

1. Renseignements concernant l'unité**a. Dénomination et adresse complète (+ numéro de téléphone du Chef de corps)**

Dénomination : DG COM.
 Numéro d'organisme : G17701.
 Adresse : Quartier Reine Elisabeth
 Eversestraat 1
 1140 - Evere
 Tf Chef de Corps: 9-2400-17329.
 Tf Srt : 9-6321-18699.
 Fax : 9-6321-39488.
 E-mail : +DGCOM-Srt à l'attention du PPT.

b. Activités principales de l'unité (voir annexe D)

Les activités qui sont effectuées par la plus grande partie du personnel :

- Travail de bureau.
- Imprimerie
- Missions de presse internationales et événements dans le milieu civil.

Les activités qui comportent le plus grand risque :

- Imprimerie.
- Événements dans le milieu civil (Tour d'escalade, aérotrim, Death Ride)
- Labo Photo.

L'unité a participé à des opérations à l'étranger : Non

C. Nom, Grade des secouristes; dénomination et adresse de l'organisme (agréé) qui a délivré le diplôme ou le certificat(*)

| Nom | Grade | adresse de l'organisme (agréé) | Date dernier recyclage |
|---------------------|-------|-------------------------------------|------------------------|
| PLUMAT José | ICC | PHD CC Med HMRA | MA 9400 07/11/2017 |
| PEREZ-SORDO Alberto | MTR | Bloc 5 CC Med HMRA | MA 9400 04/04/2016 |
| TAMBOUR Eric | AJM | GS4 Mons secouriste industriel | 06/12/2017 |
| VERBANDT Paul | ICC | GS4 Mons secouriste industriel | 07/11/2017 |
| BAETS Joël | Adjt | Events Demande Cours IFA | MA 9400 non recyclé |
| BERNARD Clément | MAO | GS4 Nannines secouriste industriel | 27/09/2017 |
| Lagae Ronald | Adj | GS4 Mons secouriste industriel | 06/12/2017 |
| DE ROO Yves | ADJ | GS4 Nannines secouriste industriel | 27/09/2017 |
| BOURDON Michel | ICC | Cours IFA Sec 082 Bruxelles | 11/12/2017 |
| BOSSAERS Eric | ICC | Cours IFA Sec 084FE Liège | 02/10/2017 |
| BOTTE Nicolas | ICC | GS4 Nannines secouriste industriel | 27/09/2017 |
| VAN DEN BERGHE Marc | ICC | GS4 Bruxelles secouriste industriel | 07/11/2017 |
| Vanhamme Cathy | Adj | GS4 Mons secouriste industriel | 06/12/2017 |
| | | | |



Effectif moyen du personnel.

| | Hommes | | Femmes | | Total |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | <21 ans | ≥21 ans | <21 ans | ≥21 ans | |
| Nombre travailleurs militaires | | 90 | | 17 | 107 |
| Nombre d'élèves | | | | | |
| Nombre total travailleurs militaires | | 90 | | 17 | 107 |
| Nombre de travailleurs civils | | 5 | | 3 | 8 |
| Nombre de réservistes | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| Nombre de étudiants-travailleur | | | | | |
| Nombre de stagiaires | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nombre de délinquants | | | | | |
| Nombre total de travailleurs civils | | 5 | | 3 | 8 |
| Nombre total d'employés | | | | | 118 |

Nombre d'heures d'exposition aux risques.

| | | | |
|--------------------------------------|-----|---|----------|
| Nombre travailleurs militaires | 107 | Nombre d'heures prestées * | 41676,50 |
| Nombre d'élèves | | Nombre d'heures prestées | |
| Nombre total travailleurs militaires | 107 | (=A1) | 41676,50 |
| Nombre de travailleurs civils | 8 | Nombre d'heures prestées * | 3116,00 |
| Nombre de réservistes | 3 | Nombre d'heures prestées | 40,00 |
| Nombre de étudiants-travailleur | | Nombre d'heures prestées | |
| Nombre de stagiaires | 0 | Nombre d'heures prestées | 0,00 |
| Nombre de délinquants | | Nombre d'heures prestées | |
| Nombre total de travailleurs civils | 11 | (=A2) | |
| Nombre total d'employés | | Nombre total d'heures prestées (A = A1+A2) | 44832,50 |

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

1. Informations sur les activités de la SLPPT.

-
- 1 dossiers de mise en service des transpalettes de PHD : du 05 septembre 2018 en annexe.
- action est prise pour les problèmes de certificat et pour la batterie manquante, auprès du Gest Mat.
- 3 dossiers de Mise en service de machines de PHD cloturés par SLPPT en attente de vérification NSN.
- Analyse de risques troubles musculo squeletiques pour Pers PHD effectués par SLPPT 8

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

-)
-
- Installation des pictogrammes de sécurité et évacuation à PHD
- contrôle des dévidoirs est en cour chez PHD
- Un inventaire des produits dangereux a été demandé et sera transmit
- après analyse des fiches des produits utilisé à PHD aucune présence de chrome 6 n'a été trouvé.
- la firme Heidelberg a demandé un contrôle à PHD concernant les mesures de sécurités pour l'alcool isopropylique (demande en annexe)

- après contrôle les installations de PHD sont aux normes demandées.
-
- mise en place de nouveaux transpalettes au sein de PHD et évacuation en cour un nouvel inventaire à été effectué.

3. Recherche des risques.

-
- Voir PLP 2017 et 2018 17-WB-01 (1 et 2) : analyse de Risque pour équipements EPI adéquats pour PHD effectuée, besoins EPI établi, budget débloqué en attente de livraison
- plan interne d'urgence complet pour le bloc 17 et 19 au niveau incendie
- affichage du personnel premier soin et evac ainsi que inetervention incendie dans le bloc5 bloc 17 bloc19
- analyse de risque de l'encolleuse, voir PLP 2018, en attente d'emplacement au CRR.
- éclairage ATEX du magasin toujours en attente de remplacement le CRI doit faire appel à une firme civil.....mais quant
- ARIZONA toujours sans systhème d'aspiration
-

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Incapacité permanente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Incapacité temporaire <i>(Seulement les accidents avec au moins un jour d'absence, sans compter le jour de l'accident)</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| accidents sans exemption <i>(accidents avec moins d'une journée d'absence, sans compter le jour de l'accident)</i> | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Accidents avec dégâts | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Incident (quasi-accident) | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | M1 | M2 | M3 | M4 | |
| Total militaires | M1+M2+M3+M4=M | | | | 0 |

4.1.2. Personnel civil

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

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

| | Sport | | | | | | Man & Oef | | | | | | Ops | | | | | |
|-----------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|
| | Nombre accidents* | Nombre accidents mortels* | Nombre Accidents avec exemption | Nombre sans exemption | Nombre accidents avec dégâts | Nombre quasi accidents | Nombre accidents* | Nombre accidents mortels* | Nombre Accidents avec exemption | Nombre sans exemption | Nombre accidents avec dégâts | Nombre quasi accidents | Nombre accidents* | Nombre accidents mortels* | Nombre Accidents avec exemption | Nombre sans exemption | Nombre accidents avec dégâts | Nombre quasi accidents |
| Militaire | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Civil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

4.3. Accidents personnel civil.

| | Nombre d'accidents mortels | Nombre Accidents avec exemption (Seulement les accidents avec au moins un jour d'absence, sans compter le jour de l'accident) | Nombre sans exemption (accidents avec moins d'une journée d'absence, sans compter le jour de l'accident) | Nombre accidents avec dégâts | Nombre quasi accidents |
|------------------------|----------------------------|--|---|------------------------------|------------------------|
| Réservistes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Etudiants-travailleurs | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stagiaires | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Délinquants | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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 réellement perdues.

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

4.4.1.2 Nombre de journées civiles réellement perdues.

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

4.4.1.3 Nombre total de journées réellement perdues.

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

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 | $D + B = M$ | | 0,00 | 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 | $D + B = V$ | | 0,00 | 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.

- aucune
-
-

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) | 0,00 | 29,44 | 98,50 |
| Taux de fréquence (Tf) = $(M + B) \times 1.000.000 / A$ | | | |

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

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

| | Période concernée | Depuis 01 Jan | An passé |
|--|-------------------|---------------|----------|
| Taux de gravité (Tg réel) | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| Taux de gravité réel (Tg réel) = C X 1.000 / A | | | |

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

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

| | Période concernée | Depuis 01 Jan | An passé |
|--|-------------------|---------------|----------|
| Taux de gravité global (Tg global) | 0,00 | 0,00 | 0,10 |
| Taux de gravité global (Tg global) = (C + E) X 1.000 / A | | | |

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

6. Plan Local de Prévention (PLP)

6.1. Options pour la réalisation du PLP.

- PLP 2018 effectué le 10 septembre 2018 par Adjt DE ROO.

6.2. Réalisation dans le cadre du PLP.

- Suivi du Personnel DG Com pour les formations IFA: Voir situation
 - Formation assistant en prévention Adjt DE ROO Oct 2018
 - contrôle des dévidoirs bloc 17
 - contrôle Hydrostar demandé par la firme Heidelberg

7. Commentaires sur les modifications des documents suivants.

7.1. L'organigramme.

- En attente : Adaptations des fiches de fonctions et postes de travail par rapport au TO. Réunions entre Comdt DG Com et DGHR pour l'établissement des JOB Description venant de DGHR et la réalité.
 - Notre comd de div Appui et S1 : Cdt BREULS

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

- 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.

-
-
-

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

| Nature de l'inspection | autorité compétente | Date | Item | Place | Unité | Ref |
|--|---------------------|------------|--|---|-------|--------------------|
| inspection annuelle engins dangereux DGCom | UTB Peutie | 11/01/2018 | compresseur transpalettes tir-fort échelles tendeur forklift sangles treuils générateur de fumée plastifieuses- | bloc5 bloc17 bloc19 EVERE bloc F2 Peutie | DGCom | fichier pdf envoyé |
| inspection de mise en service | UTB Peutie | 5/09/2018 | transpalettes | Bloc 17 | DGCom | fichier PDF envoyé |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

7.5. Des suggestions du service anti-incendie compétent.

- Adaptation des moyens Incendie pour Imprimerie Bloc 17.
- meilleur formation du personnel de première intervention incendie
-
-
-

7.6. Nouvelles directives.

- Néant
-
-
-
-
-

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

8.1. Mesures prises pour assurer la sécurité.

| Mesures prises | |
|----------------|--|
| 1. | EPI adéquats pour Pers des ateliers de PHD, commandes effectuées et Budget débloqué, en attente de livraison. |
| 2. | gants de protection pour les postes de travail "nettoyage des rouleaux d'impression et imprimante OFFSET" en stock à PHD. |
| 3. | demande de travail URGENT INFRA N° WORK 45081064 pour installation d'un système de ventilation de l'Offset PréPress ARIZONA installé au bloc 17. Toujours en ATTENTE à ce jour : Voir Question CCB 13-08-MM-03. à ce jour toujours pas de remplacement de l'éclairage ATEX du magasin PHD URGENT malgré la demande introduite |
| 4. | |
| 5. | |

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

| Suggestions | Suites |
|--|--------|
| 1. Installation système de ventilation PHD | |
| 2. éclairage ATEX magasin PHD | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |

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

| NATURE DES APPAREILS OU INSTALLATIONS CONTRÔLÉ | NOMBRE A CONTRÔLER | NOMBRE CONTRÔLÉ | % |
|--|--------------------|-----------------|---|
| APPAREILS DE LEVAGE (ASCENSEURS, GRUES, NAGELLES ÉLEVATRICES, ...) | | | 1 |
| INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À HAUTE TENSION | | | |
| INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION | | | |
| APPAREILS À VAPEUR | | | |
| MATÉRIEL D'EXTINCTION | | | |
| AUTRES (P. EX. HARNAIS, CEINTURES, ...) | | | |

NOM ET ADRESSE DE L'ORGANISME.

| Nom | adresse de l'organisme |
|------------------------|------------------------|
| 1. Firme OCB | |
| 2. DGMR Sec Management | |
| 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

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

9.1. Mesures prises pour embellir les lieux de travail.

| MESURES PRISES | RESPONSABLE DE L'INITIATIVE |
|----------------|-----------------------------|
| 1. NÉANT | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |

9.2 SUGGESTIONS FAITES EN MATIÈRE D'EMBELLEMENT DES LIEUX DE TRAVAIL SOUMISES AU CCB AVEC INDICATION DES SUITES Y FURENT DONNÉES.

| SUGGESTIONS | SUITES |
|--|--------|
| 1. REMPLACEMENT DES ÉVIERS POUR NETTOYER LES ROULEAUX ENCREURS (PHD) | |
| 2. | |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |

10. RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA PRÉVENTION DE LA CHARGE PSYCHOSOCIALE OCCASIONNÉE PAR LE TRAVAIL.

NÉANT

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

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

11.1. À l'initiative de l'unité.

- Accès au compte-rendu des CCB par le Pers sur le Share Point de DG Com.

-

11.2. À l'initiative du SLPPT.

- Néant

-

12. DIFFUSION DES DOCUMENTS ET INFORMATION DU PERSONNEL.

13. LA LISTE DES ACTIVITÉS DU PLAN LOCAL DE PRÉVENTION, POUR L'EXERCICE QUI SUIT L'ANNÉE À LAQUELLE LE RAPPORT ANNUEL SE RAPPORTE ET, LE CAS ÉCHÉANT, LES DÉLAIS DE RÉALISATION POUR LES DÉPASSEMENTS DE CET EXERCICE..

| THÈME | DÉLAI DE RÉALISATION |
|--------------------------|---|
| 1. SDGR FICHES À ÉTABLIR | REPORT DEMANDÉ PAR LE SLPPT 8. FICHES DE FONCTIONS ET POSTES DE TRAVAIL A ADAPTER PAR RAPPORT AU NOUVEAU TO DE LA DG COM. |

| | |
|-------------------------|--|
| | |
| 2. SDGR FICHES ETABLIES | FICHES POSTES DE TRAVAIL DIV CREA PEUTIE EFFECTUEES ET REQUES |
| 3. | |
| 4. | |
| 5. | |

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 Unité Organisations syndicales | | Volets 1 + 2 (toutes les unités) Volets 1 + 2 (unité !) 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

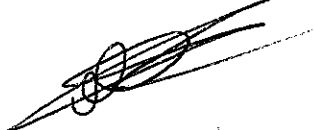
1. Manipulation et traitement de munitions et d'explosifs (atelier de munitions, déminage, ...)
2. Activités industrielles ou semi-industrielles lourdes (construction mécanique, diverses machines-outils fixes pour le travail du métal, du bois ou de matières synthétiques)
3. Maint Veh lourds et avions
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

ANNEXE: E

Un tableau récapitulatif qui affiche les unités par ou la date à laquelle une évacuation exercer est détenue et savoir s'il existe un plan d'urgence interne existe avec indication de la date de la consultation sur le CCB.

| Naam kwartier Nom du quartier | Naam eenheid Nom de l'unité | Intern noodplan / Plan d'urgence interne | | | Evacuatieoefening / Exercice d'évacuation | | |
|----------------------------------|--------------------------------|--|---------------------|-----------------------------|---|-------------|--|
| | | Lopende En cours | Afgewerkt établi | Onbestaande Non existant | Ja Oui | Neen Non | Datum overleg BOC Date consultation CCB |
| EVERE | DG Com | oui | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

pour compilation
Aolyt De Roo yves
10 septembre 2018



Guy de VETH, Ing
 Major
 Chef de Corps

13 SEP. 2018

