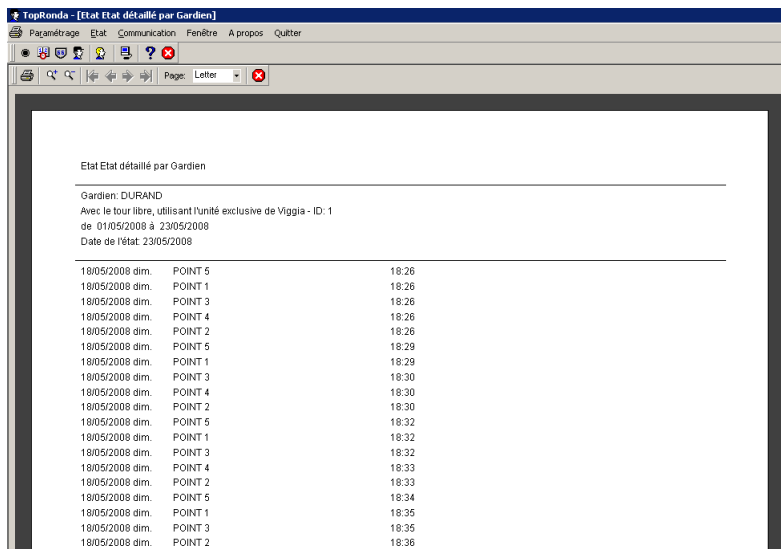


Systeme de Contrôle de ronde

Présentation: RONDA



TopRonda - [Etat Etat détaillé par Gardien]

Paramétrage Etat Communication Fenêtre A propos Quitter

Page: Lettre

Etat Etat détaillé par Gardien

Gardien: DURAND
Avec le tour libre, utilisant l'unité exclusive de Viggia - ID: 1
de 01/05/2008 à 23/05/2008
Date de l'état: 23/05/2008

18/05/2008 dim.	POINT 5	18:26
18/05/2008 dim.	POINT 1	18:26
18/05/2008 dim.	POINT 3	18:26
18/05/2008 dim.	POINT 4	18:26
18/05/2008 dim.	POINT 2	18:26
18/05/2008 dim.	POINT 5	18:29
18/05/2008 dim.	POINT 1	18:29
18/05/2008 dim.	POINT 3	18:30
18/05/2008 dim.	POINT 4	18:30
18/05/2008 dim.	POINT 2	18:30
18/05/2008 dim.	POINT 5	18:32
18/05/2008 dim.	POINT 1	18:32
18/05/2008 dim.	POINT 3	18:32
18/05/2008 dim.	POINT 4	18:33
18/05/2008 dim.	POINT 2	18:33
18/05/2008 dim.	POINT 5	18:34
18/05/2008 dim.	POINT 1	18:35
18/05/2008 dim.	POINT 3	18:35
18/05/2008 dim.	POINT 2	18:36



Emploi:

Cet appareil dans son boîtier métallique permet de saisir des numéros inscrits "électroniquement" dans la mémoire d'une puce de 1g. Ces pointeaux de saisies sont destinées à l'identification des sites, des points de ronde et incidents

Lors de sa **prise de service**, le gardien a la possibilité effectuer de 2 à 3 pointages: Site, Ronde et éventuellement Incident. En fin de vacation, il suffira de relier le boîtier via un simple câble informatique à prise RS232 de l'ordinateur pour obtenir un rapport clair, précis et détaillé. Ses plus: Le coût de l'appareil et l'absence de coût de licence sur le logiciel..

a) Logiciel: RONDA sous Windows 9x, NT, Me, XP, VT, SV

- Gestion multi-sites,
- Gestion multi-gardien ou multi-lecteurs avec capacité illimité des points de rondes,
- Visualisation de la ronde à l'écran,
- Archivage et éditions des rondes sur une imprimante.



b) Poste mobile: Lecteur RONDA

Le lecteur est géré par une électronique de faible consommation (pile de 9V) qui lui confère une autonomie de plus de 50 000 lectures (environ entre 6 mois). Plus de problème de chargeur de batterie. La fin de la pile est signalé par un voyant rouge.

Les pointeaux sont des composants passifs à numéro unique, sans entretien, inviolables, infalsifiables, inoxydable et réutilisable à tous moments.

- Mouvement électronique à quartz de haute précision avec une pile CDNI 9V (du commerce)
- Capteur de lecture en métal résistant au choc,
- Autonomie de 6 mois ou 50 000 lectures des plaques,
- Edition d'un rapport de ronde alphanumérique via le logiciel d'édition de ronde,
- Capacité de la mémoire 8000 mouvements,
- Température de fonctionnement -10 à + 50 degrés,
- Boîtier en 'métal' très résistant aux chocs et micro-onde, Dimension: 145*50*25, Poids: 150 g,



c) Poste fixe: Pointeaux F5

- Composant passif à microprocesseurs (puce) à code unique,
- Diamètre: 15 mm et épaisseur: 5 ou 3 mm, fixation par adhésif, colle, fixation à visser,

