



## Vitesse et sécurité, lors de la collecte de prélèvements en mode drive

En cas d'épidémie, les drive-tests sont d'un grand secours pour les établissements de soins. Ils permettent aux agents de santé de pratiquer des prélèvements en grand nombre, contribuant ainsi à réduire les taux d'infection et à éradiquer l'épidémie.

Pour créer un centre de dépistage « drive », la sécurité reste la préoccupation majeure, car il faut empêcher une recrudescence des infections. Les workflows doivent être optimisés pour une identification sans faille des patients, et un maximum de fiabilité des prélèvements, des tests et des résultats. Le processus complet doit être le plus fluide possible de façon à réduire les délais d'attente.

## Automatisation des workflows pour une meilleure performance des dépistages

La technologie de codes-barres (scanners, imprimantes d'étiquettes, terminaux mobiles portables et logiciels) permet d'automatiser les principaux processus : capture des données, validation et résultats. Les drive-tests évitent ainsi les longues files d'attente, sans sacrifier la prise en charge des patients.

### Capture instantanée des données pour plus de rapidité et de sécurité

Équipés de scanners de codes-barres 1D, 2D ou QR, les agents scannent les permis de conduire ou les cartes nationales d'identité. Ils obtiennent ainsi les données des patients sans contact physique pour un contrôle accru de l'infection. Les pièces d'identité peuvent être lues au travers d'une vitre de voiture fermée pour minimiser les risques de contamination. Dans la mesure où aucune saisie manuelle n'intervient, le contact physique avec des surfaces potentiellement contaminées est vraiment limité.

### Identification des patients et prélèvements rapides

Une fois les données scannées, il est facile d'associer l'identification des patients aux prélèvements, et d'imprimer correctement les étiquettes correspondantes, pour un meilleur suivi des prélèvements et des diagnostics plus rapides. Résultat : deux contrôles de validation rapides et précis ont lieu entre la collecte et la protection des prélèvements et l'impression des étiquettes.

### Terminaux durables disponibles 24/7

Compte tenu du nombre élevé de patients se faisant dépister dans un drive-test, les équipements et les consommables sont mis à rude épreuve. La durabilité est donc essentielle : stations de charge et batteries longue durée avec batterie remplaçable à chaud, résistance supérieure aux chutes, plastique facile à désinfecter et étiquettes de prélèvements de qualité.



## Solutions pour un dépistage « drive » précis et efficace

Les terminaux mobiles, les scanners, les imprimantes et les étiquettes de prélèvements de Zebra contribuent à renforcer la sécurité, la précision et la rapidité lors des tests de dépistage.



### Terminaux mobiles portables

Les terminaux mobiles Zebra TC52-HC sont spécialement conçus pour le secteur de la santé. Grâce à une technologie de lecture de pointe, ils capturent les codes-barres 1D et 2D en un temps record. Ils sont durables et résistent aux chutes sur les dalles en béton des hôpitaux. Avec un plastique facile à désinfecter et des batteries longue durée, ces terminaux conviennent parfaitement au rythme soutenu des drive-tests.



### Workforce Connect

Zebra a conçu sa solution Workforce Connect pour que les professionnels de santé puissent passer des appels vocaux et communiquer entre eux en mode talkie-walkie et par messagerie texte sécurisée, à l'aide d'un seul appareil.



### Tablettes

Les tablettes mobiles professionnelles de Zebra permettent d'établir en temps réel une relation entre les données des patients, les équipes soignantes et les prestataires de services. Vous pouvez choisir le système d'exploitation, Android™ ou Windows®, et acheter en option des châssis durcis pour une meilleure résistance aux chutes. Avec les tablettes ET56, vous bénéficiez d'un écran très lumineux, d'une caméra arrière et de capacités exceptionnelles de lecture de codes-barres 1D/2D. Les tablettes L10 se déclinent en trois modèles pour mieux répondre aux besoins des équipes soignantes.



### Scanners

Les scanners médicaux DS8100-HC de Zebra permettent aux professionnels de santé de lire les données des codes-barres des prélèvements dès la première tentative, quels que soient le support et les conditions. Ils sont sans fil pour faciliter la mobilité, et fabriqués dans un plastique facile à désinfecter pour limiter la propagation des infections.



Les scanners DS9908-HD de Zebra pour le secteur de la santé lisent les codes-barres comme les étiquettes RFID pour faciliter la mise en place d'une chaîne de surveillance de l'étiquetage des prélèvements.



### Imprimantes mobiles et de bureau

Avec les imprimantes Zebra pour le secteur de la santé, les étiquettes sont faciles à imprimer, même dans un environnement trépidant. Les imprimantes mobiles ZQ610-HC et ZQ620-HC de Zebra disposent de connexions sans fil rapides aux normes 802.11ac et Bluetooth® 4.1, ainsi que d'une batterie capable de tenir toute une journée de travail.

Les imprimantes de bureau ZD420-HC et ZD500R de Zebra ont recours à la technologie thermique pour transférer les données des patients sur les étiquettes, sans avoir à éliminer des rubans contenant des informations confidentielles. Elles sont fabriquées dans un plastique qui supporte les nettoyages répétés avec des détergents.



### Link-OS, système d'exploitation intelligent pour imprimantes

Link-OS est un système d'exploitation unique en son genre, destiné aux imprimantes professionnelles de Zebra. Doté de capacités de connectivité avancées, de gestion d'équipements étendue et de commandes avancées de confidentialité, il offre un niveau inégalé d'intelligence et d'innovation.



### Étiquettes de prélèvements à codes-barres

Les étiquettes de prélèvements à codes-barres de Zebra sont testées de façon à rester apposées sur les surfaces les plus problématiques, telles que les surfaces incurvées. Elles sont conçues pour résister à des températures de chauffage et de refroidissement spécifiques et à une exposition au xylène, aux alcools, à l'hématoxyline et autres solvants ou colorants. Avec les étiquettes de prélèvements de Zebra, optimisez l'identification des prélèvements, en automatisant la saisie des données et en minimisant les risques d'erreur. IQ Colour, PolyPro 4000D, Z-Perform 2000D (non disponible dans la région EMEA), Z-Select 2000D (uniquement disponible dans la région EMEA).



### Étiquettes de prélèvements RFID

Zebra propose aux établissements de soins des solutions RFID complètes, y compris des étiquettes RFID prétestées fabriquées avec les bons matériaux et adhésifs ainsi que des inlays thermiques et des puces haute performance. Choisissez parmi la plus grande sélection d'articles en stock prêts à être expédiés dans les 24 heures.

Pour en savoir plus sur les solutions de Zebra destinées aux centres de dépistage « drive », rendez-vous sur [www.zebra.com/healthcare](http://www.zebra.com/healthcare)



Siège social général et siège  
Amérique du Nord  
+1 800 423 0442  
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique  
+65 6858 0722  
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA  
zebra.com/locations  
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine  
+1 786 245 3934  
la.contactme@zebra.com