



# Notice technique concernant le package ID-Time v1.0.

---

## But :

Le progiciel ID-Time permet la gestion des présences et des absences du personnel de manière simplifiée.

Les présences sont enregistrées de façon automatique via un lecteur de carte couplé à un écran tactile.

L'enregistrement des présences et des absences peut-être encodée ou modifiée de façon manuelle via la console d'administration.

Le package comprend un module d'enregistrement des présences par lecteur de cartes et un module d'administration.

## Mode d'action :

La personne passe sa carte devant le lecteur de cartes. Les informations concernant la personne apparaissent à l'écran. La personne choisit le sens (entrée-sortie-repas) au moyen de l'écran tactile. Cette séquence enregistre le mouvement de la personne.

En cas de perte de la carte, la personne a la possibilité de faire apparaître un clavier et d'encoder sa présence. Le positionnement de la badgeuse sur sa fiche se fera sur base de son numéro d'identification interne à la base de données des individus de la société. Ce numéro technique est uniquement visible dans la console d'administration.

## Zone d'action, limitations :

ID-Time est spécialement dédié aux petites structures. Une seule badgeuse permettra l'enregistrement des présences. Le client peut disposer de plusieurs consoles de gestion ID-Time. ID-Time ne peut pas être relié à un logiciel de gestion de Ressources Humaines ou à un logiciel comptable. Il n'y a pas de planning intégré.

Une édition hebdomadaire résume les présences d'une personne.

Une édition hebdomadaire résume et cumule les présences de tout le personnel.

Il est possible, lors du pointage, de faire apparaître à l'écran des messages destinés aux salariés.

ID-Time ne gère pas les prestations à cheval sur 2 journées ou plus.

## Configuration matérielle minimale du « PC Badgeuse » (non IDT):

PC Pentium de bureau, de moins d'un an.

Disque dur de 30 Gb minimum

1 lecteur CD-DVD.

1 Gb RAM.

Minimum 2 ports USB : 1 pour le lecteur de cartes, 1 pour l'écran tactile. La liaison série tend à être obsolète.

Clavier, écran, souris.

Carte réseau installée et connectée au réseau d'entreprise.

Ecran tactile ou écran normal avec matériel de pointage.

Lecteur de cartes type Gigatek-Promag.



# Notice technique concernant le package ID-Time v1.0.

---

Lien vers la liste des configurations minimales requises par MS SQL Server 2005 Express :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/produits/sql/2005/SystemRequirements.msp>

## Configuration logicielle minimale du « PC Badgeuse » (non IDT):

Windows XP Pro Service Pack 3 ou plus.  
Réseau configuré sous TCP/IP.  
Drivers et logiciels propres à l'écran et au lecteur de cartes installés.  
Connexion à Internet si possible.

## Installation de la badgeuse (IDT):

Installation et configuration de Microsoft SQL Server 2005 Express.  
Adaptation de la stratégie de sécurité pour les connexions distantes.  
Configuration de la base de données.  
Installation du logiciel de la Badgeuse IDT.

## Installation de la console d'administration d'ID-Time (IDT):

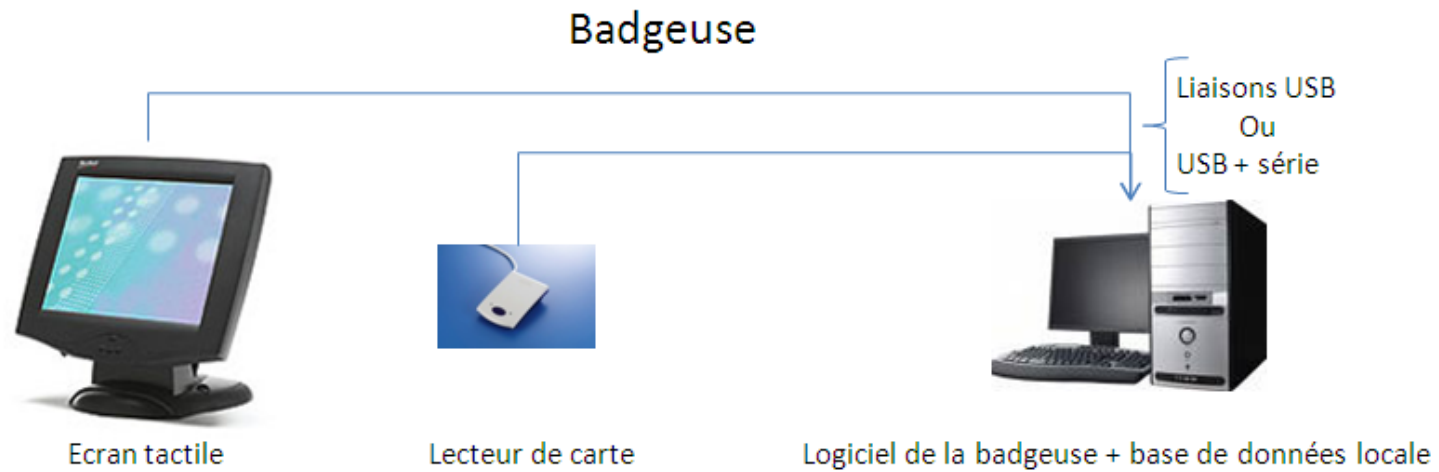
Installation du logiciel ID-Time sur les PC des gestionnaires de la société.

## Configuration minimale du PC de la console d'administration d'ID-Time :

PC Pentium de bureau utilisé habituellement par le gestionnaire.  
Windows XP à jour.



# Notice technique concernant le package ID-Time v1.0.



---

## Console de gestion ID-Time



Console d'administration d'ID-Time

