# **VÉHICULES - CELLULES**

INTÉGRATION DE NOS PRODUITS DANS LES VÉHICULES ET CELLULES D'INTERVENTION, DÉPOLLUTION, RISQUES CHIMIQUES &TECHNOLOGIQUES, NRBC...



Remorques d'intervention chimique



Cellules antipollution autonomes



Eclairages mobiles

Intégration de nos produits dans les véhicules ou cellules d'intervention, dépollution, risques chimiques, risques technologiques, NRBC....

Des intégrations de qualité, sur cahiers des charges spécifiques.



Cellules de lutte contre les pollutions





**Eclairages** 

d'urgence



ans au SERVICE de l'ENVIRONNEMENT & de la SÉCURITÉ

## Véhicule Unité de Lutte contre les Pollutions



















# **Cellule Risques Chimiques**



Aménagement : passerelle et escalier coulissant intégrée















# **Cellule Antipollution**







## **Cellule Risques Technologiques**











### Mâts télescopiques Série QTM

#### Les mâts CLARK légers avec 101 applications



Eclairages d'urgence

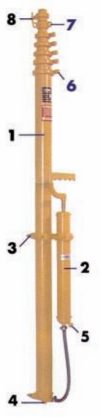
Quel est le secret de mât QTM ? Sa conception, c'est un mât pneumatique en aluminium déployable à l'aide d'une pompe manuelle solidaire du mât. Cette pompe est équipée d'une valve de purge. Pour un déploiement semi permanent, chaque section du mât est équipée d'un collier de verrouillage. Par vent fort, le mât est équipée d'un collier de verrouillage et doit être impérativement haubané. Son installation est très simple par deux points. La fixation de la

Ces mâts télescopiques, en production depuis 1959, sont utilisés par milliers

Différents modèles de 4 à 15 mètres de hauteur et un grand nombre d'accessoires sont disponibles pour répondre au mieux à toute les utilisations possibles.



Eclairages mobiles



#### Opération douce sans effort, sans bruit

Les détails qui rendent ce mât adapté à ses applications très diverses sont :

charge en tête de mât est assurée par un verrouillage rapide en toute sécurité.

- 1 Section télescopique en alliage léger
- 2 Pompe à main
- 3 Point de fixation (M8)

dans le monde entier.

- 4 Bouchon purge eau
- 5 Valve de purge
- 6 Collier de verrouillage
- 7 Collier d'haubanage
- 8 Verrouillage charge



#### Choisissez le modèle correspondant à votre application

| Référence | N° Catégorie | Hauteur érigée<br>(m) | Hauteur rétractée<br>(m) | Ø de section de<br>base (mm) | Nombre de sections | Charge de tête<br>max. (kg) | Poids du mât<br>(kg) |
|-----------|--------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| QT4MHP    | 8285         | 4,26                  | 1,12                     | 63,5                         | 6                  | 4,5                         | 6,3                  |
| SQT4MHP   | 9504         | 4                     | 1                        | 76,2                         | 7                  | 6                           | 7,5                  |
| QT6MHP    | 8286         | 6,11                  | 1,49                     | 63,5                         | 6                  | 4,5                         | 8,2                  |
| SQT6MHP   | 9459         | 6,13                  | 1,89                     | 63,5                         | 4                  | 10                          | 7,3                  |
| BSQT6MHP  | 9486         | 5,88                  | 1,19                     | 76,2                         | 8                  | 4,5                         | 9                    |
| CSQT6MHP  | 10865        | 5,98                  | 1,89                     | 76,2                         | 4                  | 20                          | 10                   |
| QT9MHP    | 8287         | 9,02                  | 1,96                     | 63,2                         | 6                  | 4,5                         | 10,5                 |
| SQT9MHP   | 9451         | 8,7                   | 1,96                     | 76,2                         | 6                  | 10                          | 12,2                 |
| SQT10MHP  | 17921        | 10                    | 2,18                     | 76,2                         | 6                  | 10                          | 13                   |
| QT12MHP   | 8238         | 11,40                 | 2,02                     | 76,2                         | 8                  | 2,5                         | 13,2                 |
| SQT15MHP  | 9479         | 15                    | 2,80                     | 76,2                         | 7                  | 2,5                         | 18                   |

