



Incendie de poussière sur la hotte d'un four à fusion d'aluminium

CONTEXTE

Le CTA reçoit un appel pour l'emballage d'un four au niveau de la hotte dans l'atelier « fonderie 2^{ème} fusion » au sein d'un établissement industriel de métallurgie. L'établissement est une ICPE soumise à autorisation pour laquelle un POI est disponible au CTA. L'évènement ne fait pas parti des scénarios envisagés.

MOYENS AU DEPART

2 FPT



1 MEA



1 CDG 1 CDC



1 FMOPG
1 FGP



MOYENS EN RENFORT

1 MEA



Lot Hydrique



1 CDS



SITUATION A L'ARRIVEE DES SECOURS

- ✓ Incendie localisé sur la hotte d'un four à fusion d'aluminium
- ✓ Couche de poussière d'environ 50 cm sur 20m²
- ✓ Poussière qui se consume sans flamme apparente et avec peu de fumée
- ✓ Température de la tôle 450°C
- ✓ Vidange du four réalisé

MESSAGE D'AMBIANCE DU COS

Texte : En présence d'un feu de poussières accumulées au dessus d'une hotte d'un four de fonte d'aluminium située à environ 15m de hauteur. Procédons au refroidissement de celle-ci au moyen d'une LDV sur EPA. Isolation électrique du four réalisée par le responsable maintenance du site. Enedis et responsable du site sur place.

HOTTE DU FOUR



Environ 15 mètres

Le COS souhaite procéder à l'extinction de l'incendie en limitant la mise en suspension de poussière tout en préservant la sécurité du personnel. (Composition de la poussière variée et non quantifiable par catégorie : Aluminium, mastics, caoutchouc, ...)

2 idées de manœuvres sont identifiées :

1^{ère} Idée de Manoeuvre

Procéder au refroidissement de la hotte et à l'attaque des parties incandescentes



- Rapidité de mise en œuvre
- Moyens SP sur les lieux adaptés
- Efficace sur la hotte



Décision

La balance bénéfico-risque évaluée par le COS, conduit à stopper cette manœuvre et réaliser la seconde

Exécution

Pulvérisation d'eau avec mouillant depuis la nacelle du MEA



- Difficulté de déploiement des MEA dans le bâtiment (charpente, plate-forme de pesée)
- Mise en suspension de la poussière
- Difficulté d'accès à l'ensemble de la surface de la hotte au moyen du jet de lance et progression impossible à pied sur la hotte
- Augmentation de la concentration CO (>200ppm)

2nd Idée de Manoeuvre

Procéder à l'extinction par grattage des poussières



- Mise en suspension de poussière limitée et maîtrisée
- Limitation de la concentration en CO (<50ppm)
- Raclours fabriqués sur place par l'exploitant et adaptés à la mission

Décision

Cette idée de manœuvre s'avère efficace et sera maintenue. Afin de préserver le personnel, les binômes se relèveront toutes les 20 minutes pendant les 6 heures nécessaires au grattage (18 rotations)



Exécution

1. Utilisation de racloir pour faire tomber les poussières dans des bacs depuis les MEA
2. Protection des MEA, refroidissement des parties incandescentes et rabattage des poussières au moyen d'une LDV en jet diffusé d'attaque



- Opération de longue durée (6 heures)
- Travail difficile (espace exigü, sous toiture, en présence de forte chaleur et dans une atmosphère chargée en poussière)
- Mission réalisable uniquement depuis les MEA

PROTECTION DU PERSONNEL ET GESTION DES EPI

Phase d'extinction

- ✓ Protection des binômes en nacelle au moyen d'ARI
- ✓ Ventilation naturelle du bâtiment au moyen de 2 grandes portes sur façades opposées
- ✓ Protection des autres SP au moyen de masque FFP3

Phase de reconditionnement

- ✓ Soufflage des tenues pour dépoussiérage
- ✓ Lavage en laverie au retour d'intervention



Kit Hygiène Mains-Visage
À disposition dans les CCF, CCIR,
FPT, FPTSR



ENSEIGNEMENT À TIRER

- La maîtrise de la boucle de gestion de l'activité décisionnelle du COS (BGED : boucle de gestion des environnements dynamiques), permet de faire évoluer la raisonnement tactique initial et engager des ordres de conduites adaptés.
- Disposer du SSO sur les opérations de longue durée et/ou avec une exposition particulière permet à l'ISP de procéder à l'accompagnement des binômes (Contrôle HBCO, Repos, Hydratation, Rafrachissement, ...) ainsi qu'un officier sécurité.
- Mettre en œuvre les kits hygiènes Mains-Visages dès qu'il y a une exposition de personnel à des fumées et/ou poussières.
- Retirer les grosses particules de poussières sur les lieux avant le retour au CS (brossage, soufflette, ventilateur). Cette action sera réalisée dans une zone adaptée et avec le personnel sous ARI.
- S'appuyer sur les connaissances et compétences de l'exploitant pour mener à bien l'opération.

DOCUMENTATIONS

GDO Exercice du
commandement et
conduite des opérations :



Mémoire RCH4, explosion
de poussières

MEMOIRE RCH4
ANNEE 2010

« Une explosion de poussières (pénétration, entraînement, incendie, explosion, déflagration, détonation, etc.) dans un espace confiné, vers le développement d'un support pédagogique et d'un guide opérationnel complémentaire au guide des opérations de poussières, simulateur... »



Statut : Document de référence, SSO, 10 pages
Date de validité : 2017, 2022, 10

Statut : Document de référence, SSO, 10 pages
Date de validité : 2017, 2022, 10

NO 2022-17 Kit Hygiène
Mains-Visages :



FOCUS Boucle de gestion de l'activité décisionnelle du COS

 1. Contrôle des actions

- Faire face à l'imprévisible
- Agir avec discernement

 4. Action




 1. Prise d'information

- S'adapter aux circonstances
- Intelligence situationnelle

 2. Analyse

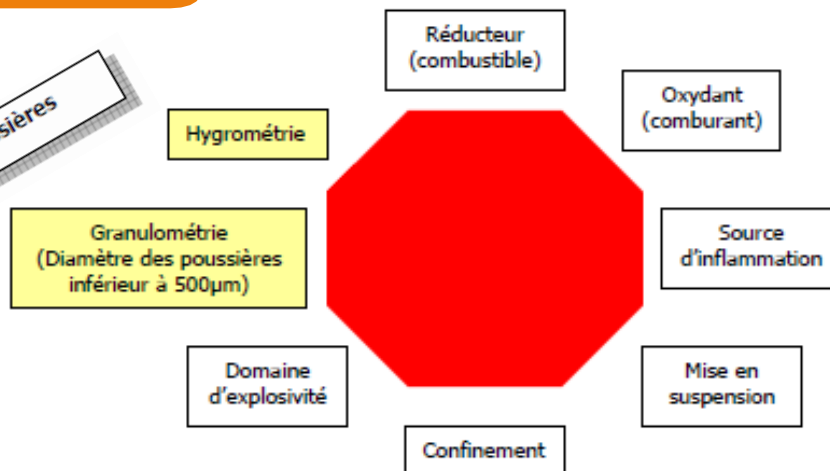


- L'espace
- Le temps
- La doctrine
- La discipline
- Le commandement

 3. Décision

FOCUS Explosion de poussière

Octogone de l'explosion de poussières



3 indicateurs permettant d'identifier un risque d'explosion de poussières

- Ne plus voir son pouce, le bras tendu, indique une concentration de poussière de l'ordre de $50\text{g}/\text{m}^3$ (proche de la concentration minimale d'explosivité)
- Ne pas laisser de trace de pas au sol recouvert de poussières, indique que l'atmosphère pourra devenir explosive en cas de mise en suspension
- Il est estimé que les cibles visuelles dessinées au sol disparaissent pour un dépôt de $50\text{g}/\text{m}^2$ environ.

Objectifs pouvant être atteints durant l'attaque :

- Eteindre le feu
- Eviter la mise en suspension des poussières en les rabattant au moyen d'un jet diffusé d'attaque par impulsion
- Prévenir la mise en suspension de poussières (ex. tapis de mousse en surface)
- Refroidir les structures métalliques chauffées (à proscrire sur surface maçonnée)