

Berce d'entraînement pour un SDIS

L'agence Telstar de Bordeaux a été consultée en 2016 pour étudier la faisabilité d'une berce d'entraînement à Toulouse (un module permettant aux équipes de pompiers de s'entraîner à différents exercices).

En 2015, l'agence avait déjà installé un système de pompage destiné à alimenter des lances à incendie.

Ce matériel a été montré aux pompiers de Toulouse qui souhaitent avoir la même installation mais en « mobile ». Elle serait intégrée dans une berce avec tous les équipements nécessaires à des formations. Cette berce permettra d'aller de caserne en caserne pour former les pompiers.

L'agence de Bordeaux a donc adapté son offre à la nouvelle demande en 2016.

À la fin de l'été dernier, un fabricant de carrosseries pour véhicules utilitaires à Gamaches, dans la Somme (51), passe commande de ce même système à l'agence de Bordeaux !

Contact est pris avec ce nouveau client qui explique que le « mémoire technique » fait par l'agence a été intégré au cahier des charges des pompiers pour leur berce et c'est le SDIS qui lui a conseillé de contacter Telstar !

L'agence a repris l'étude complète du système pour pouvoir l'intégrer à la berce conçue par le fabricant. Ce travail a mobilisé les équipes de Telstar Bordeaux et de Trappes. Plusieurs rendez-vous à Gamaches et échanges réguliers permettent de faire avancer ce dossier compliqué. En effet, il nécessite de faire travailler en simultané le service commercial de Bordeaux, le Bureau Technique de Trappes, la fabrication, les approvisionnements, le service installation...

Tous ces services sont impliqués et communiquent parfaitement entre eux.

L'opération se déroule bien, la berce est prête dans les temps.

Notre client est impressionné par la qualité du matériel reçu.

L'équipement de pompage est constitué de :

- 2 pompes Presso DPV 85 de 22 kW,
- 1 variateur de fréquence par pompe avec télécommande à distance,
- 1 sonde piézo pour afficher le niveau d'eau et pour piloter le remplissage,
- 4 sorties pour alimenter les lances,
- 1 système de retour à la cuve pour éviter les surpressions,
- 1 colonne mobile, lumineuse et sonore par pompe pour informer de son état.