

# Contrôle de ronde sur ordinateur

Présentation: **WINSCOR**



## A) Le logiciel: **WINSCOR-Classic** ou **WINSCOR-Teknic**

Très simple, il se décompose en 3 parties:

- Les fonctions de configuration: site, ronde, email ,
- Les fonctions de gestion : vidage et édition ,
- Les fonctions de communication .

Lors de la mise en service, un site et un circuit de la ronde sont programmés

Pour enregistrer son pointage, l'employé devra diriger le palpeur du rondier sur le pointeau à enregistrer. La lecture est instantanée et confirmée par un témoin sonore ( et lumineux en option ). Des capacités de 5000/8000 transactions sont disponibles.

Le responsable pourra donc une fois par jour ou en fin de vacation en ouvrant l'application WINSCOR accéder aux fonctions ci-dessous:

- **Faire une acquisition** ( Connecter le rondier à l'aide du câble puis vider),
- **Détecter les anomalies** en cochant la case **avec contrôle de la ronde**,

Enfin **Éditer ses rapports de ronde** à l'écran pour une simple "visu" ou sur une imprimante ou par transfert 'Email ) à son client.

## B) Poste mobile: **Lecteur CP5000**,

- Mouvement électronique à quartz avec une pile lithium de 3,6 V ,
- Capteur de lecture en inox,
- Autonomie moyenne de 18 mois ou 100 000 lectures de pointeaux,
- Edition d'un rapport de ronde alphanumérique directement sur une imprimante 'série' externe ( étude),
- Capacité de la mémoire 5000, 8000 mouvements,
- Température de fonctionnement -10 à + 50 degrés,
- Autoprotection du boîtier ( horodatage de l'ouverture du boîtier non autorisé) , ,
- Boîtier en poly carbonate renforcé très résistant, Dimension: 120\*65\*30, Poids: 250 g,
- Connexion sur modem RTC. Ou sur GSM Data ou sur Imprimante matricielle LX300 ( étude).



## C) Poste fixe: **Pointeaux Tag RFID**

- Composant passif à microprocesseurs ( puce ) à code unique,
- Diamètre: 15 ou 30 mm et épaisseur: 5 mm, fixation par adhésif, colle, vis,

