



Effectif moyen du personnel.

Total	Hommes		Femmes	
	<21 ans	≥21 ans	<21 ans	≥21 ans
917	826	91	917	91
Nombre d'élèves				
Nombre total travailleurs militaires	826	91	917	91
Nombre de travailleurs civils	33	30	63	30
Nombre de réservistes	14	0	14	0
Nombre de étudiants-travailleurs				
Nombre de stagiaires				
Nombre de délinquants				
Nombre total de travailleurs civils	47	30	77	30
Nombre total d'employés				994

Nombre d'heures d'exposition aux risques.

917	Nombre d'heures prestées *	357171,50
0	Nombre d'élèves	
917	Nombre total travailleurs militaires	357171,50
63	Nombre d'heures prestées *	24538,5
14	Nombre d'heures prestées	5453,00
0	Nombre de étudiants-travailleurs	0,00
0	Nombre de stagiaires	0,00
0	Nombre de délinquants	0
77	Nombre total de travailleurs civils	29991,50
994	Nombre total d'employés	387163,00
	(A=A1+A2)	

(\*: Suivantes s'appliquent à calcul: 51,25 x 7,6 x nombre d'employés)

1. Informations sur les activités de la SLPT.

• Désignation des équipiers premières interventions

2. Recherches dans le cadre du bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail.

• Néant

3. Recherche des risques.

• Néant

#### 4. Renseignements concernant les accidents.

##### 4.1. Nombre d'accidents.

##### 4.1.1. Personnel militaire.

	Hommes		Femmes		Total
	<21 ans	≥21 ans	<21 ans	≥21 ans	
Accidents mortels					
Incapacité permanente					
Incapacité temporaire <i>(Seulement les accidents avec au moins un jour d'absence, sans compter le jour de l'accident)</i>		1			1
accidents sans exemption <i>(accidents avec moins d'une journée d'absence, sans compter le jour de l'accident)</i>					
<i>Accidents avec dégâts</i>					
Incident (quasi-accident)					
Total		1			1
	M1	M2	M3	M4	
Total militaires	M1+M2+M3+M4=M				1

##### 4.1.2. Personnel civil

	Hommes		Femmes		Total
	<21 ans	≥21 ans	<21 ans	≥21 ans	
Accidents mortels					
Incapacité permanente					
Incapacité temporaire <i>(Seulement les accidents avec au moins un jour d'absence, sans compter le jour de l'accident)</i>				0	0
accidents sans exemption <i>(accidents avec moins d'une journée d'absence, sans compter le jour de l'accident)</i>					
<i>Accidents avec dégâts</i>					
Incident (quasi-accident)					
Total					0
	B1	B2	B3	B4	
Total civils	B1+B2+B3+B4=B				0

4.2. Accidents survenus dans le cadre de la spécificité militaire.

	Militaire		Total
	Civil	Total	
Sport	Nombre accidents*		
	Nombre accidents mortels*		
	Nombre accidents avec exemption	1	
	Nombre sans exemption		
	Nombre accidents avec dégâts		
	Nombre quasi accidents		
	Nombre accidents*		
	Nombre accidents mortels*		
	Nombre accidents avec exemption		
	Nombre sans exemption		
Man & Oef	Nombre accidents avec exemption		
	Nombre sans exemption		
	Nombre accidents avec dégâts		
	Nombre quasi accidents		
	Nombre accidents*		
Ops	Nombre accidents avec dégâts		
	Nombre accidents avec exemption		
	Nombre sans exemption		
	Nombre accidents mortels*		
	Nombre accidents*		

Remarque: ces accidents sont mentionnés aussi dans 4.1.1. personnel militaires!

4.3. Accidents personnel civil.

	Réservistes		Etudiants-travailleurs		Stagiaires		Délinquants	
	Nombre d'accidents mortels	Nombre accidents avec exemption	Nombre d'accidents avec au moins un jour d'absence, sans compter le jour de l'accident)	Nombre accidents avec exemption	Nombre accidents avec au moins une journée d'absence, sans compter le jour de l'accident)	Nombre accidents avec dégâts	Nombre quasi accidents	Nombre accidents

Remarque: ces accidents sont mentionnés aussi dans 4.1.1. personnel civils!

4.4. Durée des incapacités réelles et forfaitaires consécutives aux accidents.

4.4.1. Incapacités réelles.

4.4.1.1. Nombre de journées de militaires réelles réellement perdues.

	Hommes		Femmes		Total
	D	B	T	M	
Accidents mortels	0	0	0	0	0
Incapacité permanente	0	0	0	0	0
Incapacité temporaire	40	0	0	0	40
Total	D + B + T = M				40

4.4.1.2. Nombre de journées civiles réellement perdues.

	Hommes		Femmes		Total
	D	B	T	V	
Accidents mortels	0	0	0	0	0
Incapacité permanente	0	0	0	0	0
Incapacité temporaire	0	0	0	0	0
Total	D + B + T = V				0

4.4.1.3 Nombre total de journées réellement perdues.

Total personnel militaires	$D + B + T = M$	40
Total personnel civils	$D + B + T = V$	0
Total personnel	$M + V = C$	40

4.4.2. Incapacités forfaitaires.

4.4.2.1. Nombre de jours incapacités forfaitaires personnel militaire.

(Voir Ann C)

	Hommes	Femmes	Total	
Accidents mortels	0,00	0,00	0,00	D
Incapacité permanente	0,00	0,00	0,00	B
Total	$D + B = M$		0	M

4.4.2.2. Nombre de jours incapacités forfaitaires personnel civil.

(Voir Ann C)

	Hommes	Femmes	Total	
Accidents mortels	0,00	0,00	0,00	D
Incapacité permanente	0,00	0,00	0,00	B
Total	$D + B = V$		0	V

4.4.2.3. Nombre total de jours incapacités forfaitaires tous le personnel.

Total personnel militaires	$D + B = M$	0,00
Total personnel civils	$D + B = V$	0,00
Total personnel	$M + V = E$	0,00

4.5. Renseignements sur les accidents survenus sur le chemin du travail.

Nombre d'accidents survenus entre le domicile et le lieu de travail:  dont  mortels.

5. Mesures de prévention prises.

5.1. Causes et mesures de prévention.

•
•
•

5.2. Evolution des taux de fréquence et de gravité des accidents.

Taux de fréquence de période concernée, depuis le 1er janvier et depuis l'année passé.

	Période concernée	Depuis 01 Jan	An passé
Taux de fréquence (TF)	2,58	6,00	7,80
Taux de fréquence (Tf) = $(M + B) \times 1.000.000 / A$			

Taux de fréquence =  $\frac{\text{Nombre d'accidents} \times 1.000.000}{\text{Nombre d'heures d'exposition aux risques par trimestre (Nombre d'heures prestées)}}$

Ref	Unité	Place	Item	Date	autorité compétente	Nature de l'inspection

7.4. Les attestations, procès-verbaux et rapports rédigés par des organismes agréés.

- Néant

7.3. Les rapports de la délégation du CCB, chargée de l'examen des causes d'un accident, d'un incident ou d'un empoisonnement grave.

- Néant

7.2. Les permis d'exploitation et les conditions d'exploitation imposées.

- Néant

7.1. L'organigramme.

7. Commentaires sur les modifications des documents suivants.

- contrôle sanitaire + Vestiaire bloc I MR-Mgt
- Désignation des équipiers première intervention.
- Suivi AMT
- Etablissement des fiches fonction pour nouvel arrivant.

6.2. Réalisation dans le cadre du PLP.

- Planification d'un exercice d'évacuation bloc 5 (C&I)
- Planification d'une formation "drogue-alcool" MR-Mgt durant le mois de septembre 2013

6.1. Options pour la réalisation du PLP.

6. Plan Local de Prévention (PLP)

Taux de gravité global (Tg global) =  $\frac{\text{Nombre de jours d'incapacité de travail} + \text{Nombre de journées forfaitaires} \times 1.000}{\text{Nombre d'heures d'exposition aux risques par trimestre} \times 1.000}$

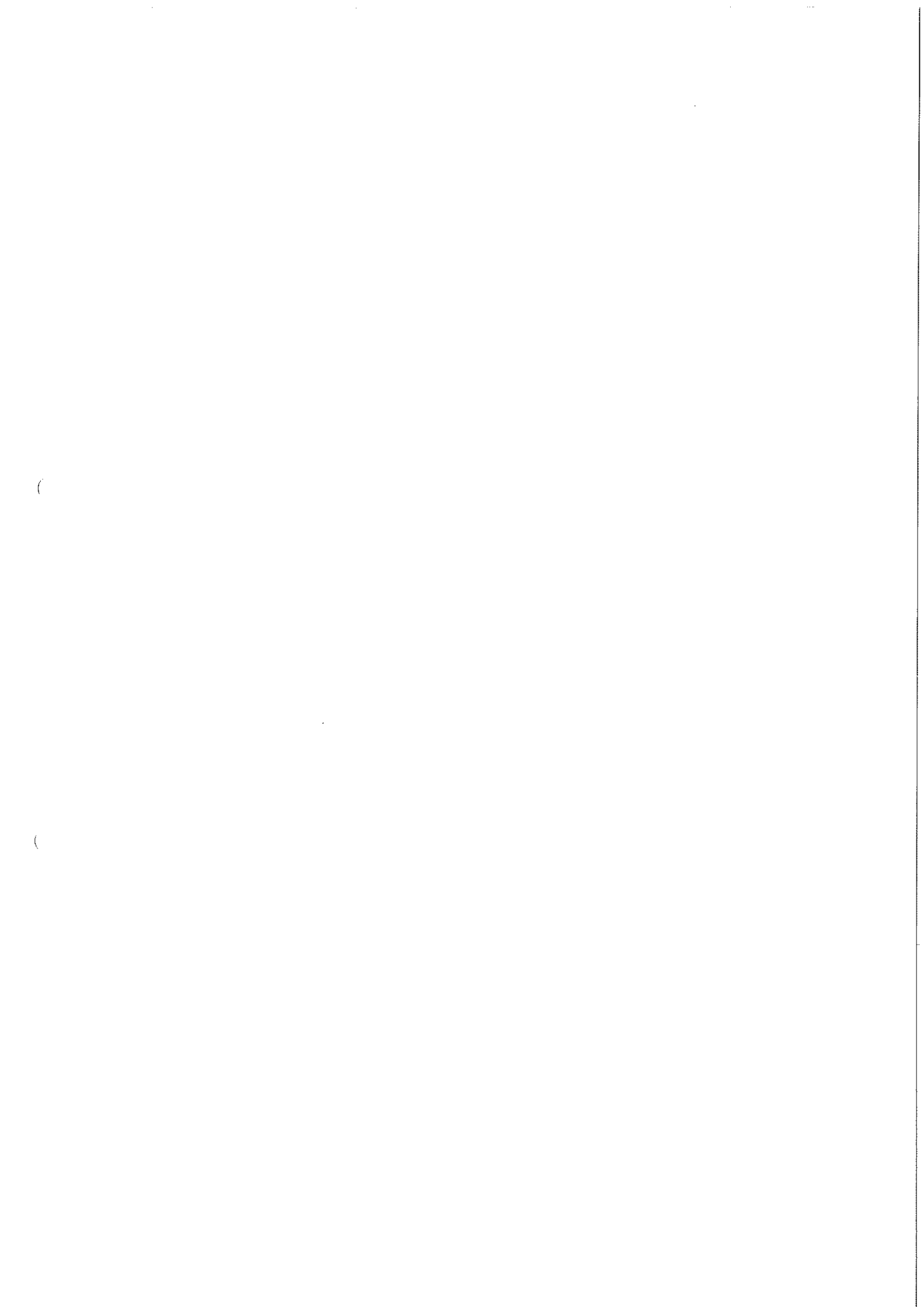
Taux de gravité global (Tg global) = (C + E) X 1.000 / A		
Taux de gravité global (Tg global)	0,10	0,13
Période concernée	Depuis 01 Jan	An passé

Taux de gravité global de période concernée, depuis le 1er janvier et depuis l'année passée.

Taux de gravité réel (Tg réel) =  $\frac{\text{Nombre de jours d'incapacité de travail} \times 1.000}{\text{Nombre d'heures d'exposition aux risques par trimestre} \times 1.000}$

Taux de gravité réel (Tg réel) = C X 1.000 / A		
Taux de gravité réel (Tg réel)	0,10	0,13
Période concernée	Depuis 01 Jan	An passé

Taux de gravité réel de période concernée, depuis le 1er janvier et depuis l'année passée.



7.5. Des suggestions du service anti-incendie compétent.

• Néant
•
•
•
•
•
•

7.6. Nouvelles directives.

• Néant
•
•
•
•
•
•

8. INFO SUPPLÉMENTAIRE POUR L'ÉTABLISSMENT DU RAPPORT ANNUEL.

8.1. Mesures prises pour assurer la sécurité.

<b>Mesures prises</b>	
1. Néant	
2.	
3.	
4.	
5.	

8.2. SUGGESTIONS FAITES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ, SOUMISES AU CCB, AVEC INDICATION DES SUITES QUI Y FURENT DONNÉES.

<b>Suggestions</b>	
1. Néant	
2.	
3.	
4.	
5.	

8.3. NOMBRES DE CONTRÔLES OBLIGATOIRES EFFECTUÉS PAR DES ORGANISMES AGRÉÉS.

NATURE DES APPAREILS OU INSTALLATIONS CONTRÔLÉ	NOMBRE À CONTRÔLER	NOMBRE CONTRÔLÉ	%
APPAREILS DE LEVAGE (ASCENSEURS, GRUES, MACELES ÉLÉVATRICES, ...)			
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À HAUTE TENSION			
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION			
APPAREILS À VAPEUR			
MATÉRIEL D'EXTINGUITION			
AUTRES (P. EX: HARNAIS, CEINTURES, ...)			

NOM ET ADRESSE DE L'ORGANISME.

Nom	adresse de l'organisme
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

8.4. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'HYGIÈNE DU TRAVAIL ET DES LIEUX DE TRAVAIL.

8.4.1. Suggestions faites en matière de salubrité et d'hygiène du travail, soumises au CCB, avec indication des suites qui y furent données selon qu'elles émanent:

- de l'employeur;

Néant

- des représentants des travailleurs;

Néant

- du conseiller en prévention-médecin du travail;

Néant

8.4.2. Nombre de plaintes formulées par le personnel et examinées par le CCB concernant:

- La salubrité des locaux de travail:

Néant

- Les équipements de protection collective:

Néant

- Les équipements de protection individuelle:

Néant

- L'instauration de mesures de lutte contre les nuisances au travail:

Néant

- La manière de fonctionner de la cellule AMT compétente pour le groupement de quartiers:

Néant

- La manière de fonctionner du service médical, hospitalier ou pharmaceutique institué en application de la loi sur les accidents du travail:

Néant

8.4.3. Existence de l'inventaire d'asbeste au niveau quartier.

Existe-t-il un inventaire d'asbeste?  Ja

5.	
4.	
3.	
2.	
1.	
	THEME
	DELAI DE REALISATION

13. LA LISTE DES ACTIVITES DU PLAN LOCAL DE PREVENTION, POUR L'EXERCICE QUI SUIT L'ANNEE A LAQUELLE LE RAPPORT ANNUEL SE RAPORTE ET, LE CAS ECHÉANT, LES DELAIS DE REALISATION POUR LES DEPASSEMENTS DE CET EXERCICE..

12. DIFFUSION DES DOCUMENTS ET INFORMATION DU PERSONNEL.

11.2. À l'initiative du SLPT.

11.1. À l'initiative de l'unité.

11. MOYENS DE FORMATION, D'INFORMATION ET DE PROPAGANDE EMPLOYES.

*TRAVAIL.  
LE MODELE PREVENU A L'ANNEXE III DE L'AR RELATIF AU SERVICE INTERNE POUR LA PREVENTION ET LA PROTECTION AU  
CES RENSEIGNEMENTS SERONT FOURNIS A L'AVENIR PAR LA PERSONNE DE CONFIANCE "PLUS" (PC+) DU GPT QU, SUIVANT*

NÉANT

10. RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA PREVENTION DE LA CHARGE PSYCHOSOCIALE OCCASIONNEE PAR LE TRAVAIL.

5.	
4.	
3.	
2.	
1.	NÉANT
	SUGGESTIONS
	SUITES

9.2 SUGGESTIONS FAITES EN MATIERE D'EMBELLISSEMENT DES LIEUX DE TRAVAIL SOUMISES AU CCB AVEC INDICATION DES SUITES Y FURENT DONNEES.

5.	
4.	
3.	
2.	
1.	OPERATION NETTOYAGE QUARTIER
	BN QG EVERSE
	MESURES PRISES
	RESPONSABLE DE L'INITIATIVE

9.1. Mesures prises pour embellir les lieux de travail.

9. Renseignements concernant l'embellissement des lieux de travail.

## ANNEXE B : DIFFUSION

### Diffusion du rapport trimestriel

de vers	SLPPT	Srt CCB
Cel AMT	Volets 1 + 2 (toutes les unités)	/
Srt CCB	Volets 1 + 2 (toutes les unités)	/
Président CCB		Volets 1 + 2 (toutes les unités)
Unité		Volets 1 + 2 (unité !)
Organisations syndicales		Volets 1 + 2 (toutes les unités)
Archives	Volets 1 + 2 (toutes les unités)	

## ANNEXE C : INCAPACITÉ FORFAITAIRE

### *Incapacité forfaitaire (en jours)*

Il faut reporter les valeurs forfaitaires attribuées aux incapacités permanentes. Un **accident mortel** ou entraînant une **incapacité permanente totale** se voit attribuer une valeur de **7.500 jours**.  
 Pour ce qui concerne les incapacités permanentes partielles, elles sont généralement exprimées en % (d'une incapacité permanente totale). Il est donc simple d'affecter une valeur pénalisante à tout accident ayant entraîné une incapacité permanente. Par exemple, pour un accident ayant entraîné une incapacité permanente partielle de 15%, la valeur à indiquer dans la case adéquate sera de  $7.500 \times 15\% = 1.125$  jours.  
 A défaut de la fixation d'un pourcentage d'incapacité, il convient de se baser sur les valeurs figurant à l'annexe IV de l'arrêté royal du 27 mars 1998, reprises ci-dessous.

1. Mort	7.500	12. Perte d'un pouce et de deux doigts	3.100
2. Incapacité totale permanente	7.500	13. Perte d'un pouce et de trois doigts	3.850
3. Perte d'un bras au-dessus du coude	5.450	14. Perte d'un pouce et de quatre doigts	4.050
4. Perte d'un bras au coude ou au-dessous	4.900	15. Perte d'une jambe au-dessus du genou	6.000
5. Perte d'une main	4.450	16. Perte d'une jambe au genou ou au-dessous	4.875
6. Perte d'un pouce	1.700	17. Perte d'un pied	3.750
7. Perte d'un doigt	825	18. Perte d'un gros orteil ou de plusieurs orteils	500
8. Perte de deux doigts	1.875	19. Perte de la vue d'un œil	2.800
9. Perte de trois doigts	2.700	20. Perte de la vue des deux yeux	7.500
10. Perte de quatre doigts	3.200	21. Perte de l'ouïe d'une oreille	1.500
11. Perte d'un pouce et d'un doigt	2.475	22. Perte de l'ouïe des deux oreilles	6.000

## ANNEXE D : ACTIVITÉS PRINCIPALES DE L'UNITÉ

1. Manipulation et traitement de munitions et d'explosifs (atelier de munitions, déminage, ...)
2. Activités industrielles ou semi-industrielles lourdes (construction mécanique, diverses machines-outils fixes pour le travail du métal, du bois ou de matières synthétiques)
3. Maint Veh lourds et avions
4. Pers volant et activités correspondantes (tour de contrôle, simulateur de vol, ...)
5. Stockage, manipulation, transport ou distribution de grandes quantités de produits dangereux (facilement inflammables, toxiques, explosifs, ...) et ateliers à atmosphère explosible (Sta POL, cabine de peinture au pistolet, ...)
6. Activités de construction (chantiers génie,...)
7. Parachutisme, plongée, ...
8. Travaux en bunker
9. Exercices de tir Aie et Tk
10. Pers navigant et activités correspondantes
11. Menuiserie, métallurgie, ... et formation pratique dans ce cadre
12. Installations à rayonnements ionisants
13. Laboratoire de produits dangereux (facilement inflammables, toxiques, explosifs, ...), imprimerie
14. Trg de combat, sports de combat (nage de combat, close combat, ...), piste d'obstacles, escalade,...
15. Conducteurs de Veh lourds ou motocyclistes
16. Maint de Veh légers
17. Stockage, manipulation, transport et/ou distribution de petites quantités de produits dangereux
18. Pers de cuisine
19. Surveillance ou contrôle de chantiers
20. Formation pratique (à l'exception de la menuiserie et de la métallurgie)
21. Conducteurs de Veh légers, magasiniers, Pers de garde, ...
22. Formation théorique
23. Administration, employés, travail intellectuel (bureau d'études), travailleurs sur écran
24. Autres





