

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

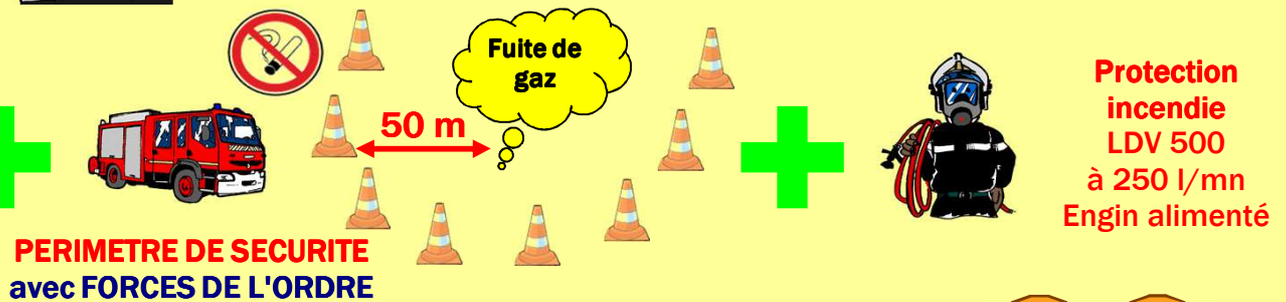


RECONNAISSANCE avec minimum de personnel

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

SP (Service de Protection) 



FUITE

Enflammée

Ne pas éteindre la flamme sauf en barrant le gaz

MAIS Eviter la propagation

Non enflammée

PCHIIIT !!



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

=



≠

