

À Lyon 7ème arrondissement, le lundi 3 novembre 2025

**Réf : 2025\_15 0311**

**Objet :** Demande de délai de déploiement des matériels d'intervention en dotation dans les engins de secours.

Monsieur,

Le Syndicat AUTONOME SDMIS vous sollicite à nouveau au sujet des dotations en matériels visant à améliorer la sécurité des équipes et l'efficacité opérationnelle sur interventions. À l'issue de saisies régulières des agents, nous formulons à nouveau les demandes suivantes, assorties de leurs justifications opérationnelles et d'une appréciation financière globale, afin de bénéficier d'un délai de déploiement. L'objectif étant d'apporter aux SPPNO lisibilité et transparence sur leurs outils de travail.

### **1. Caméras thermiques d'attaque pour les FPT à départ immédiat**

Nous avons échangé avec vous concernant la dotation systématique à minima dans chaque Fourgons Pompe-Tonne (FPT) affectés dans les centres à départ immédiat en caméras thermiques d'attaque. À ce jour, cette demande a été prise en compte par le service. En effet, vous nous avez concédé être surpris que notre institution ne soit pas déjà doté de ce type de matériel. Pourtant les éléments non exhaustifs suivants sont incontestables :

- Les objectifs opérationnels sont nombreux comme, sécuriser la progression ; le repli en volumes clos ; le repérage rapide de victimes et de foyers ; facilitation de la coordination en phase d'attaque.
- Les applications complémentaires sont là détection précoce de points chauds après extinction ; suivi de l'évolution thermique ; appui en recherche nocturne ou à visibilité réduite ; reconnaissance extérieure (toitures, véhicules) ; aide à la ventilation et surveillance post-extinction ; repérage de zones à risque lors d'accidents industriels etc.
- Le bénéfice global est important, notamment le gain de temps en situation d'urgence, la réduction des risques d'exposition pour les équipiers, la diminution du risque de reprise de feu.

### **2. Échelles aériennes, nacelles équipées de caméras/capteurs de distances et télémètres portatifs pour les écheliers**

Idem, notre demande visant à équiper les nacelles des engins moyen élévateur aérien (MEA) de caméras avec détecteurs d'obstacles et de lignes géodésiques et mettre à disposition des écheliers des télémètres portatifs à visée laser, a reçu un

avis favorable de votre part. Là aussi les objectifs opérationnels vous ont été présentés :

- Sécuriser les manœuvres en hauteur ; prévenir les collisions lors d'approches complexes ; disposer de mesures de portée précises pour positionner le MEA, la nacelle.
- Mais aussi sur les facteurs humains par la réduction du stress opérationnel.
- Les bénéfices sont également non-négligeables de par la réduction des risques d'accrochage ; positionnement plus rapide et sûr ; disposer de mesures fiables rapidement pour optimiser les sauvetages en hauteur ; les évacuations de victimes médicalisées par l'extérieur et autres actions techniques.

### **3. Badges type Vigik sur l'ensemble des véhicules de secours**

Enfin, le souhait d'une dotation généralisée des badges type Vigik pour tous les véhicules de secours est formulé de longue date par l'ensemble des agents et les organisations professionnelles. Les motivations principales sont de sécuriser et fluidifier l'accès aux bâtiments lors d'interventions, de réduire les pertes de temps liées à la recherche d'accès, diminuer l'exposition des personnels. Nous avons pris en compte votre expertise sur ce sujet, votre volonté de voir cette dotation effective à court terme et son financement par les bailleurs.

#### **Rappel sur le coût du sauvé, justification économique et demande de délai**

La valeur opérationnelle d'un sauvetage dépasse de loin le coût matériel engagé. L'évaluation du "coût du sauvé" intègre la préservation de vies humaines, la réduction des séquelles physiques et psychologiques des victimes, la limitation des dommages matériels et la réduction des coûts indirects (arrêts de travail, procédures, indemnisations, interventions répétées), arrêt d'activité des entreprises. Même un investissement unitaire modeste dans des équipements de prévention et de repérage se traduit par des économies significatives à moyen et long terme, tout en augmentant la sécurité des équipes et des personnes secourues. De manière unanime, les agents du SDMIS souhaitent que le service communique sur le coût du sauvé auprès de la population qu'il dessert et les élus locaux qui en ont la gestion administrative et financière. Vous vous êtes positionnés favorablement sur l'ensemble de nos propositions. Ainsi nous renouvelons notre demande, que le service nous communique, dans quel délai, les études de coûts et les évaluations opérationnelles disponibles sur ces équipements, ainsi que le calendrier envisagé pour une dotation directe ou progressive.

Dans l'attente de votre réponse, toute l'équipe du Syndicat AUTONOME SDMIS reste à votre disposition pour répondre à vos éventuelles questions ou interrogations. Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mon plus profond respect.

**Le président départemental**  
*Syndicat AUTONOME SDMIS69 SPP-PATS*

