

	Doctrines Départementales	Rédacteur du PEX : Cdt FAIVRE
	Incendie	Vérificateur : Cdt RUINET
Version n°1	Partage d'Expérience Feu Remondis N°01 04/01/25	Approbateur : Colonel ANDRIOT
Date de modification : 10/03/25		
Date de mise en application : 10/03/2025		

CONTEXTE ET PRISE D'APPEL

- ✓ Intervention 04/01/25 15h34 → Feu dans un tas de déchets à l'air libre dans une entreprise spécialisée de retraitement de déchets électroménagers. Entreprise REMONDIS

MOYENS ENGAGES AU DEPART

- ✓ 1 FPT Vouldy
- ✓ 1 CCFM Vouldy
- ✓ 1 VSAV Vouldy
- ✓ 1 VLGG CTA

MOYENS ENGAGES EN RENFORT

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ✓ CCFS Vandœuvre | ✓ VPC CTA/Vouldy |
| ✓ VSO Bouilly | ✓ EPA Bar sur seine |
| ✓ CEVAR Troyes Ouest | ✓ FPT 2 Vouldy |
| ✓ MPR Lusigny | ✓ CEBN Troyes Vouldy |
| ✓ MPGP Troyes Ouest | ✓ VTU Lusigny |
| ✓ EPA Troyes Ouest | ✓ FAGP Troyes Ouest |



DEROULEMENT CHRONOLOGIQUE

- 15h49 CDG → Je confirme panache de fumée très important ? Je demande l'engagement du chef de colonne ainsi que le poste de Commandement
- 16:07 VLCC → Feu de cellule à l'air libre dans entreprise Remondis/ Difficulté d'alimentation en eau/1 lance canon Montmirail en manœuvre alimenté sur FPT
- 16h30 CDC → Création de 2 secteurs INC et ALIM/ 1 ligne de 110 en cours par FAGP sur mare 300m2/ 1 lance Montmirail en appui du mur coupe-feu pour éviter la propagation à un stockage à côté/ 90T de déchets électroménager
- 17h56 VPC → Extinction en cours au moyen de 2 lances canons dont une sur CCFS et lance Montmirail/Action efficace/Allons procéder à l'étalement du tas avec engin de la société/Pas de chômage technique
- 21h17 VPC → Foyer principal éteint, extinction des foyers résiduels en cours/Démontage des lignes d'aspiration
- 22h56 VPC → Relevés caméra thermique effectué avec aucun points chauds qui subsistent/Dispositif de surveillance est mis en place par l'exploitant/ Reconnaissance et opération terminée

ELEMENTS FAVORABLES



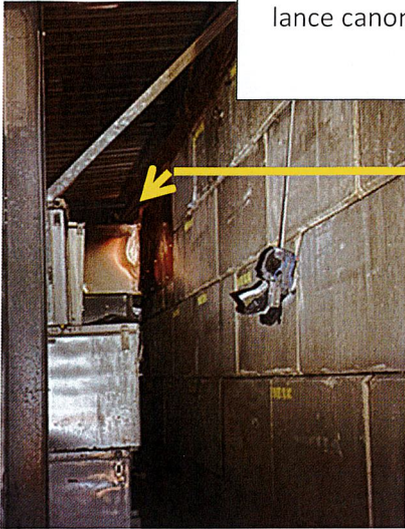
- Positionnement de la 1^{ère} lance canon afin d'éviter la propagation à l'arrière du stockage impacté
- Disponibilité des personnels permettant de répondre aux nombreux engagements (POJ Vouldy à 33 SP et à 18 SP Ouest 30' après le début de l'intervention)
- Présence d'un point d'eau naturel à 500m du sinistre (> 120m3)
- Intervention en zone industrielle sans habitation à proximité sous le panache de fumées
- Conditions météo favorisant la dispersion des fumées
- Anticipation de l'engagement du VPC
- Disponibilité de la chaîne de commandement

ELEMENTS DEFAVORABLES

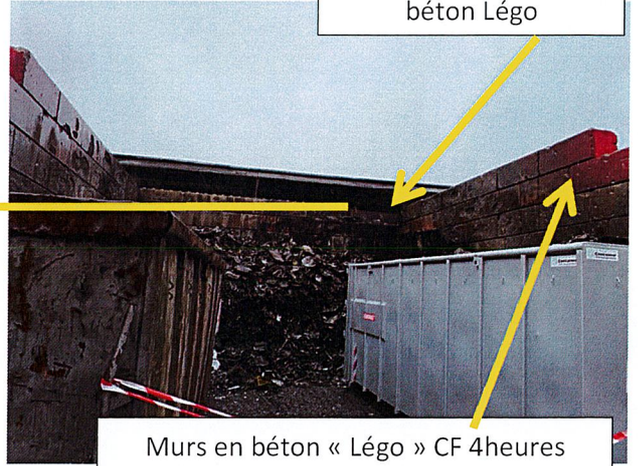


- DECI et alimentation en eau difficile sur la zone d'intervention
- RIA en défaut (débit faible lié au gel)
- Déblai initié sans moyen d'extinction efficace
- Manquent 2 blocs béton CF 4h en partie haute dans la cellule concernée par l'incendie
- Stockage au-delà de la limite réglementaire dans la cellule
- Toiture de l'auvent dépassant sur le stockage extérieur
- Pas d'identification du responsable du site
- Ouverture du second portail impossible (coupure élec.) et pas débrayable
- Autoroute à proximité

Echauffement constaté sur le stockage sous l'auvent malgré la protection avec lance canon due à l'absence des deux blocs Légo



Absence de 2 blocs de béton Légo



Murs en béton « Légo » CF 4heures

A RETENIR



- Préserver les moyens hydrauliques et réaliser la part du feu.
- Réaliser un binôme DOI – COS pour coordonner les actions
- Réaliser des reconnaissances opérationnelles (connaissance du secteur, DECI...)

POUR ALLER PLUS LOIN

- Doctrine sur l'alimentation en eau : <https://www.sdis10.com/doctrine-incendie/>

