

## FUITE DE GAZ

Réf. : Convention DDSC/GDF - Convention OPS GrDF Grand Velay/SDIS 43

### ARRIVEE SUR LES LIEUX

**Vent** → Arrêt de l'engin **50 m** avant l'adresse

Arrivée vent dans le dos (si possible)

**Fuite de gaz**

**Personnels en tenue de feu complète avec A.R.I.**

**SANS :** - bip  
- portable  
- portatif



### RECONNAISSANCE avec minimum de personnel



AVEC



**Explosimètre allumé (attention au temps de préchauffe)**

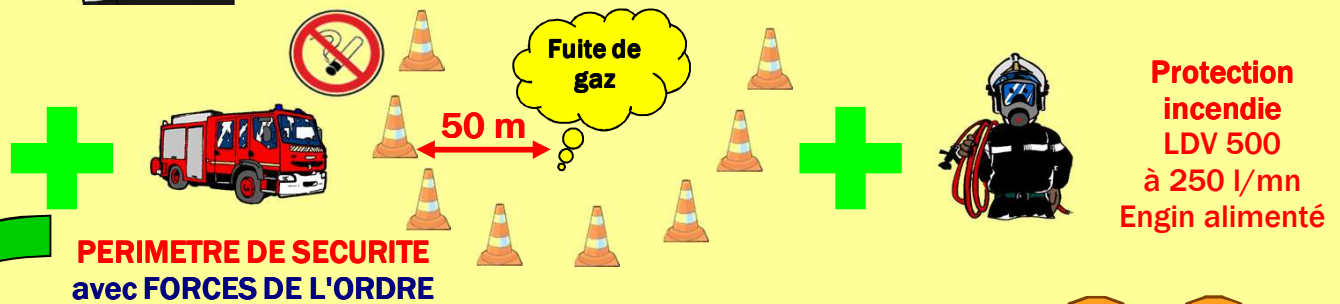
ET



**Lampe anti déflagrante allumée (en habitation)**

**PERIMETRE DE SECURITE avec FORCES DE L'ORDRE**

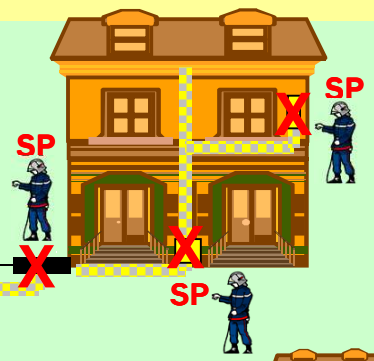
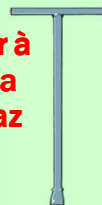
**Protection incendie LDV 500 à 250 l/mn Engin alimenté**



Identifier l'organe de coupure



Se préparer à effectuer la coupure gaz



**FUITE**

**Enflammée**



Ne pas éteindre la flamme sauf en barrant le gaz

**MAIS**

Eviter la propagation



**Non enflammée**



### RELEVES EXPLOSIMETRIQUES

LIE / LSE Méthane: 5 % / 15 %  
Densité / air: 0,55  
LIE / LSE Propane: 2,1 % / 9,3 %  
Densité / air: > 1  
LIE / LSE Butane: 1,9 % / 8,4 %  
Densité / air: > 1

**Détection > 20% LIE**

- \* Barrer
- \* Evacuer
- \* Ventiler
- \* GDF
- \* VIRT

**Détection < 20% LIE**

- \* Barrer
- \* Ventiler
- \* Attendre GDF

**ATTENTION AUX SOURCES D'ETINCELLES :**




**C.O.S.**  
Article 1424-4  
du CGCT

=



**S.P**

≠



**G.D.F**