



# Flash Pex

Incendie

SSUAP  
X

PPBE

Spécialités

Le CTA est alerté le jeudi 29 mai 2025 à 00h02 par un appel automatique d'Iphone. Le message précise que le propriétaire du téléphone « a été victime d'un grave accident de la route et ne répond pas à son téléphone ». Le message se poursuit avec les coordonnées GPS du déclenchement et la communication est établie dans le véhicule via le mobile en question. L'opérateur entend plusieurs râles. Il engage un VSR, deux VSAV et un chef de groupe.

A l'arrivée des secours, un VL est accidenté dans une végétation dense qui empêche l'accès aux victimes. Le véhicule est localisé grâce aux feux de détresses mis en route automatiquement lors de l'accident. A priori 4 victimes sont à bord et personne ne répond aux appels des primo-intervenants.

Le COS demande 2 VSAV supplémentaires et 3 équipes médicales complètent le renfort.



Les coordonnées GPS émises par le téléphone permettent une localisation à 2 mètres près.



Le VSR procède à la création des accès à l'aide de la tronçonneuse et à l'éclairage du site. Les moyens de tronçonnage sont limités dans un VSR. Le choix est fait de dégager le coté gauche du véhicule dans un premier temps et le coté droit dans un second. Les victimes sont abordées et évacuées au fur et à mesure du dégagement de la végétation.

Le bilan fera état de 4 victimes dont 3 UA transportées médicalisées par les 3 SMUR sur place.

FAVORABLE	DÉFAVORABLE
Prise en compte adaptée du CTA	Localisation de la VL difficile
Matériel de tronçonnage électroportatif	Stationnement des premiers engins
Moyens d'éclairage efficaces	
Bonne coordination des secours	
Implication des FO dans la gestion des familles qui arrivent pendant l'opération	

GDO opérations  
milieu routier - 2025

Les nouvelles générations de téléphones et de montres connectées détectent les accidents de circulation. La décélération rapide, la vitesse de déplacement lors de cette décélération et le changement de pression lors du déploiement des airbags (identifié par le baromètre de l'appareil) permettent à l'appareil d'identifier un accident. Dès lors, une alarme est émise sur le téléphone. En l'absence de réaction du propriétaire, un appel automatique est transmis au 112. Un robot indique de façon répétée la nature de l'appel et les coordonnées du lieu de l'accident, et il permet à l'opérateur d'entendre l'environnement sonore de l'appareil concerné.