



# FICHE DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Création :  
Déc. 2021

**Thème : feux habitation avec PPV.**

Mise à jour :  
27/12/2021

## Description de la MSP :

Feu dans une habitation R+1+ combles avec panneaux photovoltaïques.  
Accès par les communications existantes avec difficultés d'accès aux combles au R+1.  
C'est le voisin qui à donner l'alerte et ne sait pas s'il y a des occupants.  
**Les panneaux sont raccordés dans un local extérieur de l'habitation.**



## 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
- Choix de route ou rue à faible circulation /Ne pas bloquer la circulation

## Moyens logistiques :

Humains	Matériels
. 1 requérant ou à défaut un SP en tenue civile (non blessé) . Victimes ?	. Machine à fumée . 1 FPTL ou VPI et EPA en renfort si possible . 1 FPT en renfort + GDG . Site de manœuvre adapté à la situation

## Compétences visées :

Equipier	Chef d'équipe	Chef d'agrès
- Prendre en compte les impliqués - Sécuriser la zone d'intervention -Eteindre un incendie et réaliser un dispositif d'extinction	- Identifier les risques - Sécuriser la zone d'intervention -Eteindre un incendie	- Commander une intervention incendie en tant que COS - Gérer une intervention sous l'autorité d'un CDG

## Performances attendues :

- Analyse des risques et réactions immédiates
- Eteindre un incendie en réalisant un dispositif d'extinction
- Protection des intervenants face aux risques induit par les panneaux photovoltaïques
- Réaliser un zonage opérationnel et demander des renforts

## Ressources documentaires :

GDO incendies de structures, GTO établissements techniques et extinctions, fiche RENS 24