

Le **DigiTool™** est la solution idéale pour le contrôle des rondes: un appareil très robuste et complètement étanche qui utilise la technologie simple et fiable des « boutons »Dallas.

**GENERAL DESCRIPTION**

Le **DigiTool™** est la solution idéale pour le contrôle des rondes: un appareil très robuste et complètement étanche qui utilise la technologie simple et fiable des « boutons »Dallas. Une lecture rapide du bouton enregistre instantanément l'endroit contrôlé, la date et l'heure. Les données sont ensuite téléchargées sur un PC et éditées via des rapports adaptés.

Avant d'effectuer une ronde, le gardien édite l'itinéraire de contrôle à partir de son PC, puis, à chaque point de contrôle, lit le bouton correspondant :

Lecteur mobile d'acquisition d'information pour la gestion de ronde **DigiTool™** - GC-01 a lecture du point de contrôle avec confirmation par lumière rouge sur 360°, vibration et bourdonnement auditif afin de confirmer la bonne lecture du bouton. Il peut noter au furet à mesure les incidents à l'aide des boutons de son carnet d'incidents.

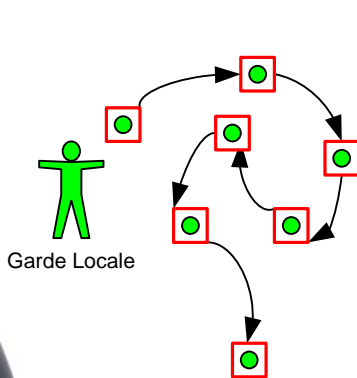


**GA-01**

**GC-01**

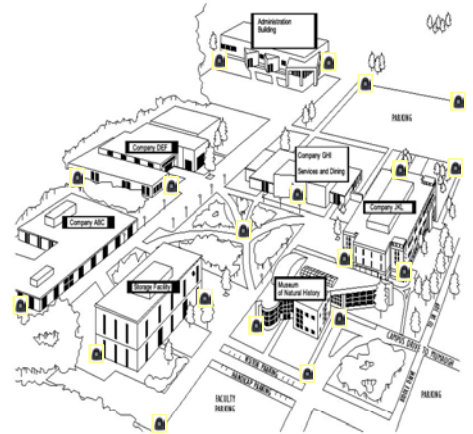
**GCK-01 KIT**

Le **DigiTool™** GCK-01 Kit est un boîtier qui comprend tous les éléments nécessaires pour le fonctionnement local d'un système de contrôle de garde par 1 unique PC.



Garde Locale

**GC-02**



À son retour, le gardien repose le lecteur GC-01 sur une embase - GC-02 qui recharge la batterie et télécharge les informations sur le PC. Il peut transférer plus de 8000 événements via le PC en 20 secondes. Un led tricolore visualise le statut de l'embase. On peut ensuite éditer les rapports de ronde.

Le **DigiTool™** GA-01 bouton métal d'identification est incorporé dans un boîtier fixe qui est ainsi vissé par derrière au mur des différentes localités. Il peut être commandé de différente couleur selon les besoins.

Le **DigiTool™** GA-02 portefeuille d'événements est utilisé pour enregistrer les événements pendant la ronde avec le lecteur GC-01. Un total de 10 événements peuvent être enregistrés dans le portefeuille GA-02.

Il comprend : 1 Lecteur d'acquisition d'information GC-01, une base chargeur GC-02, 12 unités de localité GA-01, un étui ceinture pour le GC-01, 1 AC/DC Adaptateur, 1 câble RS-232, 1 Logiciel **DigiTool™** Report Lite, 1 Manuel d'utilisation.



**GCK-01**

## NOUVEAU !!

Le **DigiTool™ GC-50** est l'unité idéale pour une gestion de ronde de grandes équipes de contrôle répartie sur plusieurs sites.

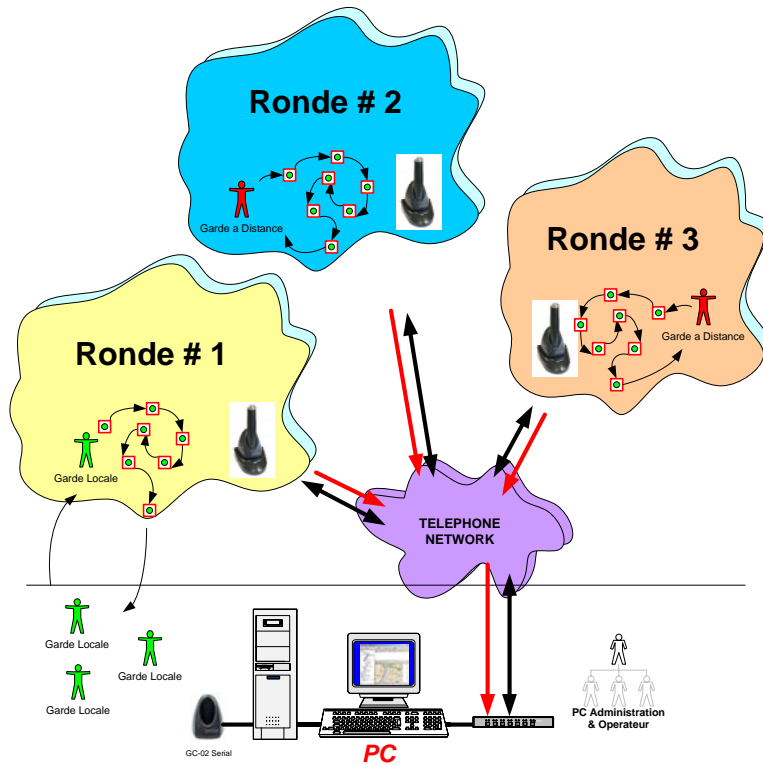
Le **DigiTool™ GC-50** fonctionne comme télécommande qui décharge /charge et enregistre jusqu'à 32 lecteurs - GC-01 complet d'information pour transférer les données sur un PC connectée sur ligne téléphonique.

La Base **DigiTool™ GC-02** s'emboîte simplement sur **DigiTool™ GC-50**. Pour utiliser le GC-50 il est obligatoire de se servir du Logiciel **GS-02- Call Center**.

Le Logiciel **GS-02 Call Center** a été conçu pour gestion de Garde et rapport avec horaire par télécommande, rapport avec horaire par Email.

Il permet aussi l'administration des différents :

- > Gardes, rondes, sites, clients, systèmes **DigiTool™** répartie, et les base de données existantes.
- > Ce sophistiqué Logiciel est nécessaire pour des systèmes de garde répartie qui usent différentes stations GC-50 connectées entre elle par Modem.
- > Le Logiciel **GS-02 Call Center**, est disponible avec 5 niveaux de licence en fonction du réseau demandé.



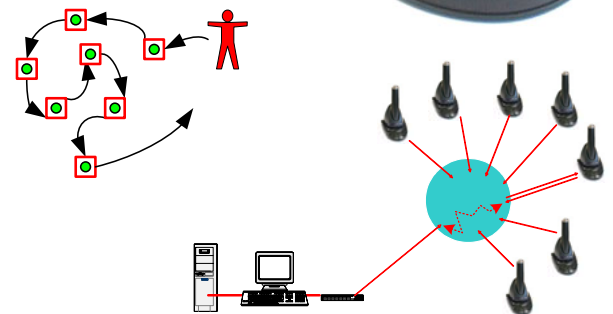
Licence	# Station	#Lecteur	Site	#Client	#PC
1. Junior	4	16	150	10	4
2. Cadet	8	32	300	20	8
3. Coureur	16	64	600	32	16
4. Sprinteur	32	96	1200	48	32
5. Platine	64	128	2400	64	illimité



GC-50



GC-50



## Caractéristiques Principales du **DigiTool™**

- > Exploitation des informations sur PC.
- > Programmation des sites avec points de contrôles des événements, des tours (ordre, heure de contrôle, tolérances)
- > Gestion de plusieurs lecteurs DigiTool avec le même PC.
- > 8 Types de rapports imprimables, téléchargeables sous fichier et personnalisable.
- > Liaison port série RS232 avec la base.
- > Pre-requis PC : lecteur de CD -Rom , port série, Microsoft Windows (9X/ME, NT/2000, XP)
- > Livré avec base de téléchargement PC et rechargement batterie (autonomie 6 mois/ 1 million de lectures, durée de vie batterie lithium Ion = 10 ans)
- > Appareil infalsifiable
- > Capacité d'enregistrement du lecteur = 8000 lectures
- > Lecteur étanche - IP65
- > Forme « baton » ergonomique tres resistente (inox et polycarbonate moulé noir).
- > Technologie boutons Dallas : robustes ,inviolables
- > Notice et logiciel en Français .
- > Dimensions : long 175mm, 33mm – Poids : 237g
- > Fournie avec un carnet d'incidents et un fourreau.