



## Doctrine Départementale

Rédacteurs du PEX

Ltn NOEL

Cne VIN

Vérificateur :

Cdt RUINET

Version n°1

Date de modification :

10/03/25

Date de mise en application :  
10/03/2025

## Incendie

### Partage d'Expérience Feu TMD July sur Sarce N°02 05/02/25

Approbateur :

Colonel ANDRIOT

### CONTEXTE ET PRISE D'APPEL

- ✓ Intervention 05/02/25 → Appel d'un artisan qui a sa camionnette totalement embrasée. Présence d'aérosols et de bouteilles de gaz mais quantité inconnue Energie du véhicule GAZOLE

### MOYENS ENGAGES AU DEPART

- ✓ VSAV Bar sur Seine complété par Saint Parres les Vaudes
- ✓ FPT Troyes Vouldy
- ✓ VLCG Chaource
- ✓ RCH 3 Conseiller technique



### MOYENS ENGAGES EN RENFORT

- ✓ CCFS Vendevre après contact téléphonique



### DEROULEMENT/CHRONOLOGIE

- 12h20 : Message du RCH3 à tous les engins → Périmètre de 500m
- 12h45 : 1<sup>er</sup> message du CDG → Feu de VL totalement embrasée plusieurs bombes aérosols/Bouteille Arcal/Bouteilles de gaz ?/Périmètre de 500m réalisé de chaque côté/Chauffeur mis en sécurité/Gendarme sur les lieux
- 13h : Consignes Officier CODIS → Faire reculer FPT qui au vu de la géolocalisation est trop prêt du sinistre → 2 LDV en manœuvre par FPT Vouldy situé à 280m environ alimenté par CCFS
- 13h04 : Refroidissement en cours avec une bouteille Arcal retrouvé à moins d'1m à 18 degrés
- 13h45 : Feu éteint → Reconditionnement en cours

## ELEMENTS FAVORABLES



- RCH 3 et chef de colonne au CTA pour consignes techniques rapides
- Lieu d'intervention dégagé protégeant du sur-accident potentiel
- Réactivité chef de salle et officier CODIS pour message de sécurité
- CCFS sur les lieux pour alimentation/Utilisation lance canon
- Présence d'un PL pour fermer la route et réaliser périmètre de sécurité
- Identification rapide de la composition du gaz Arcal (non explosif)

## ELEMENTS DEFAVORABLES



- Méconnaissance à la prise d'appel du chargement exact du camion (nature et quantité de bouteilles de gaz)
- Premier porteur d'eau FPT Vouldy → Temps de transit T+37mn
- Risques d'emballement thermique et explosions des bouteilles de gaz dû au délai d'arrivée SLL de l'engin pompe

## A RETENIR



- Importance de l'appui conseiller technique
- Périmètre de sécurité au maximal et optimum car zone d'intervention dans les bois
- Importance de l'utilisation des outils opérationnels (Tablette LEGO pour prise de photos..)



## POUR ALLER PLUS LOIN

- GDO Intervention en présence de gaz
- <https://infopompiers.com/download/gdo-interventions-en-presence-de-gaz/>
- Fiche procédure Feu de véhicules
- <https://www.youtube.com/watch?v=S6zWyzBx3Xo> Vidéo sur les différents types de gaz pour souder et leur composition