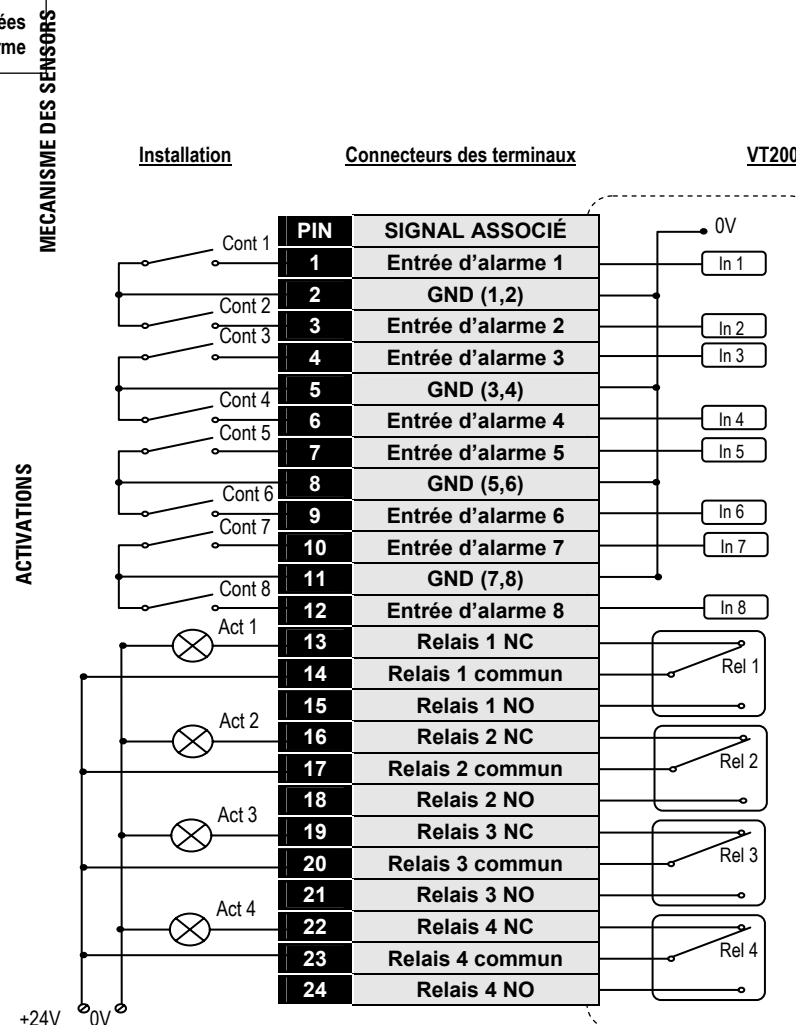
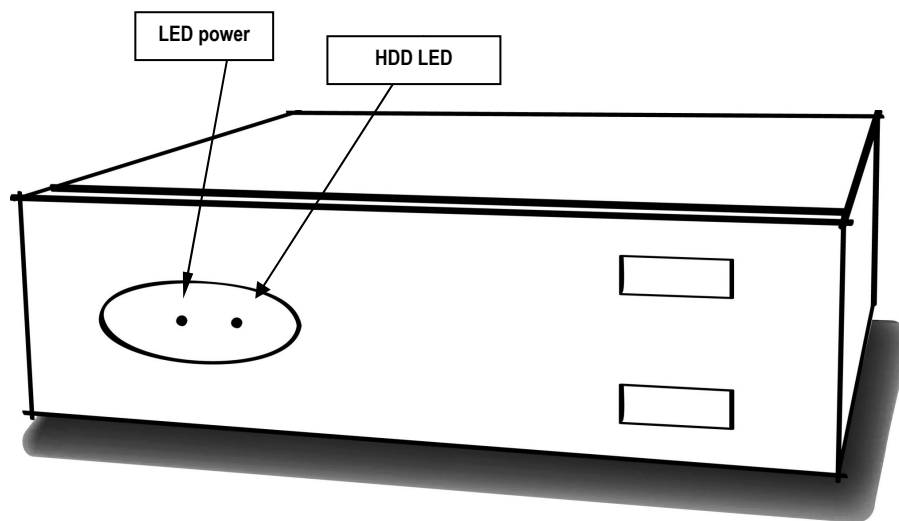
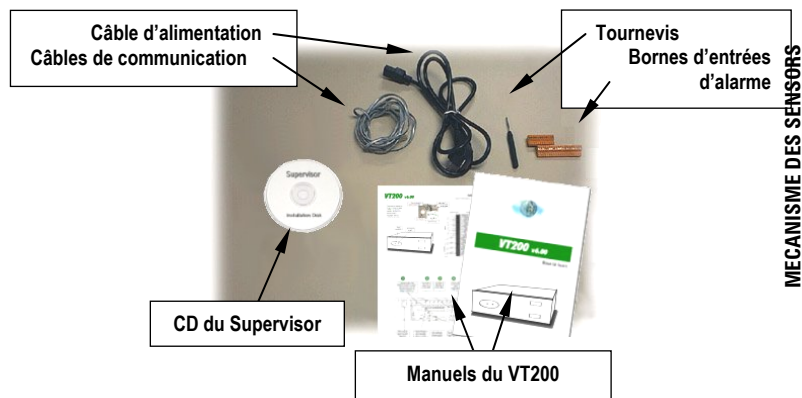


# VT200 v7.0

## Installation Rapide

Sortez le contenu de la boîte et mettez le VT200 à l'endroit de son installation finale. Faites attention à ce que tous les éléments nécessaires soient présents dans la boîte.



1

Connectez les caméras aux connecteurs BNC. Dans le cas de dôme, connectez également le câble de contrôle au port RS-232. N'oubliez pas de modifier l'impédance si nécessaire.

2

Si vous voulez regarder les rondes vidéo sur un moniteur, connectez à la sortie 1 de vidéo out.

3

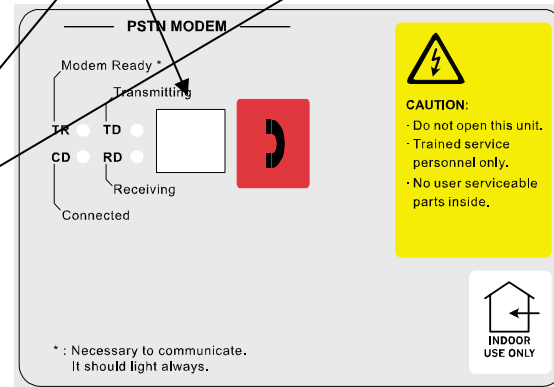
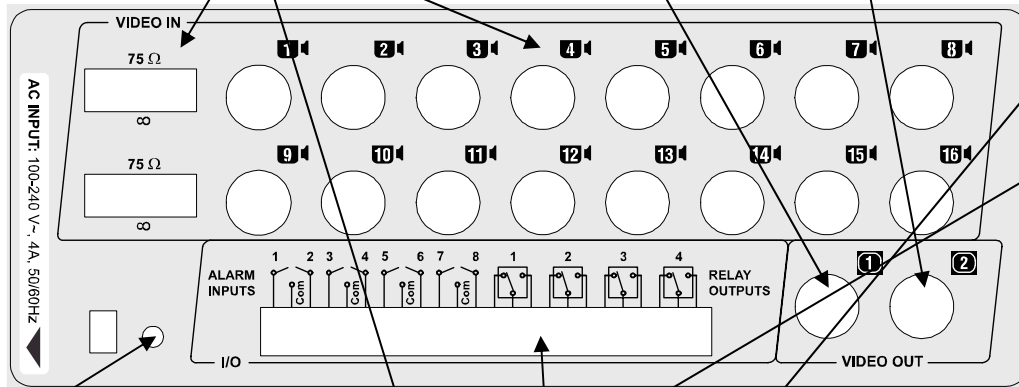
Si vous voulez regarder des images d'alarme sur un moniteur, connectez à la sortie 2 de vidéo out.

4

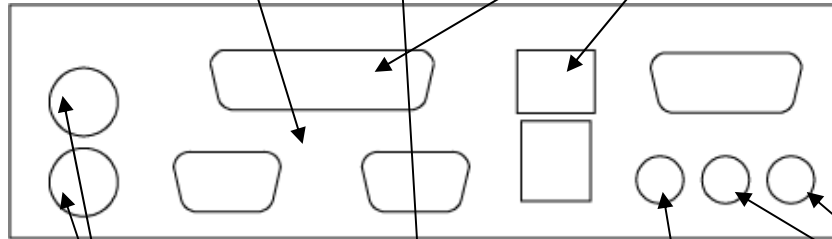
Faites les connexions correspondantes au type (s) de communication (TCP/IP, RTC ou Numéris) que vous allez utiliser.

5

Si vous allez utiliser une connexion GSM, connectez le modem au port RS-232.



Bouton de reset aux "paramètres de configuration". Si vous voulez restaurer les valeurs par défaut de l'équipement, appuyer sur le bouton en introduisant un tournevis ou un objet similaire, dans l'orifice et maintenir appuyé jusqu'à entendre une tonalité dans l'haut-parleur de l'équipement (environ 10 secondes)



Vous pouvez connecter un clavier et une souris dans les connecteurs correspondants.

Connectez les câbles d'entrées d'alarme et de sorties relais aux bornes femelles, et les bornes femelles au VT200.

Si vous allez recevoir audio, connectez les haute-parleurs à la sortie "OUT".

Si vous allez transmettre audio, connectez le microphone à l'entrée "MIC.IN" ou à la "LINE IN" si est une entrée d'audio preamplifié.

Enfin, connectez le câble d'alimentation. L'équipement va démarrer automatiquement.

6

7

8

9

10

# Vérification de l'installation

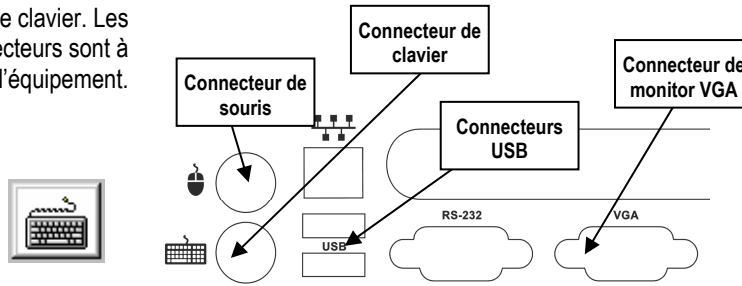
**1**

Veillez débrancher l'unité VT200 de la prise électrique pour connecter les câbles des dispositifs externes.

**2**

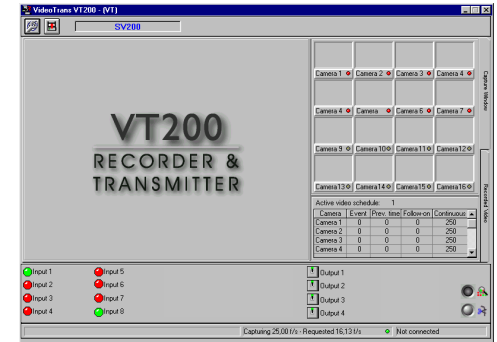
Branchez le moniteur, la souris et le clavier. Les connecteurs sont à l'arrière de l'équipement.

Si vous le souhaitez, au lieu de connecter un clavier, vous pouvez utiliser le clavier virtuel que fournit l'application.



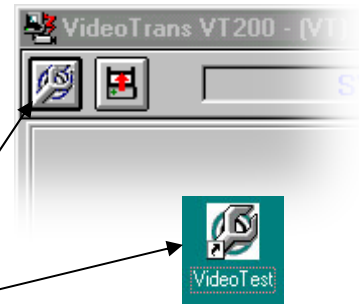
**3**

Allumez le VT200. L'application va démarrer automatiquement.



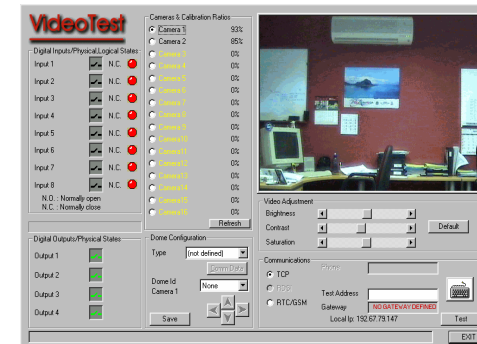
**4**

Démarrez le programme VideoTest en double cliquant sur l'icône située dans l'angle supérieur gauche de l'application. Vous pouvez aussi lui démarrer en fermant l'application VT200 et en double cliquant sur l'icône de VideoTest du bureau.



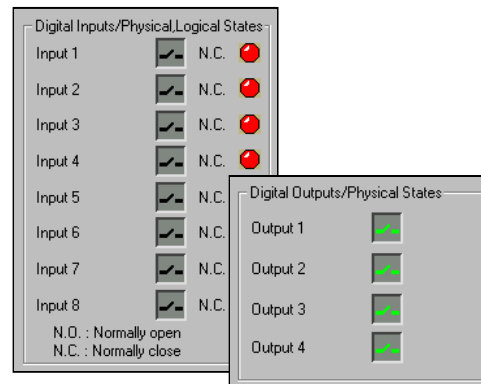
**5**

Avec le VideoTest vous pouvez maintenant vérifier l'installation du VT200.



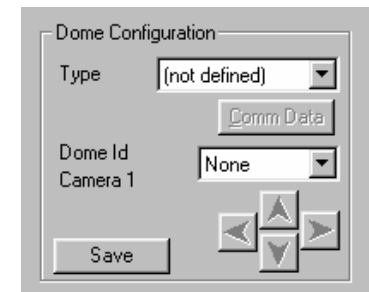
**6**

Depuis tous les dispositifs périphériques sont connectés aux entrées d'alarme et sorties relais, vous pouvez vérifier sont fonctionnement en modifiant l'état de ces connectés aux entrés d'alarme pour voir les changes dans l'application, et en changeant l'état des sorties relais en cliquant sur le symbole placé à droit de chaque nom.



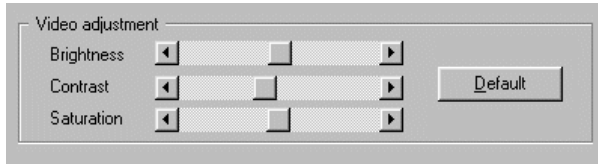
**7**

Vous pouvez également configurer les dômes installés. Choisir dans le menu déroulant "Configuration dôme", le type et l'identificateur du dôme que vous voulez tester et utiliser les flèches en vérifiant l'effet sur l'image visualiser dans la fenêtre centrale.



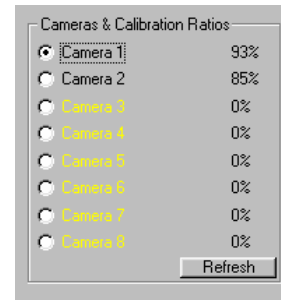
8

Pour chaque caméra, vous pouvez sélectionner des valeurs individuelles pour la luminosité, le contraste et la saturation, a fin de pouvoir ajuster l'apparence des images vidéo.



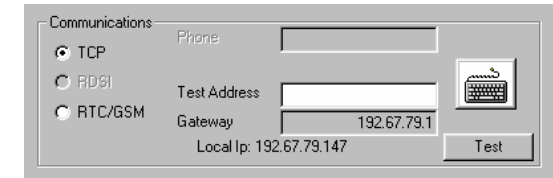
9

Juste à côté des noms des caméras apparaît un pourcentage indiquant le niveau du signal de la caméra. Des valeurs en dessous de 75% et au-dessus de 150% sont considérées comme inadéquates ( le nom de la caméra apparaît en rouge ). Les entrées sans caméras sont associées à la valeur 0% et apparaissent en jaune. Si vous faites des changements de connexion des caméras, appuyez sur le bouton de rafraîchissement.



10

Vous pouvez vérifier les comportements des différents type de communications en introduisant un numéro de téléphone ou une adresse IP de test. Tenez compte qu'un modem peut tarder jusqu'à deux minutes pour se récupérer après un test de fonctionnement.



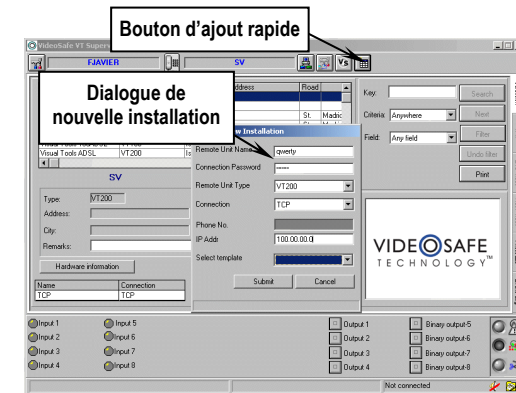
11

Fermez l'application VideoTest en cliquant sur le bouton 'Exit'. Eteignez le VT200, déconnectez le moniteur, le clavier et la souris puis finalement, allumez-lui.



12

Utilisez le bouton de "Installation rapide" de l'application réceptrice Superviseur pour ajouter une nouvelle installation. Introduisez un nom et un mot de passe (à choisir), le type d'unité, le mode de connexion et le numéro d'appel. Connectez-vous avec le VT200 depuis l'application Superviseur pour vérifier la communication et les images de vidéo en directe, ainsi que pour configurer le comportement des conditions d'enregistrement.



### Attention!

Alimentation électrique – Il est recommandé d'installer les équipes VT dans des circuits électriques non commutés et protégés contre des variations de tension par des unités UPS ou, au moins, avec protections contre les surtensions.

Interface locale – Si on laisse l'équipe en mode test, d'enregistrement local ou d'exportation des séquences, l'application VT200 se réinitialisera automatiquement après écoulé 5 minutes.



Pour obtenir plus information sur l'installation, configuration et vérification de l'équipement, veuillez vous reporter au Manuel d'utilisateur du VT200 et Manuel d'Utilisateur du Supervisor.