

4<sup>ème</sup> PARTIE

## MATERIEL MIS EN OEUVRE PAR L'EQUIPE RECONNAISSANCE

SEQUENCE : MATÉRIELS DE DÉTECTION GAZ ET LIQUIDE

DUREE : 2 h

OBJECTIF SPECIFIQUE N° : D1

A la fin de la séquence, le stagiaire doit être capable de mettre en œuvre le matériel de détection et de mesure à disposition de l'équipe reconnaissance dans le cadre d'une présentation orale individuelle en un temps déterminé.

JOUR :

HORAIRES :

TECHNIQUES PEDAGOGIQUES OU D'ANIMATION	DUREE	MATERIEL DOCUMENTATION	CE QU'IL FAUT RETENIR	REMARQUES
<u>Activité de découverte :</u> Présentation visuelle de l'ensemble du matériel : explosimètre, toximètre, détection liquide	15 min	Explosimètre  Toximètre, tubes réactifs périmés Papiers pH ou autres	Identifier, utiliser et Connaître les limites d'emploi du matériel de détection gaz et liquide de l'équipe reconnaissance	La manipulation des appareils de détection se fera sans contraintes de port d'une protection individuelle spécifique
<u>Activité démonstrative :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Explosimètre</li> <li>• Toximètre</li> <li>• Détection liquide</li> </ul>	45 min	Produits chimiques (caisse)		27 mai Atelier 4 Mise en œuvre matériels Drager (KDTC, AP2C, AP4C, Tubes et CMS)
<u>Activité applicative :</u> Présentation orale : Mise en œuvre du matériel en un temps imparti par stagiaire	1h	Grille d'observation		28 mai Mise en œuvre matériels (ph, papier HC, Phmètre, oxygénomètre...) 29 mai Atelier 5 Mise en œuvre matériels (Pid XAM, Miniwarm, cataromètre, explomètre, PDF1...)

Référence : D1.1