

**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: 9-2400-1181.  
 Tf Srt : 9-2400-1211.  
 Fax : 9-2400-3956.  
 E-mail : +DGCOM-CSM à l'attention du PPT.

*Pour ampliation*  
**LETARD DIDIER**

Adjudant  
 Assistant PPT DG Com

*Pour accord*

Olivier Fernéeuw  
 Maj  
 Defense Staff - DG COM  
 CO & Comd Div Sp

**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 (agrée) qui a délivré le diplôme ou le certificat<sup>(\*)</sup>**

Nom	Grade	adresse de l'organisme (agrée)	Date dernier recyclage
TAMBOUR Eric	AJM	CC Med HMRA	MA 9400 04/11/2013
TAMBOUR Eric	AJM	CC Med HMRA	MA 9350 07/03/2008
MATHON Joël	CLC	CC Med HMRA	MA 9400 04/11/2013
MATHON Joël	CLC	CC Med HMRA	MA 9350 07/03/2008
PLUMAT José	1CC	CC Med HMRA	MA 9400 09/09/2013
PLUMAT José	1CC	CC Med HMRA	MA 9411 21/11/2012
LETARD Didier	ADJ	Cours IFA	NEANT
DE ROO Yves	ADJ	Cours IFA	NEANT
BERNARD Clément	MAO	Cours IFA	NEANT

--	--	--	--

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Effectif moyen du personnel.

	Hommes		Femmes		Total
	<21 ans	≥21 ans	<21 ans	≥21 ans	
Nombre travailleurs militaires		74		10	84
Nombre d'élèves					
Nombre total travailleurs militaires		74		10	84
Nombre de travailleurs civils		8		5	13
Nombre de réservistes	0	0	0	0	0
Nombre de étudiants-travailleur					
Nombre de stagiaires	0	0	0	1	1
Nombre de délinquants					
Nombre total de travailleurs civils					14
Nombre total d'employés					98

Nombre d'heures d'exposition aux risques.

Nombre travailleurs militaires	84	Nombre d'heures prestées *	32718,00
Nombre d'élèves		Nombre d'heures prestées	
Nombre total travailleurs militaires	84	(=A1)	32718,00
Nombre de travailleurs civils	13	Nombre d'heures prestées *	5063,50
Nombre de réservistes	0	Nombre d'heures prestées	0,00
Nombre de étudiants-travailleur		Nombre d'heures prestées	
Nombre de stagiaires	1	Nombre d'heures prestées	38,00
Nombre de délinquants		Nombre d'heures prestées	
Nombre total de travailleurs civils	14	(=A2)	5102,00
Nombre total d'employés	98	Nombre total d'heures prestées (A = A1+A2)	37820,00

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

## 1. Informations sur les activités de la SLPPT.

- Note Bn Q6 EM Def-QRE 13-00516918 du 31 Oct 13 : POC Prévention, Environnement, Infra, Incendie, 1er soins, évacuation et situation hivernale dans les unités du QRE
- Note CCB 8 13-00423925 du 11 Sep 13 : Liste globale nominative des équipiers 1ère intervention Incendie
- Note CCB 8 MITS 14-001466744 du 24 Mars 14 : Expression du besoin logistique de meubles de stockage pour les produits dangereux de l'imprimerie
- 

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

- Note ACOS WB 13-00515342 du 30 Oct 13 : Suivi intermédiaire de l'aptitude médicale opérationnelle
- Meilleure gestion des produits dangereux à PHD
- Situations des produits dangereux de la Sec EVENTS et PHD Transmis au SLPPT 8
- 

## 3. Recherche des risques.

- Note CCB8 13-00507276 du 25 Oct 2013 : Analyse de risques pour le poste de travail de nettoyage des rouleaux encres des machines d'imprimerie

• *Note CCB 8 13-00531739 du 08 Nov 13 : EPI pour poste de travail nettoyage des rouleaux encres des machines d'imprimerie*

## 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	2	0	0	2
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
<i>Accidents avec dégâts</i>	0	0	0	0	0
Incident (quasi-accident)	0	2	0	0	2
Total	0	4	0	0	4
	M1	M2	M3	M4	
Total militaires	M1+M2+M3+M4=M				4

## 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
<i>Accidents avec dégâts</i>	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	4	0	2	0	0	2	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	4	0	2	0	0	2	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	85	0	85	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	$D + B + T = M$	85
Total personnel civils	$D + B + T = V$	0
Total personnel	$M + V = C$	85

## 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 de l'ensemble du 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.

- Accident de travail N°2014-02 survenu le 09 mars 14 N°SLPPT 08/2014/2843 : Rapport d'accident de travail voir note SLPPT 8 14-00191659 du 22 Avril 14.
- Accident de travail N°2014-05 survenu le 21 Mars 2014 N°SLPPT 08/2014/3046 : Rapport d'accident de travail voir note SLPPT 8 14-00187761 du 17 avril 14.
- Pour ces accidents, 2 avis de mesures de prévention proposés par notre chef de corps envoyé par mail le 08/04/14

## 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)			
Taux de fréquence (Tf) = (M + B) X 1.000.000 / A			

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

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)			
Taux de gravité réel (Tg réel) = C X 1.000 / A			

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

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)			
Taux de gravité global (Tg global) = (C + E) X 1.000 / A			

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

## 6. Plan Local de Prévention (PLP)

### 6.1. Options pour la réalisation du PLP.

- Présentation du PLP DG COM pendant la réunion CCB N°34 du 18 Fev 14

### 6.2. Réalisation dans le cadre du PLP.

- Envoi par Mail le 09 Dec 2013 du PLP 2014 de la DG COM avec l'influence du PAA 2014

## 7. Commentaires sur les modifications des documents suivants.

### 7.1. L'organigramme.

- Adaptation du TO de DG COM avec DGHR en attente. Adaptations futures des fiches de fonctions et postes de travail après acceptation du nouveau TO de la DG COM par DGHR

### 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.

- Rapport d'accident de travail voir note SLPPT 8 14-00191659 du 22 Avril 14.
- Rapport d'accident de travail voir note SLPPT 8 14-00187761 du 17 avril 14.

## 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 Engins dangereux	DGMR UTB	29/11/2013	Elevateurs électriques, transpalettes, Echelles, machines à main, compresseurs, plastifieuses	Bloc 17	DG COM PHD	DGMR UTB 13-00574339 du 04 Dec 13
Inspection Engins dangereux	DGMR UTB	29/11/2013	Elevateurs électriques, transpalettes, Echelles, machines à main, compresseurs, tire-fort, sangles et tendeurs	BLOC 19	DG COM Events	DGMR UTB 13-00574339 du 04 Dec 13
Inspection Engins dangereux	DGMR UTB	29/11/2013	Echelles, transpalette	BLOC 5	DG COM EM	DGMR UTB 13-00574339 du 04 Dec 13
Inspection Tour d'escalade	J.VAN HEMELEN	18/03/2014	Tour d'escalade KT 13500/5	DE PATRIJS	DG COM Sec Events	Rap CD/PVDV-20140314-3A
Inspection des engins de levage	DGMR Sec Management	19/03/2014	Cordes Mousquetons Harnais Longes Poulies Basics B18 Huits D02 Grigris D14 Shunts	Bloc 19	DG Com Events	Note en cours à DGMR Management

7.5. Des suggestions du service anti-incendie compétent.

- Néant
- 
- 
- 
- 

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.	Avis de mesures de prévention proposés par notre chef de corps envoyé par mail le 08/04/14 pour dossiers accidents 2014-02 et 2014-05
2.	Analyse de risque des postes "nettoyage des rouleaux encres des imprimantes OFFSET" et des mesures préventives à prendre
3.	Besoins de gants de protection pour les postes de travail "nettoyage des rouleaux d'impression et imprimante OFFSET"
4.	demande de travail URGENT INFRA N° WORK 45081064 pour installation d'un système de ventilation de l'Offset PréPress ARIZONA installé au bloc 17
5.	Inspection ILE Environnement DG Com du 28 Fev 14 : note ILE 14-00138855 du 18 Mars 14 : demande de travail URGENT Infra WORK 45463422 pour tuyau d'évacuation de l'Offset LUXEL 7600 situé au bloc 17

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

Suggestions	Suites
1.	
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, NACELLES ÉLÉVATRICES, ...)	1	1	100
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À HAUTE TENSION			
INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION			
APPAREILS À VAPEUR			
MATÉRIEL D'EXTINCTION			
AUTRES (P. EX. HARNAIS, CEINTURES, ...)	EN COURS	EN COURS	

NOM ET ADRESSE DE L'ORGANISME.

	Nom	adresse de l'organisme
1.	Néant	
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?

oui

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. NÉANT	
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 PRÉVENU À L'ANNEXE III DE L'AR RELATIF AU SERVICE INTERNE, LA PRÉVENTION ET LA PROTECTION AU TRAVAIL. POUR

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

11.1. À l'initiative de l'unité.

- Néant

11.2. À l'initiative du SLPPT.

- Néant

12. DIFFUSION DES DOCUMENTS ET INFORMATION DU PERSONNEL.

NOTE ACOS Ops&Trg 13-00496619 DU 21 OCT 2013 : SENSIBILISATION AUX DANGERS POSSIBLES DU GP

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	FICHES DE FONCTIONS ET POSTES DE TRAVAIL A ADAPTER PAR RAPPORT AU NOUVEAU TO DE LA DG COM
2.	
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		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



## Suivi accidents de travail.

Date D'accident	NOM	Prénom	Grade	N° Matricule	Service	Type d'accident, description succincte et lésion	Nombre De jours d'exemption	Prolongation exemption	Nombre de jours total d'exemption	Mesure de prévention
9/03/2014	MAGDELIJNS	LUC	ADJT	R/36201	EVENTS	N° 2014-02 ACCIDENT DE TRAVAIL (MOD 150)	8	0	8	RAPPORT D'ACCIDENT DE TRAVAIL VOIR NOTE SLPPT 8 14-00191659 DU 22 AVRIL 14.
17/03/2014	HAULT	THIERRY	ICC	R/72162	PHD	N°2014-04 ACCIDENT PENDANT LE TRAVAIL / SYSCOPE	6	0	6	REGISTRE IER SOINS GROUPEMENT QUARTIER EVERE
21/03/2014	MAGDELIJNS	LUC	ADJT	R/36201	EVENTS	N° 2014-05 ACCIDENT DE TRAVAIL (MOD 150)	44	27	71	RAPPORT D'ACCIDENT DE TRAVAIL VOIR NOTE SLPPT 8 14-00187761 DU 17 AVRIL 14.
6/02/2014	BOSSAERS	ERIC	ICC	R/65207	EVENTS	N° 2014-06 ACCIDENT DE VEHICULE	0	0	0	NEANT