

# Tankvision Professional NXA85 Gestion des stocks

Collecte les données des modules d'interface connectés (Tankvision Tank Scanner ou Multi Scan)



## Avantages:

- Un seul point d'accès pour jusqu'à 400 cuves sur un seul système
- Mise à niveau du site étape par étape
- Visualisation la mieux adaptée
- Etat des stocks précis
- Procédures d'homologation des sites simplifiées

Plus d'informations et prix actuels:

[www.ca.endress.com/NXA85](http://www.ca.endress.com/NXA85)

**Domaine d'application:** Tankvision Professional est un logiciel qui permet de gérer les données venant du terrain. Les paramètres sont transmis par Tankvision Tank Scanner, Tankvision Multi Scan, voire des API ou des SNCC en utilisant des standards ouverts tels que Modbus et OPC DA Client. Tankvision est basé sur une architecture distribuée sur un réseau local (LAN). Grâce à sa structure modulaire, il est parfaitement adapté aux parcs de stockage comme aux grandes raffineries de plusieurs centaines de cuves.

## Caractéristiques et spécifications

## Software

### **Principe de mesure**

Solutions de gestion des stocks

---

### **Tâche d'application**

Acquisition de données

Gestion des données

Surveillance et visualisation des process

---

### **Domaine d'application**

Le logiciel Tankvision Professional est destiné spécialement aux opérations des installations de stockage en vrac, aux terminaux commerciaux, aux raffineries et aux pipelines. Il est conçu pour traiter l'acquisition de données, la supervision et la surveillance requises dans une solution unique entièrement intégrée.

---

### **Système d'exploitation**

Logiciel client et serveur :

Windows 7 (32 ou 64 bit)

Windows Server 2008 R2

Logiciel serveur :

Windows Server 2012 et 2012 R2

---

## Composants bus de terrain

### **Principe de mesure**

Interface de communication

---

### **Fonction**

Le logiciel Tankvision Professional est destiné spécialement aux opérations des installations de stockage en vrac, aux terminaux commerciaux, aux raffineries et aux pipelines. Il est conçu pour traiter l'acquisition de données, la supervision et la surveillance requises dans une solution unique entièrement intégrée.

---

## Composants bus de terrain

### Configuration

Logiciel client et serveur :

Windows 7 (32 ou 64 bit)

Windows Server 2008 R2

Logiciel serveur :

Windows Server 2012 et 2012 R2

---

Plus d'infos [www.ca.endress.com/NXA85](http://www.ca.endress.com/NXA85)