

# FICHE DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Création :  
Octobre 2025

Thème : feux de bâtiment industriel / agricole

Mise à jour :

## Description de la MSP : Complexe

Feu généralisé d'un bâtiment agricole / industriel. Avec risque de propagation à un autre bâtiment + stockage de matière dangereuses (engrais, bouteilles de gaz...). DECI sur place, un point d'aspiration (bâche, plan d'eau, rivière). Le requérant est bloqué dans un véhicule qu'il tentait d'extraire du bâtiment.

Nécessité de mettre en place un dispositif hydraulique conséquent pour lutter contre le sinistre (1 LDV 1000 + 1 LDV 500 ou que de paon)



## Organisation de la MSP :

- Rechercher un site pour réaliser cette MSP sans mise à feux réel
- Durant le transit : Respect du code de la route, pas de gyro ni de deux tons.
- A l'arrivée sur les lieux : Gyro et balisage et choix de route ou rue à faible circulation
- Convention ponctuelle établie en amont avec le propriétaire des lieux ou commune
- Attention aux périodes de restriction de l'usage de l'eau !

## Moyens logistiques :

Humains	Matériels
. 1 requérant	. Une photo adaptée afin de « concrétiser la situation » . 1 FPT ou VPI . Site de manœuvre adapté à la situation

## Compétences visées :

Equipier	Chef d'équipe	Chef d'agrès
-Identifier les risques -Sécuriser la zone d'intervention -Eteindre un incendie et réaliser un dispositif d'extinction	- Analyser les risques Prendre en compte les impliqués -Sécuriser la zone d'intervention Eteindre un incendie et réaliser un dispositif d'extinction	- Commander une intervention incendie en tant que COS - Diriger la manœuvre d'extinction - Ordonner et contrôler les actions de l'équipe - Rendre compte

## Performances attendues :

- Analyse des risques, Réaction immédiates, limiter le nombre de victime / propagation
- Eteindre un incendie en réalisant un dispositif d'extinction. Assurer la pérennité hydraulique
- Calcul des pertes de charge.

## Ressources documentaires :

- GDO incendies de structures, GTO établissements techniques