

# SYSTÈME ABAISSABLE POUR MÂTS DE VIDÉO SURVEILLANCE

Le système abaissable pour la vidéo surveillance comporte une tête de mât spécialement conçue pour assurer une stabilité optimale des équipements, tout en permettant leur maintenance au sol. Il peut être installé sur des mâts en béton ou acier renforcé, seuls capables d'absorber les vibrations dues à la circulation routière ou à l'action du vent et assurant ainsi une excellente qualité d'image.

## DESCRIPTION

Supports faits sur mesure et selon les besoins du client et du type d'équipements de vidéo surveillance.

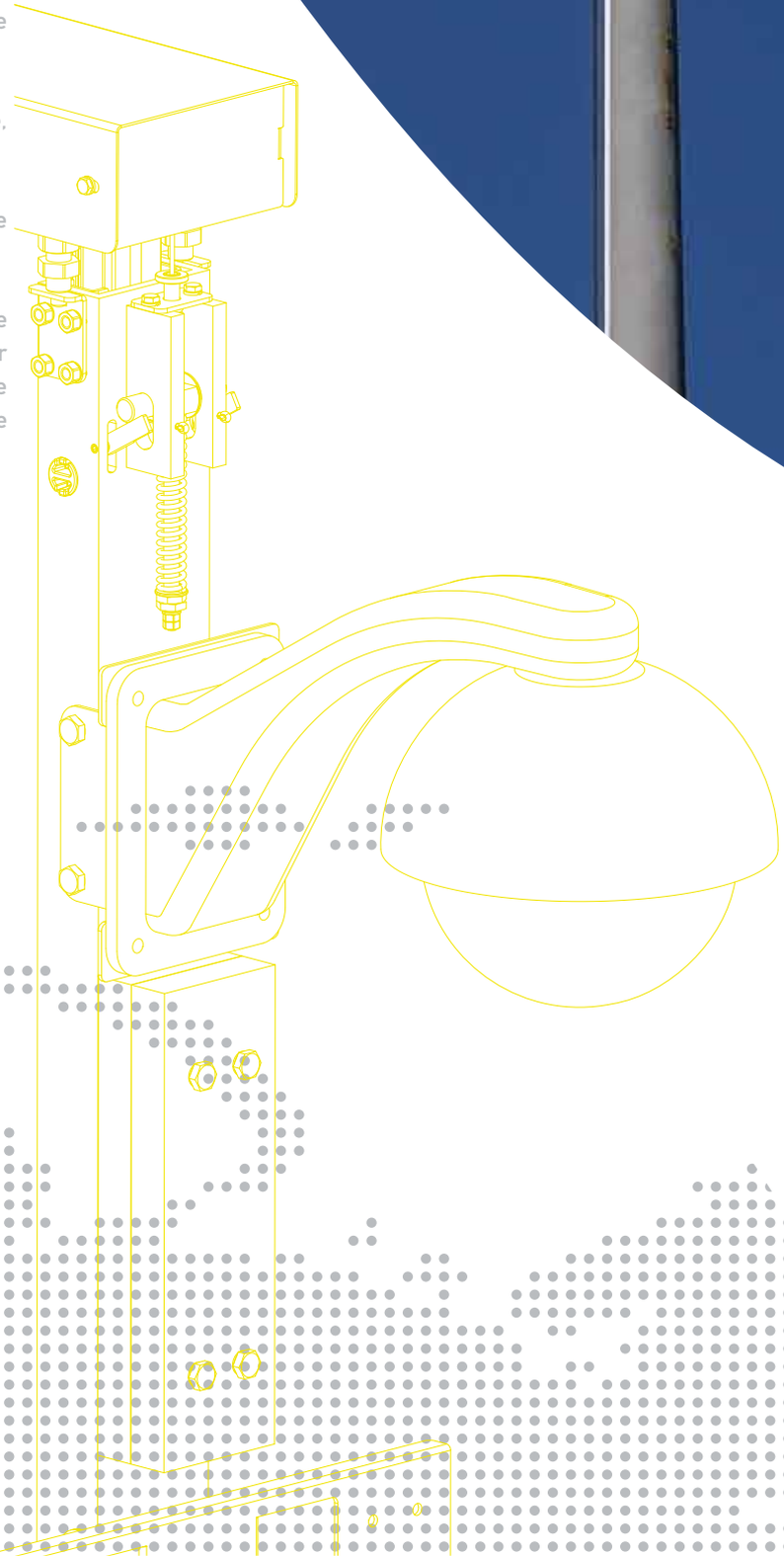
Frein parachute breveté, à doubles mâchoires inox à action autobloquante, déclenché par deux ressorts en cas de rupture du câble de traction.

Ressort de compensation permettant d'absorber les dilatations du câble de traction et de maintenir le système dans sa position idéale.

Treuil manuel auto-freiné, avec une manivelle amovible, d'une charge de sécurité de 70kg, positionné à l'intérieur du mât à hauteur du premier portillon. Sur demande, pour des charges jusqu'à 150kg, il peut être remplacé par un Tirfor rotatif actionné par une perceuse visseuse électrique, autonome et amovible.

## CARACTÉRISTIQUES

SYSTÈME	RT72v
Charge (kg)	150
Hauteur du mât jusqu'à (m)	30
Largeur de rail (mm)	72



# AVANTAGES

## SIMPLICITÉ

- Exploitation simplifiée sans intervention externe (pas d'intervention d'installateur électricien requise)
- Besoin en personnel réduit et sans qualification spécifique
- Abaissable en tout temps même par fort vent
- Sans utilisation de nacelles élévatrices
- Alimentation électrique permanente permettant le test de fonctionnement de l'éclairage au sol

## SÉCURITÉ

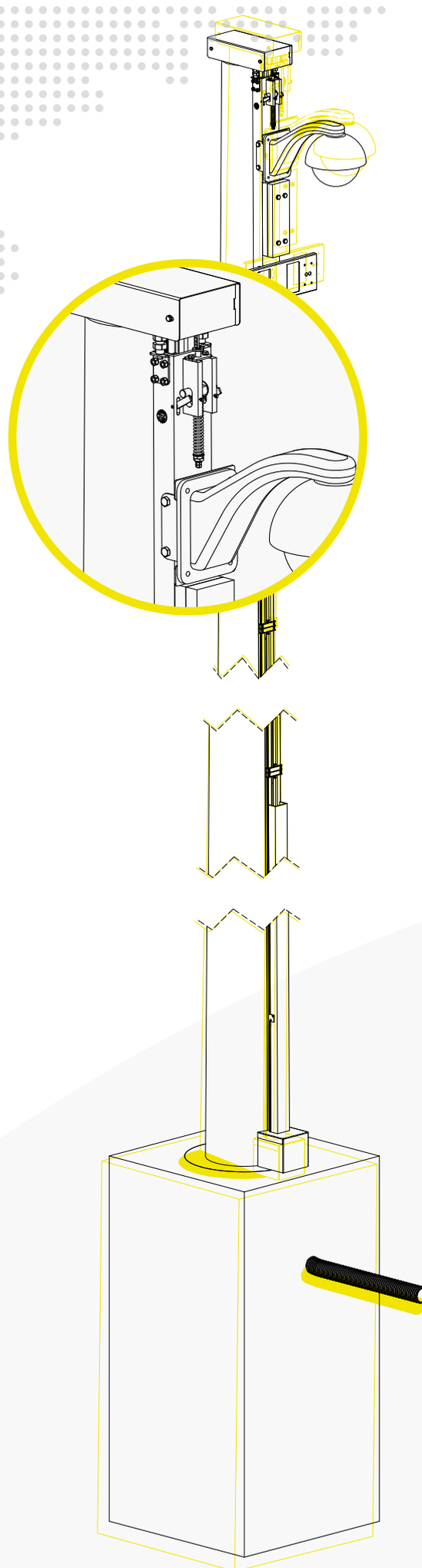
- Sans besoin de formation en personnel qualifié pour les travaux en hauteur
- Achat et entretien d'équipements de protection individuelle pour les travaux en hauteur plus indispensables (loi sur la prévention des accidents et BPA, LAA)
- Système de frein parachute breveté en cas de rupture du câble de traction

## STABILITÉ

- Excellente qualité d'image
- Stabilité optimale des équipements vidéo ou radars (grâce au système abaissable sur mât béton)
- Sur mât en béton, acier ou en façade de bâtiments.

## ESTHÉTIQUE

- Intégration discrète et esthétique



**LUMINOTECHNIQUE**

Chemin de la Bergère 12 - CH 1217 Meyrin - T. +41 22 980 13 30  
www.luminotechnique.ch - info@luminotechnique.ch