



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

1. IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

Quartier : Quartier Reine Elisabeth 1140 EVERE
Prénom NOM : Etienne DESFOSES
Grade et qualité : Major, Comd Qu
N° de téléphone : 9-6321-17958
Courriel : etienne.desfosses@mil.be
Référence de la demande : Mail

2. OBJET ET LOCALISATION

- 2.1 Gestion du parc à conteneurs (déchetterie)
- 2.2 Localisation : QRE





RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

3. LEGISLATION ET DIRECTIVES EN VIGUEUR

- ✓ Loi du 4 août 1996 relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail
- ✓ A.R. du 28 mai 2003 relatif à la surveillance de la santé des travailleurs (89/391/CE)
- ✓ A.R. du 07 août 1995 relatif à l'utilisation des EPI (89/656/CE)
- ✓ A.R. du 29 avril 1999 relatif à l'agrément des services externes pour les contrôles techniques sur le lieu de travail fixe les conditions d'agrément et le champ d'application de celui-ci
- ✓ A.R. du 4 mai 1999 relatif aux équipements de travail servant au levage de charges (95/63/CE)
- ✓ A.R. du 12 août 2008 relatif à la mise en œuvre de machine sur le marché (2006/42/CE)
- ✓ A.R. du 12 août 1993 relatif à l'utilisation des équipements de travail (Directive 89/655/CEE)
- ✓ Loi du 21 décembre 1998 relatif aux substances et préparations dangereuses
- ✓ Loi du 9 février 1994 relatif au matériel dangereux
- ✓ ACWB-APG-WRKPR-001 : Politique de la Défense en matière de BÊ des travailleurs sur le lieu de travail
- ✓ DGMR-SPS-PRPER-PMRS-001 : Contrôle et inspections réglementaires des équipements de travail
- ✓ DGMR-SPS-PRPER-POPX-002 : garanties de sécurité pour l'utilisation des équipements de travail à la Défense
- ✓ DGMR-SPS-PRPER-PMRS-001 : contrôles et inspections des équipements de travail, engins dangereux
- ✓ DGMR-SPS-PRPER-PMRW-002 : Directive relative à la procédure des 3 feux verts, applicable lors de l'acquisition d'équipement de travail.

4. DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ

- Le gestionnaire du parc assure l'organisation fonctionnelle de la déchetterie en fonction du cahier des charges défini par la Législation et les réglementations de la Défense
- Il accueille le public, explique les règles de tri aux usagers et contrôle qu'elles soient mises en œuvre. Il répond aux questions des usagers. Il prépare les éléments de gestion prescrits.
- Il organise les enlèvements en respectant les procédures et remplit tous les documents nécessaires à l'exploitation du site.
- Il gère les aléas (incidents, conflits éventuels) en privilégiant le calme, la courtoisie et la continuité du service.
- Son activité tient compte de deux exigences : la satisfaction de l'utilisateur et la satisfaction des professionnels de la récupération : les produits triés doivent être conformes aux critères qualité requis.
- Il est responsable de la tenue du site. Il respecte et fait respecter les règles de sûreté, hygiène et sécurité par les usagers.
- Il travaille debout, le plus souvent à l'extérieur. Bien que les heures d'ouverture soient fixées du lundi au vendredi de 08 :30 Hr à 12 :00 Hr (sauf le mercredi), les horaires d'ouverture sont souples et l'activité varie en fonction des périodes de l'année. Il travaille actuellement seul.



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

5. FORMATION - QUALIFICATION

L'emploi est généralement accessible sans formation mais des qualités relationnelles sont nécessaires. Une bonne résistance physique est souhaitable en cas d'activité de nettoyage associée.

Dans la fonction, certaine qualification semble indispensable. Le gestionnaire actuel a suivi une formation de conseiller en environnement de base (niveau C). De plus, il possède une formation d'entretien du bâtiment, qui lui confère la possibilité d'utiliser une disqueuse. Cette compétence lui est bien utile, notamment pour la découpe des métaux.

Il utilise également un élévateur à fourches (Forklift) pour lequel il a été formé.



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

6. ACTIVITE PRINCIPALE

6.1 LIEU D'ACTIVITE

L'activité s'exerce dans une déchetterie. Une partie du travail se fait en plein air (surveillance...) et une partie dans un bureau d'accueil (travail administratif).

6.2 DESCRIPTION DE L'ACTIVITE

- Assurer l'accueil, l'accompagnement des différents usagers et le bon déroulement du tri des apports dans une déchetterie ;
- Réguler les flux d'entrée ;
- Vérifier les droits d'accès ;
- Contrôler et orienter les apports des usagers ;
- Assurer l'accueil, l'information la sensibilisation des usagers aux objectifs et aux consignes du tri ;
- Vérifier la répartition des déchets, le respect des règles d'hygiène et sécurité, gérer les aléas courants provoqués par les usagers ;
- Réceptionner, différencier, trier et stocker les déchets ;
- Assurer la réception des apports payants et en vérifier le tri ;
- Repérer, désamorcer une situation de tension avec les usagers et mettre en œuvre les moyens de réguler un conflit lié au non-respect du règlement intérieur de la déchetterie ;
- Assurer l'exploitation fonctionnelle d'une déchetterie :
- Remplir et compiler les différents documents d'exploitation d'une déchetterie ;
- Faire procéder aux enlèvements en les optimisant ;
- Gérer l'état et la tenue d'une déchetterie (ouverture/fermeture, propreté, maintenance de premier niveau, dégradations...) ;
- Détecter et gérer les situations à risque pour les personnes et/ou les biens ;
- Anticiper et gérer les aléas affectant le fonctionnement d'une déchetterie

6.3 MACHINES ET OUTILS PRESENTS OU UTILISES

Bennes, containers, poubelles, bacs de rétention, bidons, kärchers
Pelle, seau, balai, pinces, cutter
Transpalette, Forklift



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

6.4 PRODUITS ET MATERIAUX PRESENTS OU UTILISES

- ✓ Eau
- ✓ Vêtements usagés
- ✓ Déchets verts
- ✓ Bois, papier, carton
- ✓ Plastiques, PMC
- ✓ Piles, ampoules
- ✓ Verres
- ✓ Huiles usagées
- ✓ Produits phytosanitaires, produits chimiques divers (peintures, solvants, acides, caustiques etc...)
- ✓ Matériel informatique hors d'usage
- ✓ Radio, télévision, lecteurs hors d'usage
- ✓ Matériel ménager hors d'usage
- ✓ Transformateurs
- ✓ Gravats
- ✓ Métaux
- ✓ Polystyrène expansé (frigolite)
- ✓ Produits dangereux : sprays, aérosols, chiffons souillés, filtres à air, cartouches imprimante (encre, toner,...), encres imprimerie (fûts de 200 L), plaques Offset, produits chimiques (base + acide),
- ✓ Petits déchets amiante (procédures particulières !)



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

7. DANGERS

7.1. ACCIDENTS DE TRAVAIL

- Glissade sur sol mouillé
- Chute de hauteur (échelles, escabelles)
- Piqûre septique
- Contusions
- Lombalgies
- Agression de l'environnement
- Morsures d'animaux nuisibles
- Brûlures chimiques par déversement accidentel de produits
- Inhalation de produits toxiques

7.2. AMBIANCES ET CONTRAINTES PHYSIQUES

- Travail aux intempéries : ronde, accompagnement
- Exposition aux UV
- Incendie, explosion
- Bruit à l'occasion des manipulations de bennes, des éliminations de déchets métalliques
- Odeurs éventuellement
- Travail sur écran éventuellement pour la partie administrative
- Contraintes posturales avec flexion-extension et rotation du tronc (lors de l'entretien des sols, de la manutention des containers)
- Manutention manuelle de charges : containers, poubelles, matériaux éliminés dans ou sur des zones inadéquates
- Port de charges lourdes ou manutention : aide aux particuliers
- Coupures, blessures lors de la découpe du métal
- Amiante



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

7.3. AGENTS CHIMIQUES

Selon les différents chantiers :

- ✓ Produits de nettoyage de la décharge :
- ✓ Produits irritants : désinfectants
- ✓ Produits corrosifs : détergents
- ✓ Produits inflammables : alcools, acétone
- ✓ Produits éliminés :
- ✓ Pyralène des vieux transformateurs électriques
- ✓ Gaz réfrigérants des vieux réfrigérateurs
- ✓ Solvants et peintures
- ✓ Produits détergents, alcools...
- ✓ Produits phytosanitaires
- ✓ Risque CMR :
- ✓ Huiles minérales chauffées
- ✓ Amiante dans les gravats des chantiers
- ✓ Trichloréthylène, certains éthers de glycol selon produits éliminés et répandus

7.4. AGENTS BIOLOGIQUES

- ✓ Piqûre septique au contact de déchets abandonnés
- ✓ Leptospiroses en cas de présence de rongeurs (lapins, rats, ...)

7.5. CONTRAINTES ORGANISATIONNELLES ET RELATIONNELLES

- ✓ Risque d'agression par des récupérateurs non autorisés
- ✓ Risque d'agression par les usagers en cas de refus d'accès à la décharge ou refus de certains matériaux
- ✓ Gestion du temps imparti



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

8. RISQUES POUR LA SANTE

8.1. MALADIES PROFESSIONNELLES

- ✓ Affections provoquées par les dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques
- ✓ Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante
- ✓ Affections péri articulaires provoquées par certains gestes et postures de travail
- ✓ Lésions eczématiformes de mécanisme allergique
- ✓ Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques, alicycliques, hétérocycliques et aromatiques, et leurs mélanges (white spirit, essences spéciales) ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; acétonitrile ; alcools, aldéhydes, cétone, esters, éthers dont le tétrahydrofurane, glycols et leurs éthers ; diméthylformamide, diméthylsulfoxyde
- ✓ Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)
- ✓ Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes

8.2. AUTRES MALADIES LIEES A L'ACTIVITE PROFESSIONNELLE

- ✓ Dorsalgies, lombalgies, sciatalgies

9. SURVEILLANCE MEDICALE

Les salariés exposés aux substances et préparations dangereuses ou au bruit peuvent être soumis à une surveillance médicale renforcée.

9.1. VISITE MEDICALE

- ✓ Visite d'embauche puis visites périodiques annuelles en cas de surveillance médicale renforcée
- ✓ Examen clinique avec contrôle neurologique, cutané, ostéoarticulaire, hépatique, rénal
- ✓ Recherche d'une pathologie rachidienne contre-indiquant le port de charges lourdes
- ✓ Recherche de troubles musculo-squelettiques
- ✓ Recherche d'une pathologie dermatologique
- ✓ Recherche de troubles psychiques graves
- ✓ Indication de la nature et de la durée de l'exposition aux différents risques et des anomalies éventuelles constatées (accident et incidents)



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

9.2. EXAMENS COMPLEMENTAIRES

- ✓ Audiogramme en cas d'exposition au bruit
En fonction des résultats des examens cliniques et des expositions :
- ✓ Epreuve fonctionnelle respiratoire (spirométrie)
- ✓ Electrocardiogramme d'effort selon l'âge, les antécédents et l'examen clinique
- ✓ Tests dermatologiques

9.3. VACCINATIONS

- ✓ Rappel DT Coqueluche tous les 10 ans conseillé
- ✓ Hépatite B

9.4. SUIVI POST PROFESSIONNEL

- ✓ Selon l'exposition aux risques
- ✓ Une attestation d'exposition aux agents chimiques dangereux et/ou aux agents cancérigènes est remplie par l'employeur et le médecin du travail et remise au travailleur à son départ de l'établissement avec en outre pour les agents cancérigènes un suivi postprofessionnel.

9.5. DOSSIER MEDICAL

- ✓ Le dossier médical doit être conservé au moins 50 ans après la fin de l'exposition à des agents chimiques dangereux et/ou cancérigènes, au moins 15 ans après la fin de l'exposition au bruit.

10. NUISANCES POUR L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR

- ✓ Pollution par déversement accidentel ou dégradations volontaires
- ✓ Accidents par mélanges de produits incompatibles accidentels ou volontaires
- ✓ Présence possible de rongeurs ou d'autres animaux



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

11. ACTIONS PREVENTIVES

11.1. INDICATEURS D'AMBIANCE ET METROLOGIE

Bruit :

Mesurage du niveau d'exposition au bruit à l'aide d'un sonomètre et/ou d'un exposimètre

Valeurs limites d'exposition :

niveau d'exposition quotidienne au bruit de 87 db(A)

ou niveau de pression acoustique de crête de 140 dB(C)

Ergonomie du poste de travail

Manutention : analyse de la manutention manuelle au poste de travail

11.2. PREVENTION COLLECTIVE

- ✓ Mise en sécurité de la décharge dès la conception (accès, aire de circulation, aires de stockage)
- ✓ Répartition au mieux des différentes tâches affectées aux gardiens en fonction de l'importance de la décharge
- ✓ Evaluation des risques des locaux : environnement, sols, éclairage, issues de secours, prises électriques, emplacement des postes d'eau, extincteurs
- ✓ Faire en sorte de diminuer le plus possible les charges physiques (containers plus petits, accès des containers plus aisés)
- ✓ Si travail en hauteur : règles de sécurité
- ✓ Risque chimique : étiquetage des zones de décharge des produits ; stockage des produits dans des locaux bien ventilés et fermés à clef ; zone de rétention en cas de risque de déversement ; interdiction de fumer
- ✓ Risques liés à la manipulation des déchets : prévoir pinces, pelles munies de grand manche et conteneurs adaptés

11.3. PREVENTION INDIVIDUELLE

- ✓ Les équipements de protection individuelle doivent être adaptés à l'activité.
- ✓ Vêtements de protection
- ✓ Chaussures de sécurité
- ✓ Gants en latex (gants changés toutes les trois semaines) et en cuir
- ✓ Lunettes de protection



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

11.4. FORMATION - INFORMATION - SENSIBILISATION

- ✓ Formation au poste de travail
- ✓ Formation PRAP (Prévention des Risques liés à l'Activité Physique)
- ✓ Formation et information sur le risque chimique des produits manipulés : étiquetage, conditionnement, toxicité
- ✓ Conduite à tenir en présence de déchets spéciaux
- ✓ Formation aux risques électriques
- ✓ Formation à la sécurité incendie
- ✓ Formation de sauveteur secouriste du travail (SST) conseillée (établissement recevant du public)



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

12. OBSERVATIONS SPECIFIQUES

12.1 De manière générale, les déchets sont acheminés par les unités du Quartier vers le parc à conteneurs. Occasionnellement, le gestionnaire du parc effectue la collecte des RECUPEL une fois par mois. Il se déplace en véhicule vers les 12 points de rassemblements du Quartier pour y récolter les néons, piles et petits électros.





RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

De même, occasionnellement, il se rend au bloc 11 pour y récolter de la frigolite.

12.2 Les déchets sont triés et déposés dans le conteneur adéquat par les utilisateurs sous le contrôle du gestionnaire du parc.

Le dépôt des déchets de type **papier-carton, PMC et encombrants** ne présentent que peu de danger grâce à la configuration du conteneur qui présente un portillon latéral à deux ouvrants ou à portes coulissantes.

Ainsi, l'ouverture des containers à hauteur d'homme permet, non seulement d'éviter des manutentions manuelles douloureuses, mais aussi d'éviter des pertes de chargement lors du transport du conteneur fermé vers la zone d'évacuation par la firme Van Gansewinkel.





RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

12.3 Le dépôt des déchets de **type bois ou métaux** se fait dans de grands conteneurs. Il est possible d'effectuer le déversement des déchets en accédant par une grande échelle de type Altrex. L'arrière du container reste également ouvert. Ce qui facilite le rangement des matériaux dans celui-ci.

Toutefois, un **risque de glissade en cas de sol mouillé ou de chute (escabelle)** est bien présent.





✓ 12.4 Le dépôt des déchets de type produits dangereux : sprays, aérosols, produits chimiques (base + acide) sont stockés dans un conteneur spécifique. Le marquage de ce conteneur est clairement indiqué.





RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

✓ 12.5 Le dépôt de déchets tels que pots de peinture, chiffons souillés, filtres à air, cartouches imprimante (encre, toner,...), encres imprimerie (fûts de 200 L), plaques Offset provenant du Print House Defence (PHD) sont également collectés et rassemblés dans le garage.





12.6 Conteneur déchets verts



12.7 Dépôt déchets inertes

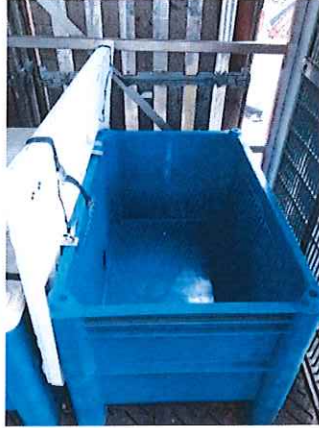


12.8 Recyclage des petits électroménagers





12.9 Recyclage des tubes néons



12.10 Recyclage des piles et batteries



12.11 Recyclage du verre





RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

12.12 Local stockage RECUPEL, frigolite, néons, piles et batteries





RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs


Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

13. Recommandations

- ✓ Il est important de bien respecter le port des EPI adéquats tant les risques sont nombreux dans la manipulation des déchets : gants de protection adaptés aux produits manipulés (produits dangereux, verre, écrasement,...), chaussures de sécurité, casque, lunettes.
- ✓ Il en va de même pour les tenues de travail, avec une attention particulière pour une tenue de travail visible (fluo)
- ✓ Respecter les délais des contrôles périodiques pour les appareils élévateurs : Forklift, transpalettes
- ✓ Revoir la disposition du parc pour faciliter les allées et venues des visiteurs et surtout, les mouvements du Forklift vers les différents conteneurs (voir analyse utilisation Kipcontainer en page 22)
- ✓ Il semble également primordial de bien informer les visiteurs sur le tri des déchets et les dangers représentés par certains (produits dangereux, casse de néons, ...)
- ✓ Travailler à deux personnes dans le parc serait une solution plus efficace au vu des différentes tâches à y effectuer (présence à l'extérieur et aspect administratif)


14. Liens utiles


- ✓ Lien MR C&I Gestion des déchets:
<http://intranet.mil.intra/sites/Mat/Infra/MRCI/AgrEnv/Pages/Garbag.aspx>
- ✓ Lien ABC Comd Qu :
<http://intranet.mil.intra/sites/Mat/Infra/ABC%20KwComdComd%20Qu/Forms/NF2015.aspx>
- ✓ DGMR-SPS-PRMIL-ITLX-004, gestion des parcs à déchets


	RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES
	QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs
	Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)


ANALYSE DES RISQUES UTILISATION DU KIPCONTAINER (KC) :





Danger	Risque	Prévention ou protection
<p>1. L'opérateur de l'élévateur à fourches FORKLIFT (FK) sort le FK de son emplacement de garage. (Photo 1)</p> 	<p>Accrochage avec la porte d'accès du garage vu la hauteur réduite de celle-ci</p>	<p>Toujours veiller à garder les fourches de l'élévateur en position basses.</p>


	RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES
	QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs
	Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)


<p>2. Déplacement du FK vers le Kipcontainer (KP) (Photo 2)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Accrochage suite aux manœuvres entre les différents containers du parc. L'espace aménagé est exigü et ne donne pas beaucoup d'aisance de manœuvre. - Faire attention aux usagers du parc (piétons) 	<p>Réaménager la disposition des différents containers pour permettre plus d'aisance de manœuvre avec le FK.</p> <p>Le déplacement du FK est signalé par un bip permanent.</p>
--	---	--

	RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES
	QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs
	Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

<p>3. Couplage du KP sur les fourches du FK (Photo 3)</p> 	<p>Pas de risque particulier</p>	<p>Attention de bien veiller à l'écartement correct des fourches</p>
--	---	--

	RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES
	QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs
	Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

<p>4. Déplacement vers le grand container pour déverser les déchets (Photo 4)</p> 	<p>- Faire attention aux usagers du parc (piétons)</p>	<p>Le déplacement du FK est signalé par un bip permanent.</p>
--	--	---

	RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES
	QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs
	Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

5. Placement du KC au-dessus du grand container
(Photo 5)



- **Risque de chute de déchets hors du KC si le chargement n'a pas été correctement effectué**

Le chargement du KC doit se faire en veillant à ce qu'aucun déchet ne dépasse du caisson de chargement du KC.



RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)


6. Basculement du caisson du KC dans le grand container



(Photo 6)



Pas de risque particulier sauf de manière exceptionnelle lorsque celui-ci est mal chargé et que la masse à déverser empêche le basculement. Ce qui pourrait obliger l'opérateur à faciliter le basculement manuellement.

Veiller à répartir correctement le chargement du KC.

	RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES
	QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs
	Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)


		
<p>7. Remise en place du KC en position initiale (Photo 7)</p> 	<p>Pas de risque particulier</p>	<p>Il est à noter que la plus grande partie des opérations effectuées sont dépendantes de l'agilité et l'aptitude de l'opérateur du FK</p>


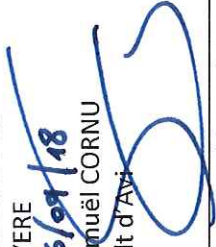




RAPPORT D'ANALYSE DES RISQUES

QRE EVERE- Bn QG EM Def – Parc à conteneurs

Évaluation des risques liés à la gestion du parc à conteneurs (déchetterie)

		
<p>8. Déplacement et retour à la position de départ</p>	<p>- Faire attention aux usagers du parc (piétons)</p>	<p>Le déplacement du FK est signalé par un bip permanent.</p>

<p>Le Conseiller en prévention</p> <p>Fait à : EVERE Le : 31/08/2018 Prénom NOM: Jean-Michel SCIEUR Grade : Adjudant-chef Signature: </p>	<p>Le Chef de la SLPPT 18</p> <p>Fait à : EVERE Le: 06/09/18 Prénom NOM: Samuel CORNU Grade: Cdt d'Av Signature: </p>
<p>Le Chef de Corps</p> <p>Fait à : EVERE Le : 06/09/18 Prénom NOM: Etienne DESFOSES Grade : Major Signature: </p>	<p>Le Conseiller en prévention – médecin du travail</p> <p>Fait à : EVERE Le : 06/09/18 Prénom NOM: Dr Jean GOEDERTER Grade : MEDECIN DU TRAVAIL Signature:  <small>ARBEIDSGENEESHEER CHIEF ART. EVERE</small></p>