



## TTAL Free

Track and Trace Analytics Lite

INSIGHT TOOLS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
TTAL Free	2139000

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Track\\_and\\_Trace\\_Analytics\\_Lite](http://www.sick.com/Track_and_Trace_Analytics_Lite)

## caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

<b>Description</b>	Logiciel de visualisation et d'analyse des données pour système de traçabilité
<b>Produits pris en charge</b>	Systèmes de traçabilité de SICK
<b>Hébergement</b>	SIM2000-2 P
<b>Version</b>	1.0
<b>Langue</b>	Le logiciel est disponible en anglais.
<b>Fonctions</b>	
État du système	✓
Indicateurs clé de performance système	✓
Vue en direct	✓ <sup>1)</sup>
Contrôle de l'état	✓
Avertissements	✓ <sup>2)</sup>
Durée d'utilisation	Illimitée
Performance à long terme	x
Fonction de recherche et de filtrage	x
Vue de l'objet	x
Accès aux images	x
Hub-View-Hosting comme serveur	x
Hub-View-Integration comme client	x
Gestion des roulements	x
Indicateurs des tendances	x
Interface externe	x
Configuration/personnalisation	x
Assistance et garantie	x
Peut être mis à jour	x

<sup>1)</sup> Les derniers 5 objets.

<sup>2)</sup> Avertissements d'état, pas d'avertissements de performance.

### Configuration requise

<b>Système d'exploitation</b>	L'installation est effectuée sur le contrôleur système SIM2000-2 P et est prise en charge à partir du firmware V37.
-------------------------------	---

<b>Mémoire requise</b>	En fonction de l'application : le nombre d'objets par jour, le nombre de caractéristiques d'objets et la durée de stockage des données en jours font partie des facteurs décisifs.
<b>Support d'enregistrement requis</b>	Les données de processus sont enregistrées sur une carte SD fournie.
<b>Résolution minimale de l'écran</b>	1.920 px x 1.080 px
<b>Navigateurs pris en charge</b>	Google Chrome Mozilla Firefox Microsoft Edge
<b>Remarque</b>	Ce logiciel peut être intégré à la plupart des programmes anti-virus. Certains ports définis par l'utilisateur sont utilisés par l'application et doivent être exclus du balayage de fichiers : 80 (mode HTTP) ; 443 (mode HTTPS)

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)