

**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

