

## INC

**MSP : Intervenir sur une odeur suspecte faisant utiliser l'explosimètre**

**Compétences détaillées :** Analyser son environnement/ Evoluer avec aisance avec les EPI/Réaliser un établissement/ Communiquer au sein de l'équipe/ Maintenir la capacité opérationnelle des équipements, véhicules et matériels.

**Résultats attendus de la MSP :**

**Utiliser le relevé des mesures de l'explosimètre**

**Public concerné :** équipier, chef d'équipe, chef d'agrès.

**Ratio accompagnateur/personnel :** 1 pour 6 à 8.

**Lieu :** sur site bâtementaire

**Besoins logistiques :** un engin incendie, une bouteille d'ARI, étiquettes avec différents pourcentages

**Descriptif de la MSP et son déroulement :**

Réaliser une fuite dans un bâtiment (celle-ci peut être faite avec une bouteille d'ARI ouverte partiellement, joindre une étiquette dessus stipulant propane ou butane ou autre...). Indiquer par un panneau où nous en sommes de la LIE.

**En fonction de la compétence des agents, vous pouvez faire évoluer la situation en ajoutant un « problème » :**

**SP1 : A votre initiative.**

**Consignes aux accompagnateurs :**

Ne pas donner le thème de la MSP et donner le ticket de départ au CA.

**Consignes aux manœuvrants :**

Réaliser la MSP comme si vous étiez en situation réelle.

**Règles de sécurité :**

Etre vigilant sur l'application des fiches OPS

Recommandations pour le débriefing appelé aussi « retour réflexif »

Quels ont été les problèmes générés ?

**Prise d'informations :**

**Analyse des informations sur la méthodologie :**

**Décision d'actions en fonction de l'analyse :**

**Actions :**

Lien opérationnel :

# DÉTECTEUR 4 GAZ MSA ALTAIR 4X

**ATTENTION : ne jamais tester les cellules dans des conditions de saturation (orifice bouteille de gaz, sortie d'échappement...)**



Mise en marche : appuyer sur



L'instrument effectue un autotest



Affichage du nom du fabricant



Affichage du nom de l'instrument



Version de logiciel



Vérification cellules



Affichage du gaz d'étalonnage



Unités de mesure : ici PPM = 0,01%



Seuil haut EXPLO à 20% LIE



Clignotement des 2 LED rouge si détection



Seuil haut EXPLO à 40% LIE



Seuil d'alarme HAUT pour toutes les cellules installées et activées (EXPL0, O<sub>2</sub>, CO et H<sub>2</sub>S)



VLE prédéfinie pour toutes les cellules installées et activées



VME prédéfinie pour toutes les cellules installées et activées



Valeurs de calibrage



Heure

Seuil d'alarme BAS pour toutes les cellules installées et activées (EXPL0, O<sub>2</sub>, CO et H<sub>2</sub>S)



Date



Dernier calibrage



Date du dernier calibrage



Nombre de jours restant



Réglage air frais



Appuyer 5 secondes pour éteindre

Lorsque l'appareil est prêt, la LED verte clignote toutes les 15 secondes

Pour mise en oeuvre sur intervention se référer à la fiche de procédure opérationnelle n°2

**FUITE DE GAZ**