

# FICHE DE MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Création :  
Novembre  
2024

Thème : arrachement de conduite de gaz

Mise à jour :  
28/11/2024

## Description de la MSP :

Suite à des travaux sur la VP en zone urbaine.  
Conduite de gaz arraché par engin de TP en centre-ville.  
Sifflement important, forte odeur de gaz.  
Nombreuses personnes sur les lieux.  
. La fuite est non enflammée à l'air libre. Un des employés du TP est au sol et inconscient à proximité de la fuite.  
En fonction de l'évolution de la situation, le second FPT et le CDG pourront se présenter sur les lieux.



## 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

## Moyens logistiques :

| Humains   | Matériels   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>. Un requérant en tenue civile (non blessé)</li> <li>. Nombreux badaud sur les lieux.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>. 2 FPT 1 CDG</li> <li>. Site de manœuvre adapté à la situation</li> <li>. Une enceinte pour diffuser un sifflement</li> </ul> |

## Compétences visées :

| Equipier   | Chef d'équipe   | Chef d'agrès   |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les risques</li> <li>- Sécuriser la zone d'intervention</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser les risques</li> <li>Prendre en compte les impliqués</li> <li>- Sécuriser la zone d'intervention</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Commander une intervention incendie en tant que COS</li> <li>- Réaliser un zonage opérationnel</li> <li>- Ordonner et contrôler les actions de l'équipe</li> <li>- Rendre compte</li> </ul> |

## Performances attendues :

- Analyse des risques, Réaction immédiates, périmètre de sécurité.
- Localiser la fuite
- Etablir une lance en protection
- Réaliser des relevés d'explosimétrie.

## Ressources documentaires :

- GTO établissements techniques d'extinction, GDO intervention en présence de gaz