 6 chiffres
- 3 références alphanumériques de 16 caractères
- Totalisations sur le fichier 1 (Totalisation simple, croisée fichier 1 / fichier 2, croisée fichier 1 / fichier 3, et liste des pesées)
- Totalisations sur le fichier 2 (Totalisation simple, croisée fichier 2 / fichier 3)
- Totalisations sur le fichier 3 (Totalisation simple, croisée fichier 3 / fichier 2)

Les 6 fichiers :

Fichier n°1

Nom : 16 caractères maximum

Taille : 3 000 enregistrements

Structure : - Code d'appel sur 6 chiffres
- Libellé sur 16 caractères

Fichier n°2

Nom : 16 caractères maximum

Taille : 3 000 enregistrements

Structure : - Code d'appel sur 4 chiffres
- Libellé sur 16 caractères

Fichier n°3

Nom : 16 caractères maximum

Taille : 1 000 enregistrements

Structure : - Code d'appel sur 3 chiffres
- Libellé sur 16 caractères

Fichier tares mobiles : (véhicules entrés et non sortis)

Ce fichier est validé dans le cas où le mode double pesée a été sélectionné

Taille : 500 enregistrements

Fichier tares fixes / Badges :

Taille : 780 enregistrements

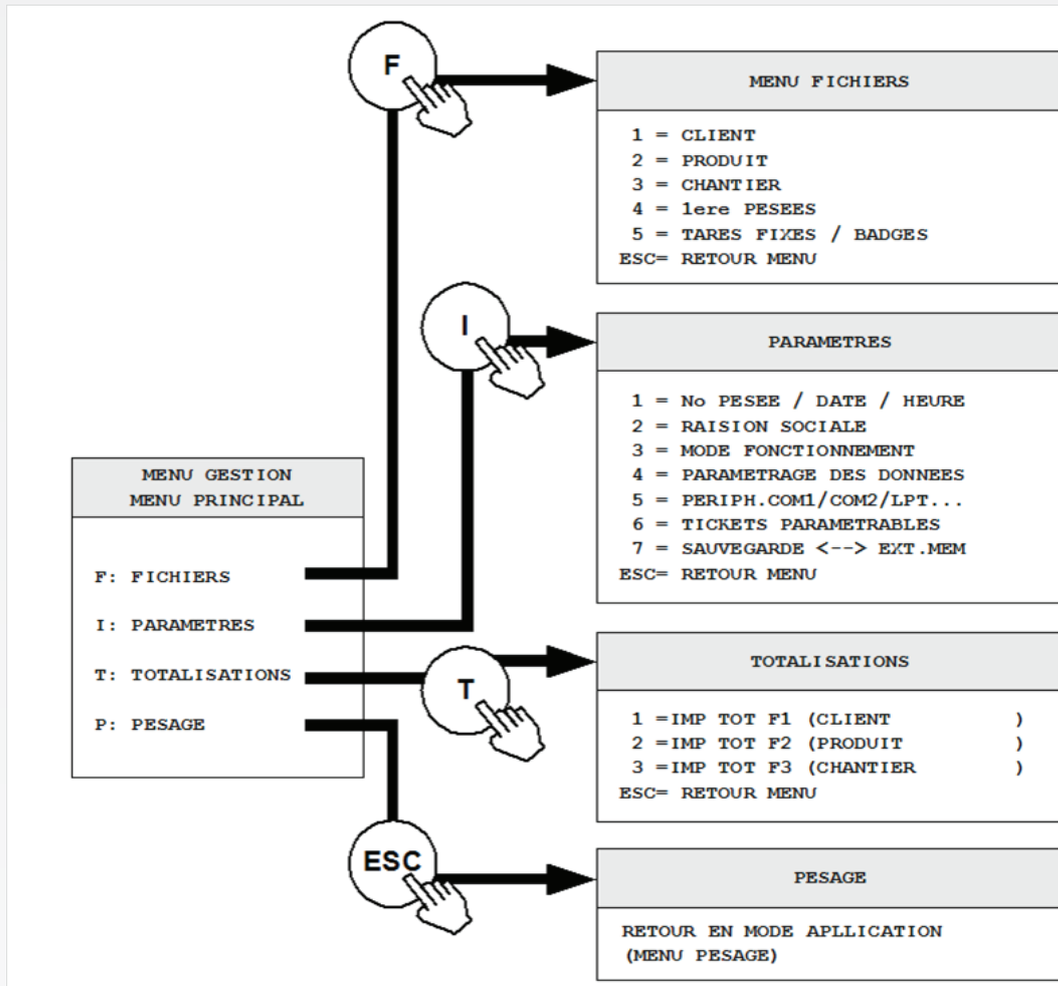
Structure : - Référence sur 10 caractères
- Code badge 5 chiffres
- Valeur de la tare sur 5 chiffres
- Valeur du PTAC sur 5 chiffres
- Code fichier n°1 sur 6 chiffres
- Code fichier n°2 sur 4 chiffres
- Code fichier n°3 sur 3 chiffres
- Donnée simple n°1 sur 6 chiffres
- Donnée simple n°2 sur 6 chiffres
- Donnée simple n°3 sur 6 chiffres
- Donnée simple n°4 sur 16 caractères
- Donnée simple n°5 sur 16 caractères
- Donnée simple n°6 sur 16 caractères

Fichier DSD :

Taille : 32 500 pesées

Structure : - N° DSD 6 chiffres
- Date 6 chiffres
- Heure 4 chiffres
- N° de véhicule 10 caractères
- Code fichier n°1 sur 6 chiffres
- Code fichier n°2 sur 3 chiffres
- Code fichier n°3 sur 3 chiffres
- Valeur de la donnée simple n°1 sur 6 chiffres
- Valeur de la donnée simple n°4 sur 16 caractères
- Brut 5 chiffres
- Tare 5 chiffres
- Net 5 chiffres

Accès aux fichiers par menu hiérarchisé



Impression des fichiers (ex : Ticket listing client)

```

      CLIENT
    DATE : 10/05/2012      HEURE : 12.15
    -----
    : 000000 : DIVERS      :
    : 000001 : CLIENT N1      :
    : 000002 : CLIENT N2      :
  
```

Impression de ticket de pesées simple ou complet

ARPEGE / MASTER-K

38 AVENUE DES FRERES MONTGOLFIER
69680 CHASSIEU
Tel: 04 72 22 92 22 www.masterk.com

DATE : 30/11/2010 HEURE : 18h48
DATE : 07/12/2010 HEURE : 17h21
NUMERO DE PESEE : 000000-ES
NUMERO DU DSD : 000000
VEHICULE No :1592 AA 69

BRUT : 46720kg
TARE : 11660kg
NET : 35060kg

IdE 400 / Logiciel PONT BASCULE
Merci de votre visite.

ARPEGE / MASTER-K

38 AVENUE DES FRERES MONTGOLFIER
69680 CHASSIEU
Tel: 04 72 22 92 22 www.masterk.com

DATE : 30/11/2010 HEURE : 18h48
DATE : 07/12/2010 HEURE : 17h21
NUMERO DE PESEE : 000000-ES
NUMERO DU DSD : 000000
VEHICULE No :1592 AA 69
CLIENT :000023 GTP CONSTRUCTION
PRODUIT : 0002 SABLE FIN
CHANTIER : 002 AUTOROUTE NE20
REF. COMMANDE : 101179
REF. 2 : 000002
REF. 3 : 000003
OPERATEUR :M. ALFRED DUPONT
REF. 5 :JJB TRANSPORT SA
REF. 6 :CLC-00012065-PCO

BRUT : 46720kg
TARE : 11660kg
NET : 35060kg

IdE 400 / Logiciel PONT BASCULE
Merci de votre visite.

Ports de communication :

- COM 1 : RS232 et/ou RS485 2 fils (Liaison courte distance 10 m max)
- COM 2 : Boucle de courant passive ou en option :
 - RS232
 - RS485
 - Boucle de courant active
 - Ethernet Xport
- Un port parallèle pour imprimante LPT
- Une entrée pour capteurs analogiques
- Une interface numérique CAN : MASTER CAN : capteurs numériques, répéteurs de poids, bornes...

Gestion des périphériques* :

- imprimantes
- Clé USB



Permet la sauvegarde du réglage et des paramètres de réglage (paramètres métrologiques, paramètres de fonctionnement), ainsi que des paramètres application.

Sauvegarde des fichiers (> 30 000 données)

Transfert des fichiers de pesée pour exploitation sur PC (format texte)

Protocole de communication des périphériques * :

- COM 1/COM 2:
 - Répéteur de poids AMK
 - Protocole COMIDM
 - Protocole ERIC
 - Protocole MODEM (logiciel Transfic)
 - Emission trame fin de pesée au Fil De l'Eau (FDE ordinateur- logiciel FDE AMK)
- COM 2:
 - Ethernet Xport (carte option) :
 - FDE ordinateur
 - Protocole ERIC
 - Connexion PC
 - Protocole MODBUS TCP
 - Emission trame fin de pesée au Fil De l'Eau (FDE ordinateur- logiciel FDE AMK)
- COM1/ COM2 / LPT :
 - Imprimante 40 colonnes sans gestion de la longueur papier
 - Imprimante 40 colonnes avec gestion de la longueur papier
 - Imprimante Fil De l'Eau (FDE, 80 colonnes obligatoires)
 - Autres imprimantes possibles avec ticket paramétrable
- USB :
 - FDE ordinateur (Logiciel FDE MK)
 - Protocole ERIC (ActiveX IDLC)
 - Echange de fichiers (Logiciel TRANSFIC)

** Selon configuration choisie, de base ou en option*

ARPEGE MASTERK

Siège social
38 Avenue des Frères Montgolfier
BP 186 - 69680 CHASSIEU
Tél : 33 (0)4 72 22 92 22
Fax : 33 (0)4 78 90 84 16
marketing@masterk.com

Nos fiches produits
sont téléchargeables
depuis notre site
www.masterk.com

Votre contact