



Rondier

TraciRonde Touch

Contrôleur de rondes à puces

Les plus produit

- ▶ Lecture de puces électroniques à contact auto alimentées
- ▶ Version **ATEX** optionnelle (Groupe II, Cat 3, Zones 2 et 22)
- ▶ Corps ultra robuste en polycarbonate LEXAN 3412 et renforcé de 20% en fibre de verre (résistant aux chocs >100G)
- ▶ Mémoire pour 5460 points (mémoire RAM non volatile)
- ▶ Alimentation par 3 piles AAA (autonomie de 500000 scans)
- ▶ Ultra léger, compact et étanche (IP67)
- ▶ Résistant aux températures extrêmes : -40°C ~ +85°C
- ▶ 3 moyens de récupération des données (fixe, mobile, distant)

Contrôlez la bonne exécution de vos rondes par vos agents de sécurité en tout lieu ou en zone **ATEX** !

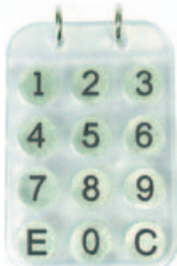
Le TraciRonde Touch est un rondier très compact et léger étudié pour lire l'identifiant de puces électroniques infalsifiables (type *iButton*) afin de contrôler les heures de passage sur chacun des points de contrôle d'une ronde, d'identifier des agents (via leur badge avec photo ou sur porte clés) ou des incidents (grâce au carnet comprenant 9 puces électroniques).



Badge agent



Station de contrôle



Carnet d'incidents



Badge agent (porte clés)



Puce électronique (support aluminium)



Puce électronique (support ABS)

Ultra résistant et étanche



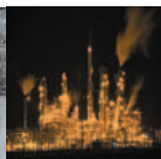
Endure quasiment tous les chocs (testé à + de 100G) !



Utilisable en environnement hostile (IP67 / T° -40°C ~ +85°C)

Version ATEX disponible (TraciRonde Touch EX)

Une version **ATEX** (Groupe II, catégorie 3 pour zones 2 et 22) avec tête de lecture en laiton est disponible pour contrôler les rondes en zone à atmosphère explosible.



Principaux clients :

- Raffineries, sites pétroliers
- Sites pétrochimiques
- Sites industriels, miniers
- Sites militaires
- Stockage carburant, etc...

Logiciel et modes de téléchargement des données

Pour s'adapter à tous les besoins, plusieurs moyens de téléchargement des données des rondes sont disponibles (pour l'importation dans le logiciel)



Borne USB :

Connexion en USB au PC sur lequel est installé le logiciel pour y télécharger les données enregistrées par le TraciRonde Touch



Borne MOBILE :

Mémoire de 21000 événements pour télécharger les données de plusieurs TraciRonde Touch sur le terrain. Ensuite, utilisation de la borne USB pour importer les données dans le logiciel.



Borne NET SERVEUR :

Téléchargement des données des TraciRonde Touch présents sur des sites distants : connexion de la borne NET SERVEUR directement au réseau (via RJ45) pour envoi des données en quelques secondes sur un serveur distant (sur lequel sera installé le logiciel).

Caractéristiques techniques du rondier

▶ Capacité mémoire	5460 points	▶ Températures	-40°C ~ +85°C
▶ Alimentation	3 piles AAA (autonomie 500000 scans)	▶ Humidité	0 ~ 100% (totalement étanche : IP67)
▶ Système de lecture	Puces électroniques à contact	▶ Dimensions / poids	99 x 48 x 34mm / 150g
▶ Tête de lecture	Acier inoxydable / Laiton (modèle ATEX)	▶ Téléchargement data	Borne USB, Borne mobile, Serveur