



## La puissance de la gestion des données de Triage

Le système de gestion de test avancé (ATM) Triage Census® offre une solution complète pour la gestion des Triage Meter, des données et de la connectivité SIL/DSE.\*\*

### Le système ATM Triage Census assure :

- un contrôle du Meter
- un contrôle de l'opérateur
- des rapports sur les données et la conformité
- une analyse CQ
- des alertes automatiques
- la sécurité des données

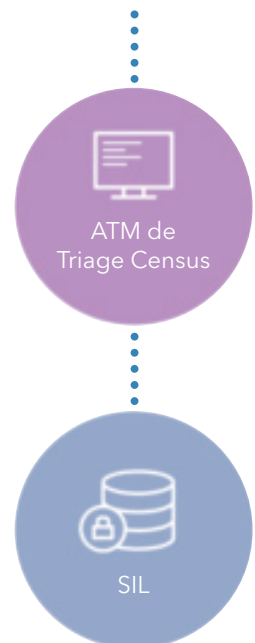
À partir de votre PC Microsoft® Windows, le système ATM de Triage Census vous permet de garder un contrôle complet sur les Meters, les opérateurs, le CQ et les tests.\*

### Le contrôle et la confiance sont assurés :

- Contrôle CQ de fréquence et de conformité
- Gestion de la certification de l'opérateur et les verrouillages
- Réglage du Meter et paramètres du test
- Maintien de l'intégrité des données
  - Collecte par code à barres de l'identifiant de l'opérateur, de l'identifiant patient et du numéro de demande de laboratoire
  - Via le téléchargement automatique des résultats du test, réduisant les erreurs de transcription
  - En définissant l'accès aux données et aux fonctions du système
- Distribution des données par plusieurs moyens
  - Par l'interface SIL comme tout autre test de laboratoire
  - Via un réseau automatique test de laboratoire
  - Impression via courriel



Quidel Triage



\*Le PC doit satisfaire aux exigences minimales.

\*\*Dossier de Santé Electronique

## Exigences du système ATM de Triage Census

### Exigences du système

Systèmes d'exploitation de 32/64-bits	Microsoft® Windows 10 Microsoft Windows Server 2019
Langues prises en charge :	anglais allemand français italien japonais chinois russe
Type de système	Recommande un ordinateur dédié aux systèmes connectés SIL Ordinateur physique ou virtuel
Processeur	2.4GHz ou plus Intel Xeon®, Pentium®, ou série i (i3,i5,i7) ou équivalent
Mémoire	4 Go minimum
Résolution de l'écran	Minimum 1 024 x 768
Interface réseau	Éthernet 10BASE-T, 100BASE-T, ou 1000BASE-T
Ports série pour les connexions du meter	Port(s) série physique(s) RS-232 ou USB vers adaptateurs série ou dispositif serveur de terminaux

### Exigences de stockage

Espace requis	600 Mo à 1 Go
Taux de croissance de la base de données	5 à 10 Mo pour 1 000 enregistrements de tests

### Composants du logiciel support

Logiciel requis installé Triage Census ATM	Microsoft SQL Server 2019 Express Version Microsoft .Net Framework version 4.0
---	---

### Protection des données

Virus et logiciels malveillants	Aucun conflit connu avec les suites de sécurité disponibles sur le marché
Sauvegarde et récupération	Solutions fournies par le client. La sauvegarde automatique des données locales vers un partage réseau ou un lecteur local défini par le client est une fonctionnalité du logiciel.

### VPN et installation des applications à distance et assistance

VPN	L'assistance à distance se fait généralement par <b>un accès à distance sécurisé basé sur le web</b> . Les systèmes qui comprennent une interface SIL personnalisée nécessitent un accès VPN à distance et un compte Windows avec des droits d'administration.* Le logiciel ATM de Triage Census peut être installé par l'utilisateur final pour les utilisateurs de Windows disposant de droits d'administration pour installer des logiciels.
-----	--

\*Remarque : Le VPN et l'accès VPN à distance ne sont pas obligatoires pour l'utilisation ou l'installation d'ATM de Triage Census en tant que logiciel autonome.

## Capacités de l'interface SIL du Triage Census

Le système Triage Census peut assurer la liaison (interface) entre les résultats du test et presque tous les systèmes d'information des laboratoires américains par le biais d'interfaces de norme HL7.