



Véhicule à échelle pivotante des plus modernes pour le centre de sapeurs-pompiers à Landquart

Kloten, 29. Décembre 2015

Le centre de sapeurs-pompiers est responsable de la commune de Landquart avec les fractions d'Igis et de Mastrils ainsi que la commune de Malans. Le corps de sapeurs-pompiers existant composé de 80 membres accomplit, parallèlement aux tâches classiques relatives au service d'intervention local, également des tâches spéciales pour toute la région.

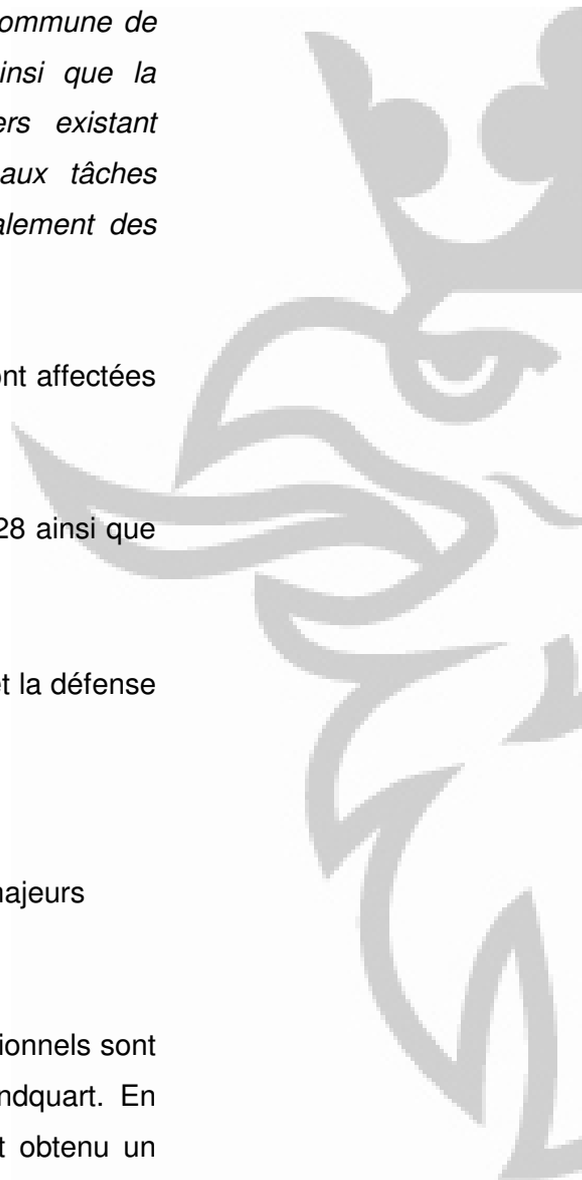
Les tâches du centre cantonal de Landquart suivantes sont affectées aux sapeurs-pompiers:

- Secours routiers sur les routes nationales A13, A28 ainsi que les routes cantonales
- Centre pour les interventions dans les tunnels
- Centre pour la défense contre les hydrocarbures et la défense chimique
- Centre pour les incendies de forêts
- Centre d'échelle automobile
- Centre de pompes à béton pour les événements majeurs
- Centre pour les dommages élémentaires

Pour effectuer les tâches variées, douze véhicules opérationnels sont à la disposition du centre de sapeurs-pompiers de Landquart. En 2001, le corps de sapeurs-pompiers de Landquart avait obtenu un poids lourd usagé de la Coop avec une caisse et une plateforme élévatrice. Ceci, car le dépôt des sapeurs-pompiers était plein jusqu'à faire craquer les murs et qu'à l'époque, la construction d'un nouveau bâtiment ne pouvait être réalisée. Cette solution de dernier recours a parfaitement fait ses preuves. L'utilisation de l'ancien véhicule est reliée avec le développement continu du concept modulaire existant. La nouveauté consiste à ce que la carrosserie du véhicule puisse être changée et non que les modules comme jusqu'alors.

Scania Schweiz AG
Steinackerstrasse 57
CH-8302 Kloten

Bei Rückfragen:
Tobias Schönenberger
Leiter Marketing / PR
Tel. +41 (0)44 800 13 64
tobias.schoenenberger@scania.ch
www.scania.ch





Le nouveau véhicule de lutte contre les incendies est opérationnel sur l'ensemble de la région d'intervention. Il est sorti en moyenne plus de 40 fois par ans pour des interventions en faveur de la population locale.

Kloten, 29. Décembre 2015

Les types d'intervention du véhicule à échelle pivotante sont:

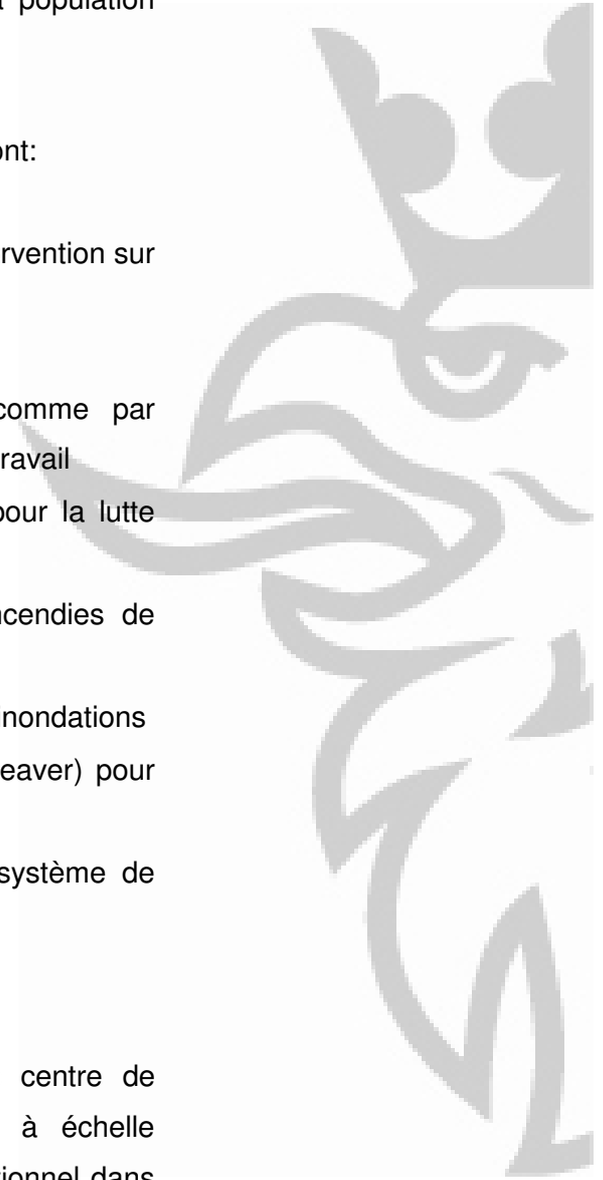
- Transport rapide du personnel et du matériel d'intervention sur le lieu du sinistre
- Sauvetage des personnes et des animaux
- Main forte prêtée à l'assistance technique, comme par exemple pour les accidents de la circulation et au travail
- Soutien avec des dispositifs d'aide respiratoire pour la lutte contre les incendies
- Transport de matériel d'intervention pour les incendies de forêts
- Livraison de sacs de sable et de pompes pour les inondations
- Transport de systèmes de rétention des eaux (Beaver) pour les événements élémentaires
- Sécurisation du lieu du sinistre moyennant un système de gestion du trafic
- Eclairage du lieu du sinistre

Pour remplacer le véhicule modulaire de 25 ans, le centre de sapeurs-pompiers de Landquart a reçu un véhicule à échelle pivotante des plus modernes qui est actuellement opérationnel dans le canton des Grisons. L'évaluation et l'acquisition de Fr. 350'000.- pour l'onéreux véhicule à échelle pivotante ont été faites avec la collaboration de l'assurance immobilière des Grisons qui a participé aux frais.

La superstructure avec dispositif à crochet Palfinger de la maison Walser Fahrzeugbau à Zizers est construite sur un châssis Scania. Le moteur d'une puissance de 370 chevaux, très peu polluant, de norme Euro-6, ainsi que la transmission automatique, permettent une progression rapide sur le lieu d'intervention. Le véhicule est équipé

Scania Schweiz AG
Steinackerstrasse 57
CH-8302 Kloten

Bei Rückfragen:
Tobias Schönenberger
Leiter Marketing / PR
Tel. +41 (0)44 800 13 64
tobias.schoenenberger@scania.ch
www.scania.ch





d'une cabine spacieuse CR 19 qui offre de la place pour 6 personnes. Trois conteneurs à déchets sont à disposition pour maîtriser les tâches à accomplir. Le conteneur à déchets 1 est chargé du matériel d'intervention pour l'assistance technique. Il dispose à l'arrière d'un hayon élévateur hydraulique qui est guidé par une radiocommande. Ceci permet le chargement des neuf modules également sur la base de la superstructure. La structure du caisson est construite d'une ossature en forme de tubes d'acier résistante à la torsion et soudée. Pour les interventions nocturnes, un candélabre et un éclairage périphérique LED sont à disposition. Le conteneur possède son propre circuit électrique de 24V et, ce faisant, peut être exploité en toute autonomie sur le lieu du sinistre. Pour la sécurisation à l'arrière, un dispositif de gestion du trafic avec huit lampes éclair jaunes LED est disponible. Le conteneur de déchets 2 est chargé du matériel d'intervention pour les événements élémentaires. Ce dernier est chargé de modules et de palettes et peut être déchargé en passant par la rampe arrière dans le bac en dépôt. Les parois latérales du conteneur de déchets sont équipées de bâches roulantes qui s'ouvrent vers le haut. Ainsi, un chargement et un déchargement sont possibles sur le côté. Le conteneur de déchets 3 est une plateforme de transport, appropriée aux transports de toutes sortes. La benne en acier avec un hayon balancier peut être utilisée pour la livraison de sacs de sable et du matériel d'intervention et le transport de retour du matériel d'intervention sale jusqu'au dépôt.

Le centre de sapeur-pompier à Landquart est, en tant que milice de sapeurs-pompier, opérationnel 24 heures sur 24 pendant tous les jours que compte une année. Les membres du corps de sapeurs-pompier sont appelés pour quelque 50 à 60 interventions sérieuses dans l'année pour le bien de la population et consacrent environ 3'500 heures à la formation. Parallèlement au nouveau local en 2005, à l'acquisition de l'échelle automobile en 2011 et du camion-citerne en 2013, l'acquisition du véhicule à échelle pivotante représente le plus grand investissement réalisé par la commune de Landquart pour les sapeurs-pompier. Cet investissement permet à l'assurance immobilière et la commune de souligner de manière impressionnante

Kloten, 29. Décembre 2015



Scania Schweiz AG
Steinackerstrasse 57
CH-8302 Kloten

Bei Rückfragen:
Tobias Schönenberger
Leiter Marketing / PR
Tel. +41 (0)44 800 13 64
tobias.schoenenberger@scania.ch
www.scania.ch



SCANIA

Communiqué de presse

Pages 1 à 6

l'importance de la protection et l'assistance à la population. Le nouveau véhicule à échelle pivotante y contribuera essentiellement à l'avenir.

Kloten, 29. Décembre 2015

Renseignement: Peter Cadalbert, Commandant du centre de sapeurs-pompiers LANDQUART
Téléphone: 079 218 31 31
Courriel: kommandant@feuerwehr-landquart.ch

SCANIA – King of the Road



Le nouveau Scania R370 LB 4x2, véhicule des sapeurs-pompiers à Landquart, est appelé à des missions environ 40 fois par an en moyenne.



Grâce au dispositif à crochet Palfinger, seul un véhicule porteur est nécessaire pour les trois diverses superstructures.



Scania Schweiz AG
Steinackerstrasse 57
CH-8302 Kloten

Bei Rückfragen:
Tobias Schönenberger
Leiter Marketing / PR
Tel. +41 (0)44 800 13 64
tobias.schoenenberger@scania.ch
www.scania.ch