



Catalogue des fonctions particulièrement pénibles

Juin 2024

TABLES DES MATIERES

1. Outil d'évaluation de la pénibilité	3
2. Liste des fonctions particulièrement pénibles par service	6
3. Fiches d'analyse de la pénibilité des fonctions particulièrement pénibles	8



1. Outil d'évaluation de la pénibilité

Intitulé de la fonction-type : _____

Numéro de fonction-type : _____

Numéro de poste évalué : _____

Service : _____

Secteur / unité : _____

Date : _____

Lieu de l'évaluation : _____

Période de l'évaluation : _____

Activité représentative la plus pénible physiquement mentionnée par le collaborateur ou la collaboratrice et/ou la-le supérieur-e hiérarchique direct-e :

Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

Nombre de points : **XXX**

Environnement physique

Bruit

Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)

Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)

Vibrations

Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s² (main-bras) et < 1.15 m/s² (corps entier)

Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s² (main-bras) ou > 1.15 m/s² (corps entier)

Ambiance thermique

Travail à l'intérieur dans un local chauffé

Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et/ou ≥ à 28 °C

Travail dans des locaux ouverts et non chauffés

Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)

Humidité relative de l'air

Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30 & 65 %

Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20 & 30 % ou entre 65 & 75 %

Humidité relative de l'air ambiant < à 20 % ou > 75 %

Environnement chimique

Gaz d'échappement

Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement

Au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement

Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
0	0	0
10	0	0
0	0	0
25	0	0
0	0	0
3	0	0
5	0	0
10	0	0
0	0	0
3	0	0
10	0	0
0	0	0
32.5	0	0

Total de points de pénibilité :

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Nom de la personne évaluée : _____

Durée de l'évaluation : _____

L'activité a-t-elle été observée : oui non

Les informations ont-elles été recueillies sur la base d'un entretien d'explicitation : oui non

Commentaires : _____

Version	Date	Objet de la mise à jour	Intervention réalisée par

1
Evaluation temporelle

Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s) Nombre de processus par journée de travail	Porter (> 5 s) Durée totale par journée de travail	Transporter (> 5 m) Trajet total par journée de travail	Evaluation temporelle
< 10	< 5 min	< 300 m	1
10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
> 1000	> 4 h	> 16 km	10

Exemples:
- poser des pierres de taille
- insérer des pièces dans une machine
- extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant





Exemples:
- porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule
- porter une meuleuse portative
- utiliser une débroussailluse

Exemples:
- transporter des meubles
- transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage

2
Evaluation de la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	<input type="text"/>		
	+			
Evaluation de la posture	3	<input type="text"/>		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	<input type="text"/>		
Somme		<input type="text"/>	×	év. temporelle 1 <input type="text"/> = <input type="text"/>

2. Liste des fonctions particulièrement pénibles par service



VILLE DE
GENÈVE

Liste des fonctions particulièrement pénibles en Ville de Genève - Etat au 13 juin 2024

Nb de point retenu	Service	Fonctions	Effectif ⁽¹⁾	Effectif Cumulé
408	AGCM	Ouvrier-ère travaux	1	1
351	VVP	Ouvrier-ère (UCD et UNEP)	202	203
315	SEVE	Maçon-ne	2	205
303	SEVE	Gestionnaire forestier-ère [anc. Forestier bûcheron]	1	206
291	AGCM	Constructeur-trice de route AFP [anc. Ouvrier-ère génie civil polyvalent-e]	3	209
291	SEJ	Collaborateur-trice logistique et social	1	210
282	SEJ	Assistant-e de coordination	3	213
273	SEVE	Bûcheron-ne arboriste [anc. Bûcheron-ne]	3	216
268	AGCM	Ouvrier-ère assainissement	6	222
264	GTG	Sous-chef-fe peintre décorateur-trice	1	223
264	GTG	Peintre décorateur-trice	2	225
263	AGCM	Chef-fe d'équipe travaux	1	226
252	GTG	Serrurier-ère	5	231
247	SPM	Collaborateur-trice technique	3	234
245	SEVE	Fossoyeur	6	240
243	MAH	Technicien-ne de musée [anc. Transporteur-euse d'œuvres / Chauffeur-euse- manutentionnaire]	6	246
242	MHN	Surveillant-e monteur-euse	4	250
230	SEVE	Arboriste grimpeur-euse	4	254
220	GTG	Sous-chef-fe électromécanicien-ne [anc. Sous-chef-fe mécanicien-ne]	1	255
213	AGCM	Contrôleur-euse du réseau d'assainissement [anc. Contrôleur-euse d'égouts]	2	257
210	AGCM	Chef-fe d'équipe assainissement	1	258
206	SEVE	Horticulteur-trice arboriste	2	260
205	AGCM	Chef-fe d'équipe (marquage)	1	261
205	AGCM	Peintre en signalisation routière [anc. Peintre]	3	264
204	AGCM	Machiniste [anc. Machiniste travaux]	2	266
203	AGCM	Maçon-ne	6	272
200	SEVE	Contremaître-sse pépiniériste	2	274
200	SEVE	Contremaître-sse principal-e pépiniériste	1	275
200	SEVE	Horticulteur-trice pépiniériste	1	276
199	SEVE	Horticulteur-trice paysagiste [anc. Horticulteur-trice] (parc et cimetière)	62	338
199	SEVE	Aide horticulteur-trice paysagiste [anc. Aide-horticulteur-trice] (parc et cimetière)	36	374
199	SEVE	Contremaître-esse (parc et cimetière)	14	388

Effectif (1) : donné à titre indicatif, compte tenu des mouvements de personnel

3. Fiches d'analyse de la pénibilité des fonctions particulièrement pénibles

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Ouvrier travaux

N° : 1

Service : AGCM
civil et de la mobilité

Secteur / unité : Service de l'aménagement du génie-civil et de la mobilité

Date : 02.03.2021

Spécialiste SST : ND

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit			
	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0	0
	Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	50%	20
	Vibrations			
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0	0
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	25%	25
	Ambiance thermique			
	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0	0
	Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	0	0
	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0	0
	Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	100%	40
	Humidité relative de l'air			
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0	0
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0	0
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement			
	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0	0
	Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	75%	32,5

Total de points : 117.5

Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)





1
Evaluation temporelle

Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
< 10	< 5 min	< 300 m	1
10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
> 1000	> 4 h	> 16 km	10
Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
+				
Evaluation de la posture	3	4		
+				
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		29		
	×	év. temporelle	1	10
		=		290

Somme totale de points : 407.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Ouvrier-ère

N° : 1

Service : VVP

Secteur / unité : UCD (encombrant)

Date : 05.08.13

Spécialiste SST : BP

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		<input type="checkbox"/>	4	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		<input type="checkbox"/>	0	0
Environnement chimique	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		<input type="checkbox"/>	4	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)		
		<input type="checkbox"/>	0	0
Environnement physique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		<input type="checkbox"/>	2	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C		
		<input type="checkbox"/>	0	0
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)		
		<input type="checkbox"/>	2	20
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30 et 65 %		
		<input type="checkbox"/>	3	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20 et 30 % ou entre 65 et 75 %		
		<input type="checkbox"/>	1	3
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20 % ou > 75 %			
	<input type="checkbox"/>	0	0	
	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement			
	<input type="checkbox"/>	3	0	
	Au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement			
	<input type="checkbox"/>	1	32,5	

Total de points : 55,5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		30		
	×	év. temporelle	1	10
			=	300

Somme totale de points : 355,5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Ouvrier-ère

N° : 2

Service : VVP

Secteur / unité : UNEP

Date : 06.08.13

Spécialiste SST : BP

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		<input type="checkbox"/>	4	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		<input type="checkbox"/>	0	0
Environnement chimique	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		<input type="checkbox"/>	4	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)		
		<input type="checkbox"/>	0	0
Environnement physique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C		
		<input type="checkbox"/>	0	0
Environnement chimique		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)		
		<input checked="" type="checkbox"/>	4	40
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30 et 65 %		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20 et 30 % ou entre 65 et 75 %		
		<input checked="" type="checkbox"/>	1	3
Environnement chimique		Humidité relative de l'air ambiant < à 20 % ou > 75 %		
		<input type="checkbox"/>	0	0
	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		
		<input type="checkbox"/>	0	0
	Au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement			
	<input checked="" type="checkbox"/>	1	32,5	

Total de points : 75,5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	2		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		27		
	×		év. temporelle 1	10
				=
				270

Somme totale de points : 345,5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Maçon N° : 1
 Service : SEVE Secteur / unité : _____
 Date : 20.05.2019 Spécialiste SST : MHP

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		0	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		10	0	0
Environnement chimique	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		0	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)		
		25	0	0
Environnement physique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		0	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C		
		3	0	0
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés		
		5	0	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)		
		10	4	40
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%		
		0	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%		
		3	1	3
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%		
		10	0	0
		Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		
		0	0	0
	Au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement			
	32,5	0	0	
Total de points :				43





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25			
	+				
Evaluation de la posture	3	8			
	+				
Evaluation de l'exécution	4	1			
Somme		34			
	×	év. temporelle	1	8	=
				272	

Somme totale de points : 315

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : **Gestionnaire forestier** _____ N° : _____ **1** _____
 Service : **SEVE** _____ Secteur / unité : **Valorisation du bois et des rémanents**
 Date : **15.05.2019** _____ Spécialiste SST : **VK** _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		0	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		10	4	40
Environnement chimique	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		0	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)		
		25	1	25
Environnement physique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		0	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C		
		3	0	0
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés		
		5	0	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)		
		10	4	40
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%		
		0	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%		
		3	1	3
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%		
		10	0	0
		Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		
		0	0	0
	Jusqu'à une VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement			
	32,5	1	32,5	

Total de points : 140.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25			
	+				
Evaluation de la posture	3	2			
	+				
Evaluation de l'exécution	4	0			
Somme		27			
	×	év. temporelle	1	6	= 162

Somme totale de points : 302.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : **Constructeur de routes** _____ N° : _____ **1** _____
 Service : **AGCM** _____ Secteur / unité : **Travaux**
 Dates : **17.05.2019 + 10.09.2019** _____ Spécialiste SST : **VK** _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points	
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)			
		0	0	0	
		10	1	10	
	Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)				
Environnement chimique	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)			
		0	0	0	
		25	1	25	
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)				
Environnement physique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé			
		0	0	0	
		3	0	0	
	Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C				
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés			
		5	0	0	
		10	4	40	
	Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)				
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%			
		0	0	0	
		3	1	3	
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%				
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%			
		10	0	0	
	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement				
		0	0	0	
Au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement					
			32,5	1	32,5
Total de points :				110.5	





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
+				
Evaluation de la posture	3	4		
+				
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		30		
	×	év. temporelle	1	6
			=	180

Somme totale de points : 290.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : **Collaborateur-trice logistique et social**

N° : _____ 1 _____

Service : _____ SEJ _____

Secteur / unité : **Insertion socio-professionnelle**

Date : _____ 04.03.2021 _____

Spécialiste SST : _____ VK _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	0
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	0
Environnement chimique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	6
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	20
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0	
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0	
	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
	Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	1	32,5
Total de points :				58.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		29		
	×	év. temporelle	1	8
			=	232

Somme totale de points : 290.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : **Assistant-e de coordination de manif. Culturelles**

N° : _____ 1 _____

Service : _____ SEJ _____

Secteur / unité : **La Ville est à Vous**

Date : _____ 26.02.2021 _____

Spécialiste SST : _____ VK & OS _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	0
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	30
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0
	Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0
		Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	0
Total de points :				50





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		29		
	×	év. temporelle	1	8
			=	232

Somme totale de points : 282

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Bûcheron-ne N° : 1
 Service : SEVE Secteur / unité :
 Date : 12.02.2021 Spécialiste SST : OS

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	30
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	50	
Environnement chimique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	40
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
		1 ou plus des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32.5	32.5
Total de points :				152.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussaillieuse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	7		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		12		
	×	év. temporelle	1	10
			=	120

Somme totale de points : 272.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Ouvrier assainissement _____ N° : _____ 1 _____
 Service : AGCM _____ Secteur / unité : Assainissement des eaux
 Date : 13.06.2019 _____ Spécialiste SST : VK _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		0	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		10	2	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		0	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)		
		25	2	50
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		0	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C		
		3	0	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés		
		5	0	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)		
		10	4	40
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%		
		0	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%		
		3	3	9
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%		
		10	0	0
		Une VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		
		0	0	0
	Plusieurs VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement			
	32,5	1	32,5	
Total de points :				151.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		29		
	×	év. temporelle	1	4
			=	116

Somme totale de points : 267.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : _ Sous - chef - fe peintre décorateur - trice N° : _____1_____

Service : _GTG_____ Secteur / unité : GTG Technique - Ateliers décors

Date : _10.10.19_____ Spécialiste SST : _ND_____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points	
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	<input type="checkbox"/>	0	
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	<input type="checkbox"/>	10	
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	<input type="checkbox"/>	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	<input type="checkbox"/>	0	0
Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C Travail dans des locaux ouverts et non chauffés Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	<input type="checkbox"/>	0	0	
		<input type="checkbox"/>	3	0	
		<input type="checkbox"/>	5	0	
		<input type="checkbox"/>	10	25%	0
Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30 et 65 % Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20 et 30 % ou entre 65 et 75 % Humidité relative de l'air ambiant < à 20 % ou > 75 %	<input type="checkbox"/>	0	0	
		<input type="checkbox"/>	0	0	
		<input type="checkbox"/>	0	0	
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Jcune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	<input type="checkbox"/>	0	
		J moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	<input type="checkbox"/>	0	

Total de points : **10**





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25			
+					
Evaluation de la posture	3	8			
+					
Evaluation de l'exécution	4	0			
Somme		33			
	× év. temporelle	1	8	=	
					264

Somme total de points : 264

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Peintre décoration

N° : 1

Service : GTG

Secteur / unité : GTG Technique - Ateliers décors

Date : 10.10.19

Spécialiste SST : ND

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		<input type="checkbox"/>	25%	0
		<input type="checkbox"/>		
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		<input type="checkbox"/>	0	0
		<input type="checkbox"/>		
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		<input type="checkbox"/>	0	6
		<input type="checkbox"/>	0	0
		<input type="checkbox"/>	25%	0
		<input type="checkbox"/>		
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30 et 65 %		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		<input type="checkbox"/>	0	0
		<input type="checkbox"/>	0	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Jcune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		
		<input type="checkbox"/>	0	0
		<input type="checkbox"/>	0	0
		Total de points :		10





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	8		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		33		
	×	év. temporelle	1	8
			=	264

Somme total de points : 264

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Chef-fe d'équipe travaux N° : 1
 Service : AGCM Secteur / unité : Travaux
 Date : 19.04.2021 Spécialiste SST : OS

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	<input type="checkbox"/>	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	<input checked="" type="checkbox"/>	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	<input type="checkbox"/>	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	<input checked="" type="checkbox"/>	50
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	<input type="checkbox"/>	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	<input type="checkbox"/>	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	<input type="checkbox"/>	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	<input checked="" type="checkbox"/>	40
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	<input type="checkbox"/>	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	<input type="checkbox"/>	0
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	<input type="checkbox"/>	0
			<input checked="" type="checkbox"/>	32,5
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Jcune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	<input type="checkbox"/>	0
		J moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	<input checked="" type="checkbox"/>	32,5
Total de points :				142.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	<input checked="" type="checkbox"/> 4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25			
	+				
Evaluation de la posture	3	4			
	+				
Evaluation de l'exécution	4	1			
Somme		30			
	×	év. temporelle	1	4	= 120
				Total de points	

Somme totale de points : 262.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : **Serrurier**

N° : 2

Service : GTG

Secteur / unité : **GTG - Serrurerie**

Date : 15.05.19

Spécialiste SST : ND

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		0	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		10	50%	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		0	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)		
		0	0	0
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		0	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C		
		3	25%	3
	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés			
	5	0	0	
	Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)			
	10	0	0	
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30 et 65 %		
		0	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20 et 30 % ou entre 65 et 75 %		
	0	1	0	
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant < à 20 % ou > 75 %		
		0	0	0
		Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		
	0	0	0	
	Au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement			
	0	0	0	

Total de points : **20**

Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)





1 Evaluation temporelle

Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
< 10	< 5 min	< 300 m	1
10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
> 1000	> 4 h	> 16 km	10
Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		29		
	×	év. temporelle	1	8
			=	232

Somme total de points : 252

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Collaborateur-trice technique

N° : 1

Service : SPM

Secteur / unité : Atelier

Date : 22.02.21

Spécialiste SST : BP

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

Environnement physique

Bruit
Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)
Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)

Vibrations
Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s² (main-bras) ou < 1.15 m/s² (corps entier)
Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s² (main-bras) ou > 1.15 m/s² (corps entier)

Ambiance thermique
Travail à l'intérieur dans un local chauffé
Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C
Travail dans des locaux ouverts et non chauffés
Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)

Humidité relative de l'air
Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30 et 65 %
Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20 et 30 % ou entre 65 et 75 %
Humidité relative de l'air ambiant < à 20 % ou > 75 %

Environnement chimique

Gaz d'échappement
Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement
Au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement

Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
<input type="checkbox"/>	4	0
<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	0
<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	2	0
<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	2	20
<input type="checkbox"/>	3	0
<input type="checkbox"/>	2	3
<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	0
<input type="checkbox"/>	0	0

Total de points : 23

Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)





1
Evaluation temporelle

Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
< 10	< 5 min	< 300 m	1
10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
> 1000	> 4 h	> 16 km	10
Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	2		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		28		
	×		év. temporelle 1	8
			=	224

Somme totale de points : 247

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Fossoyeur-euse

N° : _____

Service : _____ SEVE _____

Secteur / unité :

Date : _____ 24.05.2024 _____

Spécialiste SST : _____ AD + OS _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit			
		Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	20
	Vibrations			
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0	0
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	2	50
Ambiance thermique		Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	4
Humidité relative de l'air		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement			
		aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
	au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	1	32,5

Total de points : 142.5

Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1





Evaluation temporelle

Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
< 10	< 5 min	< 300 m	1
10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
> 1000	> 4 h	> 16 km	10
Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	7		
	+			
Evaluation de la posture	3	8		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	2		
Somme		17		
	×	év. temporelle	1	6
			=	102

Somme totale de points : 245

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Technicien-ne de musée (anciennement transporteur d'œuvres) N° : 1

Service : MAH Secteur / unité : Régie des expositions & transports

Date : 15.07.2015 Spécialiste SST : OS

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points	
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0	
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	0	
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	0	0
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	2	6
Travail dans des locaux ouverts et non chauffés		5	0	0	
Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)		10	0	0	
Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0	0	
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0	0	
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0	0	
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0	
		Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	1	32,5

Total de points : 38.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	8		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		34		
	×	év. temporelle	1	6
			=	204

Somme totale de points : 242.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Surveillant-e- monteur-euse

N° : 1

Service : MHN

Secteur / unité : _____

Date : 19 juillet 2013

Spécialiste SST : AD

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	<input type="checkbox"/>	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	<input type="checkbox"/>	10
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	<input type="checkbox"/>	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	<input type="checkbox"/>	25
Environnement chimique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	<input type="checkbox"/>	10
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	<input type="checkbox"/>	3
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	<input type="checkbox"/>	5
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	<input type="checkbox"/>	10
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	<input type="checkbox"/>	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	<input type="checkbox"/>	3
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	<input type="checkbox"/>	10
	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	<input type="checkbox"/>	0
		Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	<input type="checkbox"/>	32,5
Total de points :				10





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		29		
	×	év. temporelle	1	8
			=	232

Somme totale de points : **242**

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : **Arboriste grimpeur-euse**

N° : **1**

Service : **SEVE**

Secteur / unité : **Unité entretien des espaces Verts (UEV)**

Date : **15.07.2013**

Spécialiste SST : **OS**

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	0
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	50
Environnement chimique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	40
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0	
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0	
	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
	Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	0	
Total de points :			90	





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25			
	+				
Evaluation de la posture	3	8			
	+				
Evaluation de l'exécution	4	2			
Somme		35			
	×	év. temporelle	1	4	= 140

Somme totale de points : 230

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Sous-chef-fe mécanicien N° : 1
 Service : GTG Secteur / unité : _____
 Date : 12.12.2013 Spécialiste SST : MHP

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points	
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)			
		0	0	0	
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)			
		10	1	10	
Environnement chimique	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)			
		0	0	0	
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)			
		25	0	0	
Environnement physique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé			
		0	0	0	
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C			
		3	0	0	
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés			
			5	0	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)			
			10	0	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%			
			0	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%			
			3	0	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%			
			10	0	0
		Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement			
			0	0	0
			32,5	0	0
Total de points :				10	





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25			
	+				
Evaluation de la posture	3	8			
	+				
Evaluation de l'exécution	4	2			
Somme		35			
	×	év. temporelle	1	6	=
					210

Somme totale de points : 220

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Contrôleur du réseau d'assainissement N° : 1
 Service : AGCM Secteur / unité : _____
 Date : 13.09.2013 Spécialiste SST : MHP

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points	
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)			
		0	0	0	
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)			
		10	0	0	
Environnement chimique	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)			
		0	0	0	
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)			
		25	0	0	
Environnement physique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé			
		0	0	0	
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C			
		3	0	0	
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés			
			5	0	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)			
			10	2	20
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%			
			0	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%			
			3	0	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%			
			10	2	20
		Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement			
			0	0	0
		A moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement			
		32,5	1	32,5	
Total de points :				72,5	





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussaillieuse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	8		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	2		
Somme		35		
	×	év. temporelle	1	4
			=	140

Somme totale de points : 212,5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Chef-fe d'équipe assainissement N° : 1
 Service : AGCM Secteur / unité : Travaux
 Date : 30.04.2021 Spécialiste SST : OS

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	10
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	0
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	30
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	30
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
		Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	0
Total de points :				70





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussaillieuse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25			
	+				
Evaluation de la posture	3	8			
	+				
Evaluation de l'exécution	4	2			
Somme		35			
	×	év. temporelle	1	4	=
					140

Somme totale de points : 210

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Horticulteur arboriste N° : 1

Service : SEVE Secteur / unité : Equipe transversale suivi des jeunes arbres

Date : 22.05.2019 Spécialiste SST : VK

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		0	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		10	2	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		0	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)		
		25	2	50
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		0	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C		
		3	0	0
	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés			
	5	0	0	
	Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)			
	10	4	40	
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%		
		0	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%		
		3	1	3
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%			
	10	0	0	
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		
		0	0	0
		J moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement		
	32,5	1	32,5	

Total de points : 145.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	1		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		6		
	×	év. temporelle	1	10
			=	60

Somme totale de points : 205.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Chef-fe d'équipe marquage N° : 1
 Service : AGCM Secteur / unité : Travaux
 Date : 19.04.2021 Spécialiste SST : OS

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points	
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	<input type="checkbox"/>	0	
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	<input type="checkbox"/>	10	
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	<input type="checkbox"/>	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	<input type="checkbox"/>	25	0
	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	<input type="checkbox"/>	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	<input type="checkbox"/>	3	0
Travail dans des locaux ouverts et non chauffés		<input type="checkbox"/>	5	0	
Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)		<input checked="" type="checkbox"/>	10	40	
Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	<input type="checkbox"/>	0	0	
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	<input type="checkbox"/>	3	0	
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	<input type="checkbox"/>	10	0	
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	<input type="checkbox"/>	0	
		1 ou plus des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	<input checked="" type="checkbox"/>	32,5	1
Total de points :				72.5	





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	<input checked="" type="checkbox"/> 4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussaillieuse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25		
	+			
Evaluation de la posture	3	8		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		33		
	×	év. temporelle	1	4
			=	132

Somme totale de points : 204.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Peintre

N° : 1

Service : AGCM

Secteur / unité : Travaux & marquage routier

Date : 22.07.2013

Spécialiste SST : OS

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	0
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	0
Environnement chimique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	40
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0	
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0	
	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
		Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	1
Total de points :				72.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	25			
	+				
Evaluation de la posture	3	8			
	+				
Evaluation de l'exécution	4	0			
Somme		33			
	×	év. temporelle	1	4	=
					132

Somme totale de points : 204.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Machiniste _____

N° : _____

Service : AGCM _____

Secteur / unité : _____

Date : 31.08.2022 _____

Spécialistes SST : Philippe Ferrari, Ferrari SST _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	10
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	75
Environnement thermique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	3
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	20
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0
	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
	Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	32,5	
Total de points :				137.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	7		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	0		
Somme		11		
	×	év. temporelle	1	6
			=	66

Somme totale de points : 203.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : **Maçon-ne** N° : _____

Service : _____ **AGCM** _____ Secteur / unité : _____

Date : _____ **28.05 et 10.06.2024** _____ Spécialiste SST : _____ **AD + OS + MHP** _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points	
Environnement physique	Bruit				
	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		0	0	
	Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		10	1	10
	Vibrations				
Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		0	0	0	
Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)		25	1	25	
Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		0	0	
	Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C		3	0	0
	Travail dans des locaux ouverts et non chauffés		5	0	0
	Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)		10	4	40
Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%		0	0	
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%		3	0	0
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%		10	0	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		0	0
		Au moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement		32,5	1

Total de points : 202.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussaileuse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	7		
+				
Evaluation de la posture	3	8		
+				
Evaluation de l'exécution	4	2		
Somme		17		
	x év. temporelle	1	6	= 95

Somme totale de points : 202.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Contremaître Pépiniériste _____

N° : _____

Service : SEVE _____

Secteur / unité : Pépinière les Bornaches - Perly

Date : 26.07.2022 _____

Spécialistes SST : Philippe Ferrari, Ferrari SST _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	50
Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C Travail dans des locaux ouverts et non chauffés Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	0	0	
		3	3	
		5	0	
		10	40	
Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65% Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75% Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	0	0	
		3	0	
		10	10	
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
		Une ou plusieurs VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	0
Total de points :				120





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	4		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	2		
Somme		10		
	×	év. temporelle	1	8
			=	80

Somme totale de points : 200

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Contremaître Principal Pépiniériste _____ N° : _____
 Service : SEVE _____ Secteur / unité : Pépinière les Bornaches - Perly
 Date : 26.07.2022 _____ Spécialistes SST : Philippe Ferrari, Ferrari SST _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)		
		0	0	0
		10	2	20
	Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)			
Environnement physique	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)		
		0	0	0
		25	2	50
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)			
Environnement physique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé		
		0	0	0
		3	0	3
		5	0	0
		10	4	40
Environnement physique	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%		
		0	0	0
		3	0	0
		10	1	10
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement		
		0	0	0
		32,5	0	0
			Total de points :	120





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	4		
	+			
Evaluation de la posture	3	4		
	+			
Evaluation de l'exécution	4	2		
Somme		10		
	×	év. temporelle	1	8
			=	80

Somme totale de points : 200

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Horticulteur Pépiniériste _____

N° : _____

Service : SEVE _____

Secteur / unité : Pépinière les Bornaches - Perly

Date : 26.07.2022 _____

Spécialistes SST : Philippe Ferrari, Ferrari SST _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	50
Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C Travail dans des locaux ouverts et non chauffés Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	0	0	
		3	3	
		5	0	
		10	40	
Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65% Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75% Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	0	0	
		3	0	
		10	10	
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
		Une ou plusieurs VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	0
Total de points :				120





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	4		
+				
Evaluation de la posture	3	4		
+				
Evaluation de l'exécution	4	2		
Somme		10	× év. temporelle 1	8
			=	80

Somme totale de points : 200

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Horticulteur Paysagiste _____

N° : _____

Service : SEVE _____

Secteur / unité : Parc de la Grange

Date : 05.07.2022 _____

Spécialistes SST : Philippe Ferrari, Ferrari SST _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	50
Environnement chimique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	3
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	40
	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0	
	Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0	
	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
	Moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	1	32,5
Total de points :				142.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	2		
+				
Evaluation de la posture	3	4		
+				
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		7		
	×	év. temporelle	1	8
			=	56

Somme totale de points : 198.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Aide Horticulteur Paysagiste _____ N° : _____
 Service : SEVE _____ Secteur / unité : Parc de la Perle du lac
 Date : 28.06.2022 _____ Spécialistes SST : Philippe Ferrari, Ferrari SST _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspond-ante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	50
Environnement thermique	Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	3
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	40
Environnement chimique	Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0
	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
	1 ou plus des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	32,5	
Total de points :				142.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usinage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	2		
+				
Evaluation de la posture	3	4		
+				
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		7		
	×	év. temporelle	1	8
				= 56

Somme totale de points : 198.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Aide-horticulteur-trice paysagiste (cimetière) N° : _____

Service : _____ SEVE _____

Secteur / unité : _____

Date : _____ 24.05.2024 _____

Spécialiste SST : _____ AD + OS _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit			
		Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	20
	Vibrations			
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0	0
	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	2	50
Ambiance thermique		Travail à l'intérieur dans un local chauffé	0	0
		Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C	3	0
		Travail dans des locaux ouverts et non chauffés	5	0
		Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	10	4
Humidité relative de l'air		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65%	0	0
		Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75%	3	0
		Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	10	0
	Environnement chimique	Gaz d'échappement		
		Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement ou moins l'une des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	0 32,5	0 1

Total de points : 142.5





Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)

1 Evaluation temporelle	Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
	Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
	< 10	< 5 min	< 300 m	1
	10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
	40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
	200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
	500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
	> 1000	> 4 h	> 16 km	10
	Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	2		
+				
Evaluation de la posture	3	4		
+				
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		7		
	×	év. temporelle	1	6
			=	56

Somme totale de points : 198.5

Fiche d'évaluation de la pénibilité

Fonction : Contremaître _____

N° : _____

Service : SEVE _____

Secteur / unité : Parc de la Grange

Date : 11.10.2022 _____

Spécialistes SST : Philippe Ferrari, Ferrari SST _____

Observations – entretiens d'explicitation : activités ; période ; environnement ; matériel, méthode et travail individuel VS collectif.

Temps d'exposition (h/j)	Durée d'exposition (%)	Facteur multiplicatif
0 à 2 h/j	25% du temps	1
2 à 4 h/j	50% du temps	2
4 à 6 h/j	75% du temps	3
6 à 8 h/j	100% du temps	4

Sollicitations liées à l'environnement de travail (SECO / SUVA)

		Cocher la/les case(s) correspondante(s)	Durée d'exposition (%)	Nombre de points
Environnement physique	Bruit	Niveau sonore < à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	0	0
		Niveau sonore ≥ à 85 dB(A) en moyenne sur 8h (ne tenant pas compte du port éventuel des EPI)	10	20
	Vibrations	Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h < à 5 m/s ² (main-bras) ou < 1.15 m/s ² (corps entier)	0	0
		Charge vibratoire sur une journée de travail de 8h > à 5 m/s ² (main-bras) ou > 1.15 m/s ² (corps entier)	25	50
Ambiance thermique	Travail à l'intérieur dans un local chauffé Travail à l'intérieur d'un local par une température ≤ à 15 °C et / ou ≥ à 28 °C Travail dans des locaux ouverts et non chauffés Travail à l'extérieur (exposition potentielle aux intempéries)	0	0	0
		3	0	3
		5	0	0
		10	4	40
Humidité relative de l'air	Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 30% et 65% Humidité relative de l'air ambiant comprise entre 20% et 30% ou entre 65% et 75% Humidité relative de l'air ambiant < à 20% ou > 75%	0	0	0
		3	0	0
		10	0	0
Environnement chimique	Gaz d'échappement	Aucune VME dépassée des principaux constituants des gaz d'échappement	0	0
		1 ou plus des VME dépassées des principaux constituants des gaz d'échappement	32,5	32,5
Total de points :				142.5

Manutentions manuelles + contraintes posturales (fiche d'évaluation de la SUVA)





1 Evaluation temporelle

Processus de levage ou de transport manuels (< 5 s)	Porter (> 5 s)	Transporter (> 5 m)	Evaluation temporelle
Nombre de processus par journée de travail	Durée totale par journée de travail	Trajet total par journée de travail	
< 10	< 5 min	< 300 m	1
10 à < 40	5 à 15 min	300 m à < 1 km	2
40 à < 200	15 min à < 1 h	1 à < 4 km	4
200 à < 500	1 à < 2 h	4 à < 8 km	6
500 à < 1000	2 à < 4 h	8 à < 16 km	8
> 1000	> 4 h	> 16 km	10
Exemples: - poser des pierres de taille - insérer des pièces dans une machine - extraire des paquets d'un conteneur et les déposer sur un tapis roulant	Exemples: - porter et tenir un moule en fonte pendant l'usage sur une meule - porter une meuleuse portative - utiliser une débroussailluse	Exemples: - transporter des meubles - transporter des éléments d'échafaudage du camion au lieu de montage	

2
Evaluation de
la charge

Charge effective pour les hommes	Charge effective pour les femmes	Evaluation de la charge
< 10 kg	< 5 kg	1
10 à < 20 kg	5 à < 10 kg	2
20 à < 30 kg	10 à < 15 kg	4
30 à < 40 kg	15 à < 25 kg	7
> 40 kg	> 25 kg	25

3
Evaluation de
la posture

Postures caractéristiques et position des charges	Posture, position de la charge	Evaluation de la posture
	- Buste droit, pas de torsion - Charge contre le corps	1
	- Faible inclinaison ou torsion du buste - Charge contre le corps ou près du corps	2
	- Flexion profonde ou forte inclinaison - Faible inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps ou au-dessus des épaules	4
	- Forte inclinaison et torsion simultanée du buste - Charge loin du corps - Stabilité réduite en position debout - Position accroupie ou à genoux	8

4
Evaluation de
l'exécution

Conditions d'exécution	Evaluation de l'exécution
Bonnes conditions ergonomiques, par ex. espace suffisant, pas d'obstacles dans la zone de travail, sol plat non glissant, éclairage suffisant, bonnes conditions de préhension	0
Liberté de mouvement restreinte et conditions ergonomiques défavorables (par ex. 1: débattement limité dû à un manque de hauteur ou espace de travail inférieur à 1,5 m ² ; 2: manque de stabilité dû à un sol inégal ou mou)	1
Liberté de mouvement fortement restreinte et (ou) instabilité du centre de gravité de la charge (par ex.: transfert d'un patient)	2

Evaluation (informations relatives à l'activité: voir au verso)

Evaluation de la charge	2	2		
+				
Evaluation de la posture	3	4		
+				
Evaluation de l'exécution	4	1		
Somme		7		
	×	év. temporelle	1	8
				= 56

Somme totale de points : 198.5