



INFO PRESSE

Date: 30/04/2024

De la part de service communication 04 79 60 23 05 - communication@mairie-chambery.fr

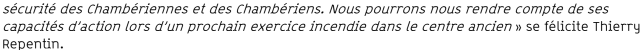
Le SDIS 73 se dote d'un nouvel équipement d'intervention adapté aux contraintes d'accessibilité du centre ancien de Chambéry

Le Service départemental d'incendie et de secours de la Savoie (SDIS 73) s'est doté d'un nouveau véhicule d'intervention. Equipé d'un bras élévateur articulé de 22 m de haut, il est particulièrement adapté aux contraintes d'accessibilité du centre ancien. Pourvu d'une nacelle, il permet d'effectuer des missions de sauvetages, mises en sécurité de personnes et incendie. Unique en Savoie, il pourra également être utilisé pour tous types de missions dans le département grâce à son gabarit.

Opérationnel depuis le 2 avril 2024, ce nouvel équipement a été acquis par le SDIS 73 pour faciliter les interventions, particulièrement dans le centre ancien de Chambéry qui se distingue par le caractère étroit de certaines de ses ruelles et cours intérieures.

Acquis à la demande notamment de la Ville de Chambéry, ce nouveau bras élévateur aérien de 22 m de haut (BEA 22) est spécifiquement adapté à l'exiguïté des voies et aux différentes contraintes d'accessibilité du centre-ville. Contrairement à une échelle aérienne, il est articulé et permet donc d'accéder à des zones en hauteur mais aussi en profondeur. Plus étroit que le bras élévateur de 32 m, le BEA 22 a la capacité de circuler dans certaines de ces ruelles ou cours intérieures, ce qui n'est pas possible avec un camion de gabarit classique. Tous deux seront donc complémentaires en fonction des situations.

« Ce nouvel engin donne un outil supplémentaire aux pompiers du SDIS 73 dans la lutte contre les incendies et contribue ainsi à la



« Cet engin est affecté au centre de secours de Sud-Lac, mais c'est aussi un véhicule à vocation départementale prévu pour effectuer tous types de missions. Son emploi ne sera pas exclusivement réservé à la défense du centre ancien de Chambéry. Nous aurons le plaisir de le voir évoluer en exercice... et uniquement en exercice !» complète le colonel Fabrice Terrien, du SDIS 73.



Les caractéristiques techniques du BEA 22 :

- un camion plus étroit (2.23 m de large sur 7.95 m de long et 2.40 m de hauteur) et léger (7.5 tonnes) qui permet d'accéder aux ruelles et cours intérieures, ce qui n'est pas possible avec à camion classique (le BEA 32 mesure 2.60 m de large sur 9.56 m de long et 3.45 de hauteur pour un poids de 19 tonnes),
- un premier bras de 10 m, suivi d'un second bras articulé de 10 m pour accéder à la zone de secours en profondeur et en hauteur,
- une nacelle permettant aux pompiers de se rendre sur la zone de secours et de procéder au sauvetage de victimes,
- une lance à incendie pour éteindre les feux dans des zones non accessibles avec le camion classique.





