

CONCLUSION

Il n'est pas préconisé l'ouverture d'un chantier de dépollution pyrotechnique préalable aux travaux de l'opération «création d'espaces collectifs d'instruction NEB-SIMU, salles de formation et de bureaux ».

Toute découverte de munition pourra être considérée comme fortuite et fera l'objet d'un traitement par les services compétents du MINDEF en matière de neutralisation et d'enlèvement de munitions ou explosifs.

Il est préconisé de :

- **déroger à l'article 32 du CCAG et substituer la version suivante au sein du CCAP :**

Il a été procédé à un examen de la situation du site au regard du risque de pollution pyrotechnique et il n'a pas été jugé nécessaire de procéder à une opération préalable de dépollution.

Toutefois si un engin de guerre est fortuitement découvert ou repéré, le titulaire doit :

- Suspendre le travail dans le voisinage et y interdire toute circulation au moyen de clôtures, panneaux de signalisation, balises, etc. ;**
- Informier immédiatement le responsable de site, le maître d'œuvre et le RPA ;**
- Ne reprendre les travaux qu'après avoir reçu l'autorisation par ordre de service.**



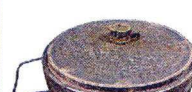



En cas d'explosion, après avoir pris les mesures immédiates propres à tout accident de chantier, le titulaire respectera, dans l'ordre, les mesures préconisées au a), b), c) ci-dessus

- **inclure dans les plans de prévention la fiche réflexe jointe en annexe**

FICHE REFLEXE

CONDUITE A TENIR EN CAS DE DECOUVERTE D'ENGINS DE GUERRE

A quoi peut ressembler un engin de guerre ?

Cartoucherie	Grenade	Mine antichars	Projectile de mortier	Obus d'artillerie	Bombe d'aviation
					

Indicateurs : matériau ferreux, forme, stries, goupille, empennage, ceinture de plomb - Dimensions :

L = 8 cm – Ø 8 mm








L = 170 cm – Ø 48 cm

				
---	---	---	--	---

Quelles sont les situations fréquentes de découverte ?

- Découverte en surface,
- Découverte en fond de fouille ou sur les parois d'une fouille,
- Découverte dans le godet d'un engin de terrassement ou dans la benne d'un engin de transport.

Quelle est la conduite à tenir en cas de découverte ?

	1	STOPPER les travaux, immobiliser l'engin mécanique et couper le moteur		
	2	NE PAS TOUCHER	4	 PREVENIR : - le chef de chantier - le poste de sécurité et/ou le cadre de permanence: (Tel : 00.00.00.00.00 / 00.00.00.00.00)
	3	EVACUER le lieu de découverte	5	 BALISER / GARDIENNER la zone
	6	INFORMER le maître d'œuvre (Tél : 00.00.00.00.00) – Suppléant : 00.00.00.00.00		
	7	REPRENDRE LES TRAVAUX sur ordre du maître d'œuvre		

Informations complémentaires

En cas d'explosion, le chef de chantier contactera immédiatement les secours.

Le chef de chantier précisera si possible la nature de l'engin, les dimensions et le lieu précis de la découverte.

Si l'engin émet de la fumée, le recouvrir si possible de terre ou de sable, au moyen d'un engin de terrassement.

Si l'engin laisse échapper du liquide, baliser la zone et maintenir un périmètre de sécurité de 100 mètres.