

Caractéristiques générales

- **Localisation :** CSP VALENCE
- **Equipage :** **3 hommes**
- **PTAC :** **16 tonnes**
- **Hauteur de travail :** **32 mètres**
- **Portée latérale maximale (à 2 SP) :** **19 mètres**
- **Charge maximale de la nacelle :** **400 kg**
- **Gabarit :**
 - Hauteur = **3,3 mètres**
 - Largeur = **2,5 mètres**
 - Poutres de stabilisation sorties au maximum = **1,35 mètres**
 - Soit un total stabilisé au maximum de **5,20 mètres**



Capacités opérationnelles

- **Hauteur de travail :**
 - positif : **32 mètres**
 - négatif : **-4 mètres**
- **Nacelle :** 4 personnes
- **Brancardage :** poids maximum = **270 kg**
- **Lances :**
 - **Lance canon :** 3000 L/min à 10 Bars, lance à commandes automatiques à partir de la nacelle et de la tourelle,
 - **LDV :** 1 sortie diamètre 45 en nacelle
- **Caméra grand angle** en nacelle avec report en tourelle
- **Point fixe en nacelle** autorisant la sortie de celle-ci ; supportant 300 kg



Particularités

- **Déport de la tourelle important :** il est égale à la largeur de stabilisation maximale soit 1,35 mètres
- **Articulation du premier plan jusqu'à -75°** par rapport au parc (cf schéma)
- **Alimentation de la lance canon** par un engin pompe dédié à l' EPC (Alimentation traditionnelle Ø70 avec vanne pied d'échelle)
- **Possibilité de brancarder avec une barquette SD**
- **Possibilité de monter un renfort de support brancard faisant passer la limite de poids de 150 kg à 270 kg**

