

**Centre/dépôt de Le Douhet  
Compte-rendu exercice incendie de 2013  
en collaboration avec les pompiers**

<b>Date de l'exercice :</b>	27 novembre 2013		
<b>Heure de début :</b>	10 h 00	<b>Heure de fin :</b>	10 h 51'
<b>Personne responsable de l'organisation de l'exercice :</b>	Y.Citerin		
<b>Thème de l'exercice :</b>	Fuite Mineure au poste de déchargement Gros Porteur		

**Conditions de l'exercice :****Description de l'incident/accident**

Fuite sur branchement du bras, on suppose pour les conditions de l'exercice une défaillance du system CISC (asservissement clapet de fond camion) et un dysfonctionnement des canons Akron arrière du poste de déchargement.

**Effectif centre : 15 personnes**

- 10 personnes engagées sur le terrain des opérations de lutte contre l'accident.
- 5 personnes sur les missions de directions des secours et missions de coordination des opérations

**Moyens humains mis en œuvre**

**Effectif secours extérieurs :**

- 10 personnes sapeurs pompier et un sous officier chef de colonne engagés sur le terrain des opérations de lutte contre l'accident.
- 2 officiers le C.O.S ( capitaine des Sapeurs pompier de SAINTES) et le commandant du SDIS en observateur.

**Moyens de communication**

**Talkie walkie du site ( 6 appareils)  
Lignes téléphonique du site  
Moyens de communication SDIS  
(utilisation restreinte, uniquement en  
salle PC ex)**

**Conditions météo**

**Temps sec et froid, vent faible orienté  
Nord -Est**

**Descriptif chronologique de l'exercice**

- ↻ Alarme déclenchée par le pompiste à 10h05 (bouton d'alarme)
  - ↻ Rassemblement des personnels BTZ et entreprise extérieures :
  - ↻ Pas de blessé ou manquant à l'appel.
  - ↻ description de l'incident par le pompiste
  - ↻ 10 h 10 ' Déclenchement Du POI (début des appels suivant liste POI)
  - ↻ 10h10' : 1 ère équipe d'intervention en position pour établissement rideau d'eau ( 3 queues de paon sur poteau n°9) en protection zone mandataire (stockage casiers bouteille : zone encombrée potentielle)
  - ↻ 10h10' : Mise en service débit 10 l/m2/mn sur couronne arrosage poste déchargement Gros porteurs- constat de défaillance canon Akron arrière poste de déchargement.
  - ↻ 10h12' : Arrêt déluge zénithal sphère Butane (gestion des consommations d'eau)
  - ↻ 10h15' : engagement 2 ème équipe d'intervention 9 intervenants + chef PC
    - Etablissement des 3 queues de paon réalisé, contrôle explosimétrie pour constat efficacité rideau d'eau : OK
    - Arrêt canons Akron poste de chargement postes PV (gestion des consommations d'eau)
    - Mise en service Canon Akron pomperie Droite (établissement rideau d'eau entre poste GP et pomperie ) contrôle explosimétrie pour constat efficacité rideau d'eau : OK
  - ↻ 10h16' : point sur les établissements et consommation d'eau, en service : Déluge zénithal propane + Akron pomperie + 3 queues de paon + rampes 10 l/m2/mn sur poste de déchargement GP.( 670 m3/h)
  - ↻ 10h18' : arrivée officier de liaison secours extérieurs, briefing au PC ex DOI/COS
  - ↻ 10h24' : Appels suivant liste POI terminés. Dans l'ordre : DREAL, C.Loison , C.Fayard ,PC sécurité Shell, Police ; mairie le Douhet, Gare SNCF Sainte , service des eaux.
  - ↻ 10h29' : point consommation d'eau : 300 m3 - appro bac sur réseau eau de ville (70 m3/h) et sur bac tampon (24m3/h)
  - ↻ 10h33' : arrivée pompiers intervenants (10 sapeurs pompiers)
  - ↻ 10h43' : adaptation des effectifs engagés sur sinistre ( retour au point de rassemblement 5 personnels BTZ)
  - ↻ 10h46' : mission secours extérieurs établissement sur poteaux n° 8 lance « turbojet » pour arrosage arrière camion GP ( sur fuite GPL)
    - Accueil intervenants, prise d'atmosphère sur cheminement pompiers (accès piéton avec moyens mobiles sur dévidoir)
  - ↻ 10h50' : secours extérieurs en position moyens mobiles établis
    - Intervention sur fuite, arrosage pour création hydrate.
  - ↻ 10h51' : prises d'atmosphère, constat de réduction notable de la fuite, intervention sur arrêt d'urgence camion (cabine), fermeture clapet de fond.
  - ↻ 10h51' : fuite stoppée fin d'exercice.
-

## Conclusion

### Points positifs :

Mise en œuvre rapide des moyens mobiles, par le personnel Butagaz et par les secours extérieurs.  
Appel téléphoniques réalisés pour tous les contacts, rapidement (moins de 15 minutes).  
Numéro de tel corrects.  
Suivi des consommations d'eau fiable.  
Délocalisation de la salle PC ex, depuis la salle de réunion dans le LTO, satisfaisante.  
Avantages : visuel sur l'installation et synoptique (détections gaz, flammes), commande à distance du réseau incendie depuis le PC ex. Poste de commandement préservé des perturbations extérieures et autres fonctions POI (accueil site, appels téléphoniques extérieurs ...)  
Liaison radio (talkie walkie) efficaces à l'intérieur du LTO

---

### Points d'amélioration :

#### Méconnaissance par l'exploitant de l'organisation des secours extérieurs :

L'officier de liaison prend la fonction de C.O.S à son arrivée sur site. Le cas échéant à l'arrivée d'un officier supérieur du S.D.I.S, il reprend sa fonction de Chef de colonne et restitue la fonction C.O.S à son supérieur.

---

### Défaillance Latente n° :

## Personnels BUTAGAZ présents

C. LOISON

M. DUBUS

E. GRAY

D. REUTENAUER

H. DA COSTA

B. HULIN

L. MARTEL

### Autres personnels présents (pompiers, chauffeurs ...) :

Entreprise extérieure : Sté Désomeaux ( M.Michel Jan) et Automat'I (Mme valérie Dubreuil)