

# GI620 T8

Indicateur de poids  
tactile de 8" en valise  
transportable

FIRMWARE PÈSE-ESSIEUX



HOMOLOGUÉ OIML



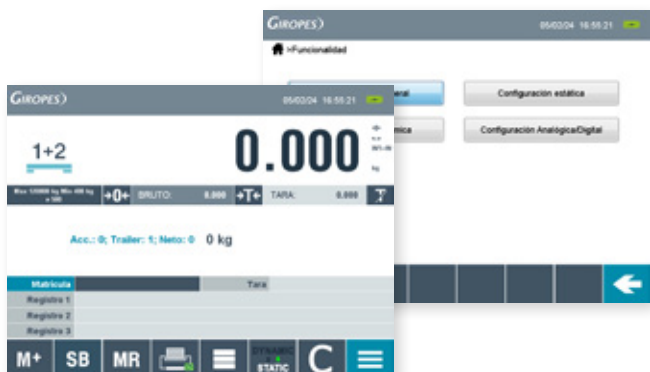


**Idéal pour les applications nécessitant à la fois mobilité et fiabilité.**

**Équipé avec le FIRMWARE pèse-essieux ou pèse-roues**

**Pèse-essieux**

» Des plateformes pèse-essieux portables ou une plateforme encastrée seront nécessaires pour peser essieu par essieu, dont la somme permettra d'obtenir le poids du véhicule.



La pesée par essieux peut être effectuée en mode statique, en arrêtant chaque essieu sur la/les plateforme(s), ou en mode dynamique, en circulant à vitesse constante dessus.

**Pèse-roues**

- » Il sera nécessaire d'avoir le même nombre de plateformes que de roues sur le véhicule.
- » Max. canaux de lecture : 4 canaux
- » Max. plateformes : 2 unités par canal connexion par câble, sans fonction barycentre.



La pesée par roues s'effectue en plaçant simultanément toutes les roues du véhicule sur les plateformes. Pour les véhicules avec un maximum de 4 roues, en saisissant les coordonnées de chacune, le système est capable de calculer le barycentre.



**FONCTIONS**

	PÈSE-ESSIEUX	PÈSE-ROUES
» Contrôle du zéro sur toutes les plateformes.	✓	✓
» Affichage du poids de chaque plateforme (pèse-essieux statique).	✓	✓
» Affichage du poids de l'essieu (pèse-essieux).	✓	✓
» Affichage du total des plateformes (jusqu'à 4 canaux en pèse-roues).	✓	✓
» Poids total du véhicule ou du véhicule et de la remorque.	✓	✓
» Programmation de la date et de l'heure (horloge calendrier de série).	✓	✓
» Calcul et impression du barycentre (sur 2, 3 ou 4 plateformes). Affichage en coordonnées ou graphique.		✓
» Configuration des modes d'impression (via GiManager).	✓	✓
» Répétition de l'impression du ticket.	✓	✓
» Liste des véhicules pesés.	✓	✓
» Liste des totaux pesés.	✓	✓

## SPÉCIFICATIONS

<b>Classe</b>	III
<b>Degré de protection</b>	IP54 (IP65 valise fermée)
<b>Plage de température de fonctionnement</b>	-10°C à + 40°C
<b>Connexion au réseau</b>	110-240V AC 50/60Hz
<b>Alimentation</b>	12V DC
<b>Batterie rechargeable</b>	Ion lithium 11,1V 17,5Ah
<b>Imprimante thermique</b>	CUSTOM PLUS 2B, largeur d'impression : 48 mm, résolution : 203 dpi
<b>Écran</b>	Résistive, écran tactile de 8", dimensions : 162x125 mm
<b>Clavier</b>	Virtual sur écran tactile
<b>Dimensions</b>	450 x 425 x 160 mm
<b>Poids</b>	5,35 kg

## COMMUNICATIONS

<b>Port série RS232</b>	1 x RS-232C bidirectionnel
<b>USB</b>	Optionnel pour le téléchargement de données

## CONNECTIVITÉ AVEC PLATEFORMES

<b>Sans fil</b>	4 canaux Bluetooth (pèse-roues) et 2 canaux Bluetooth (pèse-essieux)
<b>Distance sans fil</b>	25 m
<b>Câble</b>	4 canaux analogiques (pèse-roues) et 2 canaux analogiques (pèse-essieux)
<b>Distance câble</b>	10 m

## CONNECTIVITÉ

### COMMUNICATION AVEC LES PLATEFORMES

### COMMUNICATION AVEC DES RÉPÉTEURS OU UN PC



## RÉFÉRENCES

Description	Code #
Indicateur valise GI620 T8 - Pèse Essieux	210404-05
Indicateur valise GI620 T8 - Pèse Roues (En développement)	210404-07
Indicateur valise GI620 T8 WIFI - Pèse Essieux	210405-05
Indicateur valise GI620 T8 WIFI - Pèse Roues (En développement)	210405-07
Indicateur valise GI620 T8 USB - Pèse Essieux*	210406-05
Indicateur valise GI620 T8 USB - Pèse Roues (En développement)*	210406-07

\*Avec port USB pour sauvegarder les données sur une clé USB.



## RÉFÉRENCES

Description	Code #
Indicateur valise GI620 T8 Bluetooth - Pèse Essieux	210409-05
Indicateur valise GI620 T8 Bluetooth - Pèse Roues (En développement)	210409-07
Indicateur valise GI620 T8 Bluetooth USB - Pèse Essieux*	210410-05
Indicateur valise GI620 T8 Bluetooth USB - Pèse Roues (En développement)*	210410-07

\*Avec port USB pour sauvegarder les données sur une clé USB.

## OPTIONS

Description	Code #
Mémoire ALIBI/DSD	220008
Câble RS232 à USB pour se connecter à un PC	580610

## Systèmes homologués



 **HOMOLOGUÉ OIML R134**

Système homologué de **pesage d'essieux en mode dynamique**, conçu pour fonctionner à une vitesse constante jusqu'à 5 km/h, équipé de l'indicateur de la série **GI620 T8** et des plateformes portables de la série **BPRG**.



 **HOMOLOGUÉ OIML R76**

Système homologué de **pesage d'essieux en mode statique ou de pesage de roues**, équipé de l'indicateur de la série **GI620 T8** et de plateformes portables de la série **BPRG** ou de la série **PM**, selon les besoins du système.

## Complétez la solution avec le logiciel GESDYN



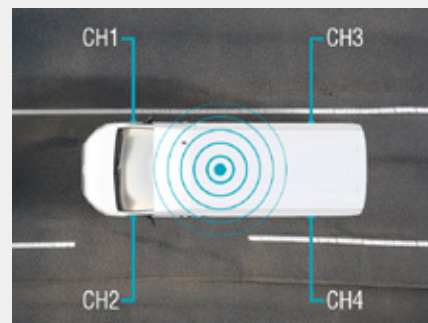
### Logiciel pour le contrôle du pesage des véhicules routiers

GESDYN est le logiciel de Giropes utilisé dans les systèmes de pesage statique et dynamique pour la catégorisation et la pénalisation du trafic.

Il permet l'introduction du PMA (poids maximal autorisé) et le calcul automatique de l'excès.

GESDYN permet également d'intégrer tous les modules de contrôle, tels que les dispositifs d'accès et le positionnement du véhicule pour les installations fixes. Il inclut également un ensemble de véhicules et des listes prédéfinies pour faciliter la gestion.

Version Indicateur pèse-roues : permet de visualiser le centre de gravité



## On en parle ? Contactez-nous