

PLAN DE PREVENTION

Obligations liées aux interventions
Des Entreprises Extérieures

EHPAD



PLAN DE PREVENTION *EVOLUTIF*

Obligations liées aux interventions d'Entreprises Extérieures

• 1 - OPERATION	4
• 2 – ENTREPRISE UTILISATRICE	4
• 3 - SOURCES DE DANGERS PROPRES A L'ENTREPRISE UTILISATRICE	5
• 4 - PROCEDURES A APPLIQUER ET AUTORISATIONS PARTICULIERES	6
• 5 - MESURES DE PREVENTION RESULTANT DE L'INTERFERENCE DES RISQUES PROFESSIONNELS.....	6
• 6-LES REGLES D'HYGIENE A RESPECTER PAR LES ENTREPRISES EXTERIEURES	7
• 7 - LOCAUX SOCIAUX	9
• 8 - SURVEILLANCE MEDICALE SPECIALE	9
• 9 – ORGANISATION DES SECOURS – PLAN DE CIRCULATION.....	9
• 10 – ANALYSE DES RISQUES RETENUS et MESURES DE PREVENTION	13
• 11- SIGNATURE DU PLAN DE PREVENTION	19
• 12 - DANGERS APPORTES PAR L'ACTIVITE DE L'ENTREPRISE EXTERIEURE	20
• 13 - EMARGEMENT INSPECTION COMMUNE PREALABLE	21
Annexes Plan de Prévention.....	22
Annexe 1 : Bordereau de décharge	22
Annexe 2 : Inspection Commune Préalable	23
Annexe 3 : Procédure permis feu.....	24

CODE COULEUR :

E. U.

E. E.

INTERVENTION D'ENTREPRISES EXTERIEURES

Le Code du travail prévoit un dispositif particulier en organisant les modalités d'interventions d'Entreprises Extérieures dans les locaux d'une Entreprise Utilisatrice (art. R4511 et suivants).

L'organisation de l'hygiène et de la sécurité lors de l'intervention d'Entreprises Extérieures est prévue par le décret n°92-158 du 20 février 1992 (art. R4531-1 et suivants du Code du travail).

Ce texte vise à prévenir les risques résultant de l'interférence des activités des Entreprises Extérieures et de l'Entreprise Utilisatrice. Il concerne toutes les prestations de services ou travaux (entretien, installation de nouvelles machines, nettoyage, circulation de véhicules, chargement et déchargement...).

Son principe est de gérer la coactivité des entreprises et de lier la responsabilité de la sécurité au lieu où les travaux se déroulent. La coordination générale des mesures de prévention mise en œuvre par chaque entreprise est assurée par le chef de l'Entreprise Utilisatrice, chaque chef d'entreprise étant responsable des mesures de prévention qui protège son propre personnel. Chacun des chefs d'entreprise est tenu à des obligations spécifiques liées à cette intervention.

Avant l'exécution de l'opération, les chefs d'entreprises procèdent à

- une inspection commune des lieux de travail,
- une analyse des risques
- et établissent un **Plan de Prévention** (rédigé par l'Entreprise Utilisatrice)

Le **Plan de Prévention** recense les risques que les installations et activités de chacune des entreprises font courir au personnel des autres entreprises concernées.

Le **Plan de Prévention** précise les mesures à prendre par chaque entreprise pour supprimer ces risques ou les réduire à un niveau acceptable.

Le chef de l'Entreprise Utilisatrice a une obligation générale de coordination et de surveillance de l'intervention. Il doit alerter le chef de l'Entreprise Extérieure s'il constate un risque ou un manquement aux obligations de sécurité, même si ce risque n'est pas lié à l'interférence entre plusieurs activités.

Le chef de l'Entreprise Extérieure est tenu quant à lui de rappeler au chef de l'Entreprise Utilisatrice la coordination que celui-ci doit assurer, par exemple si l'inspection préalable commune des lieux de travail n'est pas effectuée ou si le Plan de Prévention n'est pas établi.

Chaque chef d'entreprise demeurant responsable de l'application des mesures de prévention qui protègent son propre personnel.

En cas de travaux du bâtiment, effectués sur un site « rendu clos et indépendant », situé dans le périmètre de l'Entreprise Utilisatrice, un PPSPS doit être rédigé par les Entreprises Extérieures, en se référant au PGC réalisé par le C.SPS désigné par le Maître d'Ouvrage.

PLAN DE PREVENTION EVOLUTIF

(Articles R 4511 à R 4514 du Code du Travail)

Applicable aux travaux effectués dans un établissement, l'Entreprise Utilisatrice (E.U.),
par une ou plusieurs Entreprises Extérieures (E.E.).

DATE de LANCEMENT des TRAVAUX :

NOMBRE d'ENTREPRISES PROGRAMMEES :

NOMBRE d'HEURES de TRAVAIL : ☐ inférieur à 400 H ☐ supérieur à 400 H

TRAVAUX à RISQUES : ☐ NON ☐ OUI
selon arrêté du 19 03 1993 (cf. formulaire de sécurité E)

• 1 - OPERATION

NATURE DE L'OPERATION :

LIEU DE L'INTERVENTION :

DUREE PREVISIBLE et CONDITIONS d'EXECUTION de l'OPERATION :

Date de début de l'intervention Travail de nuit ☐

Date de fin d'intervention Travail jours non ouvrés ☐

Horaires de travail : Travail heures non ouvrées ☐

• 2 – ENTREPRISE UTILISATRICE

ENTREPRISE UTILISATRICE (E.U.)

Raison Sociale : CHAL sites des EHPAD

Ambilly « Les Edelweiss » : 8 Rue Ravier 74 100 Ambilly

Bonneville « Peterschmitt » : 52 Rue Crève-cœur 74130 Bonneville

Marnaz « La rose des vents » : 104 Rue Simone Veil 74 460 Marnaz

CORRESPONDANTS QUALIFIES

Responsable Sécurité : 04 50 82 22 11

Services techniques : 04 50 82 21 48 / 06 87 85 03 30

• 3 - SOURCES DE DANGERS PROPRES A L'ENTREPRISE UTILISATRICE

(à renseigner d'après les informations recueillies dans son Document Unique)

ELECTRIQUE

- ☒ Proximité d'armoires électriques
- ☐ Proximité lignes aériennes électriques
- ☒ Appareillage en essai sous tension
- ☐ Installations provisoires
- ☒ Présence HT à proximité
- ☐ Enceinte exiguë
- ☒ Parois métalliques ou conductrices
- ☐ Intervention en milieu humide

MECANIQUE

- ☒ Eléments sous contrainte (structure, câbles)
- ☒ Fluides sous pression
gaz, ECS,
- ☒ Equipements en charge
- ☒ Machine ou banc d'essais en fonctionnement

CHIMIQUE

- ☐ Stockage de produits dangereux (à préciser)
Produits d'entretien au RDC.....
- ☐ Présence de gaz / vapeurs toxiques
fluides médicaux, O₂
- ☐ Présence de gaz asphyxiant
CO₂, protoxyde d'azote,
- ☐ Appareillage en essai

THERMIQUE

- ☒ Paroi chaude accessible
- ☒ Paroi froide accessible

INCENDIE / EXPLOSION

- ☒ Présence de liquides inflammables
- ☒ Présence de matériaux combustibles
- ☐ Présence de gaz / vapeurs inflammables
- ☐ Présence de produits comburants
- ☒ Présence de produits chimiques à réaction exothermique
- ☐ Atmosphère à risque d'explosivité
- ☐ Utilisation d'appareils provoquant des étincelles

RAYONNEMENTS IONISANTS

- ☐ Appareils de radiographie en fonctionnement
- ☐ Stockage de source(s) de rayonnements ionisants

RAYONNEMENTS NON IONISANTS

- ☐ Laser en fonctionnement
- ☐ Générateurs électriques (scanner-accélérateur.)
- ☐ Générateurs de champs magnétiques et électrostatiques (IRM, antenne...)
- ☐ Autres (à préciser) :

MANUTENTION CIRCULATION

- ☒ Stockage de hauteur à proximité
- ☐ Transfert de charge en élévation par pont roulant, palan
- ☒ Circulation de chariots de manutention
- ☒ Circulation de véhicules

DIVERS

- ☐ Ambiance bruyante
- ☒ Espace confiné (fosse, cuve, réservoir)
- ☒ Sol glissant
- ☐ Sol en excavation
- ☒ Toiture en matériaux fragiles, faux plafonds
- ☐ Proximité d'autres travaux (au même niveau)
- ☒ Locaux à risque infectieux
- ☐ Hélistation

SPECIFIQUES (à préciser)

- ☐ Purge de l'hélium de l'IRM (Quench) Risque de brûlures par le froid

- ☐
- ☐
- ☐

	<h1 style="text-align: center;">PLAN DE PREVENTION</h1>	Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité
		Page : 6 Vo4 du 25/01/2024

• 4 - PROCEDURES A APPLIQUER ET AUTORISATIONS PARTICULIERES

Procédure Consignation / Déconsignation

Rédiger un mode opératoire à appliquer en l'annexant à la fiche de risques au poste de travail

- ☒ Electrique
- ☒ Pneumatique
- ☒ Hydraulique
- ☒ Mécanique
- ☐ Autres
- ☒ Habilitation électrique (niveau requis)
- ☒ Présence d'un surveillant qualifié (travaux électriques)

Autorisations particulières

- ☒ pour souder, meuler, tronçonner... **Etablissement obligatoire d'un Permis feu Voir Procédure**
- ☒ pour entreposer des déchets
- ☒ pour neutraliser les dispositifs de détection incendie, des équipements de sécurité (issues de secours, PCF ...)
- ☒ pour mettre à disposition matériels ou engins)
- ☒ pour pénétrer en espace confiné
- ☒ pour employer un travailleur isolé
- ☒ pour réaliser des travaux en hauteur
- ☒ pour stocker du matériel en container
- ☐ Autres autorisations particulières (à préciser)

Pour toutes ces autorisations particulières une prise de contact est obligatoire et systématique avec le factotum ou en son absence avec le responsable sécurité du CHAL.

• 5 - MESURES DE PREVENTION RESULTANT DE L'INTERFERENCE DES RISQUES PROFESSIONNELS

Les mesures de prévention prisent dans le cadre de l'analyse des risques résultant de l'interférence des activités peuvent concerner par exemple:

- le choix des **modes opératoires** et **l'organisation du travail** (*mise à l'arrêt d'une installation, travail en horaires décalés, etc.*),
- des moyens de **protection collective** (*mise en place de garde-corps, utilisation d'échafaudages, de nacelles, mise en place d'un platelage ou d'un filet antichute, installation d'une ligne de vie, mise en place d'une ventilation forcée, interposition d'un écran isolant, etc.*),
- des moyens de **protection pour les produits ou les installations** (*mise en place d'une bâche ordinaire ou d'une bâche ignifugée, utilisation d'un écran contre les projections, etc.*),
- des moyens de **protection individuelle** (*casque, lunettes de sécurité ou écran facial, protections auditives, harnais de sécurité, protections respiratoires à cartouches filtrantes ou appareils respiratoires isolants, etc.*),
- des moyens de **balisage et de signalisation** (*ruban de sécurité, panneau de signalisation de danger, barrière de sécurité mobile, balise clignotante, etc*

	<h1 style="text-align: center;">PLAN DE PREVENTION</h1>	Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité
		Page : 7 Vo4 du 25/01/2024

Les devoirs qui s'imposent aux **Entreprises Extérieures** sont :

- Ne pas encombrer les portes des issues de secours
 - Ne rien déposer dans les escaliers
 - Ne pas encombrer les couloirs
 - Ne pas gêner le fonctionnement des portes à fermeture automatique
 - Ne pas bloquer les portes avec des cales
 - Respecter les consignes sécurités, les interdictions (fumer, utiliser le téléphone portable...)
 - Signaler toutes anomalies et problèmes rencontrés (électrique, fluides etc.)
 - Connaître les numéros de secours interne (PCS, référent technique)
 - En cas de déclenchement incendie respecter les consignes sécurités
- Récupérer les déchets après chaque journée de travail et les évacuer

• 6-LES REGLES D'HYGIENE A RESPECTER PAR LES **ENTREPRISES EXTERIEURES**

☞ Interdiction stricte, sauf dérogation explicite et exceptionnelle :

- D'introduire des emballages cartons dans le site (décartonnage à l'extérieur).
 - De traverser les secteurs de l'EHPAD non concernés par les travaux
 - D'emprunter les appareils de levage dédiés aux patients et aux logistiques propres
 - D'emprunter du matériel appartenant à l'EHPAD
 - D'utiliser les bennes et autres conteneurs ou emballages déchets du site pour évacuer les déchets de chantier
 - De fumer à l'intérieur du bâtiment, même zone en travaux.
 - De parler à voix haute ou d'écouter de la musique dans le site (tranquillité des résidents).
- ☞ Le port d'une *tenue professionnelle propre* est exigé. Elle doit comporter une identification claire et non équivoque de l'appartenance à une société.
- ☞ L'*outillage et le matériel* nécessaires au chantier doivent être propres. Le transfert de ce matériel doit être organisé (limiter le nombre des allées et venues, horaires adaptés à l'activité de l'EHPAD).
- ☞ Autant que possible, « *isoler* » la zone travaux (portes des locaux en chantier fermées, confinement adapté, obturation des ventilations...). Dans le cas de l'élaboration d'un confinement de chantier, ce dernier doit être vérifié sur place, par l'agent chargé du suivi du chantier (ou son représentant) avant le début des travaux.

	<h1 style="text-align: center;">PLAN DE PREVENTION</h1>	Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité
		Page : 8 Vo4 du 25/01/2024

- ☞ Eviter tous travaux générateurs de poussières ou prendre les mesures adaptées en concertation avec le cadre de l'EHPAD et le référent technique.
- ☞ En cas de *dépose de faux-plafonds* :
 - Selon les cas, une désinfection préalable sera demandée auprès du Service Technique
 - Progresser par ouvertures successives de groupe de plaques (dépose complète en une fois interdite)
 - Replacer les plaques de faux plafonds en cas d'arrêt prolongé du chantier (ne pas laisser les plafonds ouverts)
 - Nettoyer les plaques déplacées (traces de doigts)
- ☞ Emballer les déchets de chantiers dès leur production (sacs ou film plastique / benne fermée). Organiser un nombre limité d'évacuation de ces déchets depuis la zone chantier jusqu'aux monte-charges consacrés et les bennes de chantiers extérieures (limiter les allées et venues). Préférer la fin de journée pour réaliser ces opérations en une ou plusieurs fois selon les besoins.
- ☞ Tous les intervenants sur le chantier ne pourront faire valoir une quelconque méconnaissance du caractère sensible de travaux en présence de personnes fragilisées en raison de leur âge.
- ☞ *Le cadre* est l'interlocuteur privilégié. Il est informé des conditions de travaux et veille à transmettre les informations et consignes aux équipes concernées, aux patients et aux visiteurs.
- ☞ Veiller à *maintenir fermées les portes* de tous les locaux environnants les zones en travaux.

• 7 - LOCAUX SOCIAUX

- ☐ Restaurant d'entreprise
 ☐ Douches
 ☐ Vestiaires
 ☒ Sanitaires
☒ Plan d'accès joint

• 8 - SURVEILLANCE MEDICALE SPECIALE

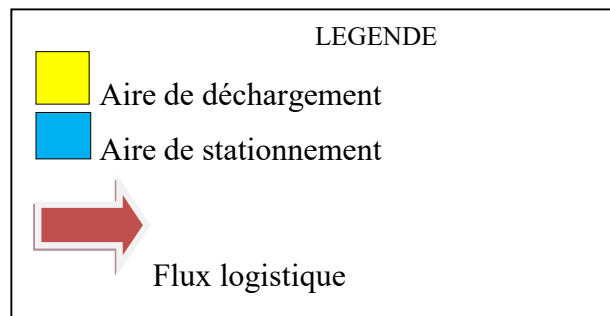
Indiquer les travaux dont l'exécution fait l'objet d'une surveillance médicale spéciale du fait de leurs conditions d'exécution ou de l'environnement dans lequel ils sont exécutés au sein de l'Entreprise Utilisatrice (E.U.).

NATURE DES TRAVAUX	NOM DES PERSONNES concernées

• 9 – ORGANISATION DES SECOURS – PLAN DE CIRCULATION

Chargé de Sécurité ☎ 04 50 82 22 11 (Présence à Contamine)	Pompiers ☎ 18 SAMU ☎ 15 Inspection du Travail ☎ 04 50 08 28 40 CRAM ☎ 04 50 66 68 00
Points de regroupement en cas d'évacuation	<i>En EHPAD, en cas d'alarme incendie avec feu avéré, les personnes mobiles utiliseront les escaliers protégés pour évacuer la zone, se rendront à l'extérieur du bâtiment et signaleront leur évacuation aux pompiers.</i>
Matériel de secours (localisations et consignes d'utilisation)	Voir infirmières de l'EHPAD
Plan de circulation avec accès des secours extérieurs	<i>Voir plan accès au site ci-joint</i>
Procédure en cas d'accident	Téléphoner au 15 ou au 18 1) Décliner votre identité 2) Préciser le lieu exact, et la nature de l'accident 3) Préciser le nombre de blessés et leur état 4) Attendre les instructions de votre interlocuteur avant de raccrocher.

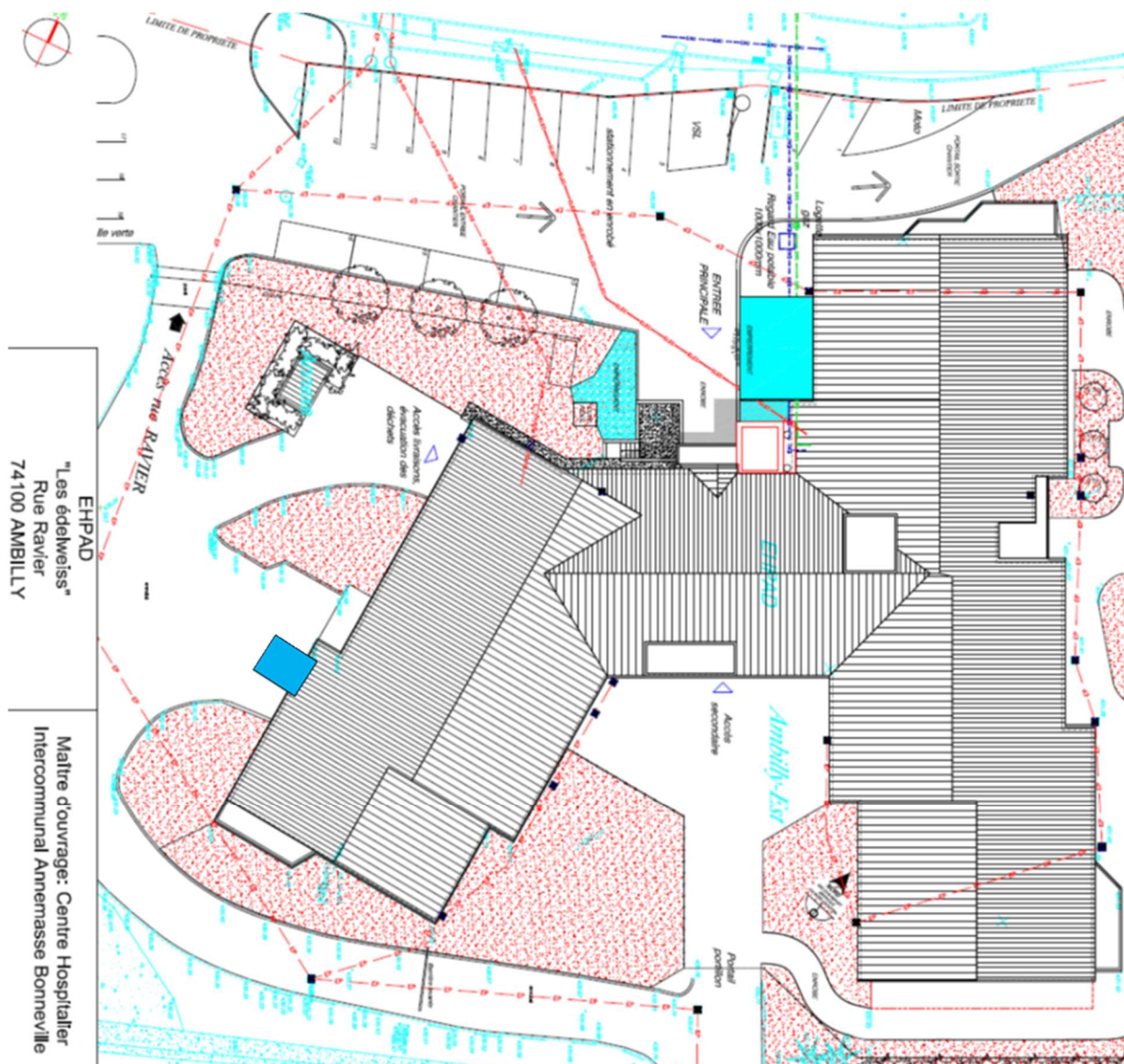
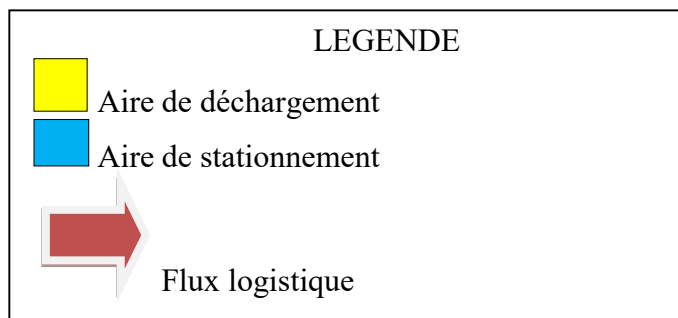
Plan de circulation logistique
EHPAD Marnaz



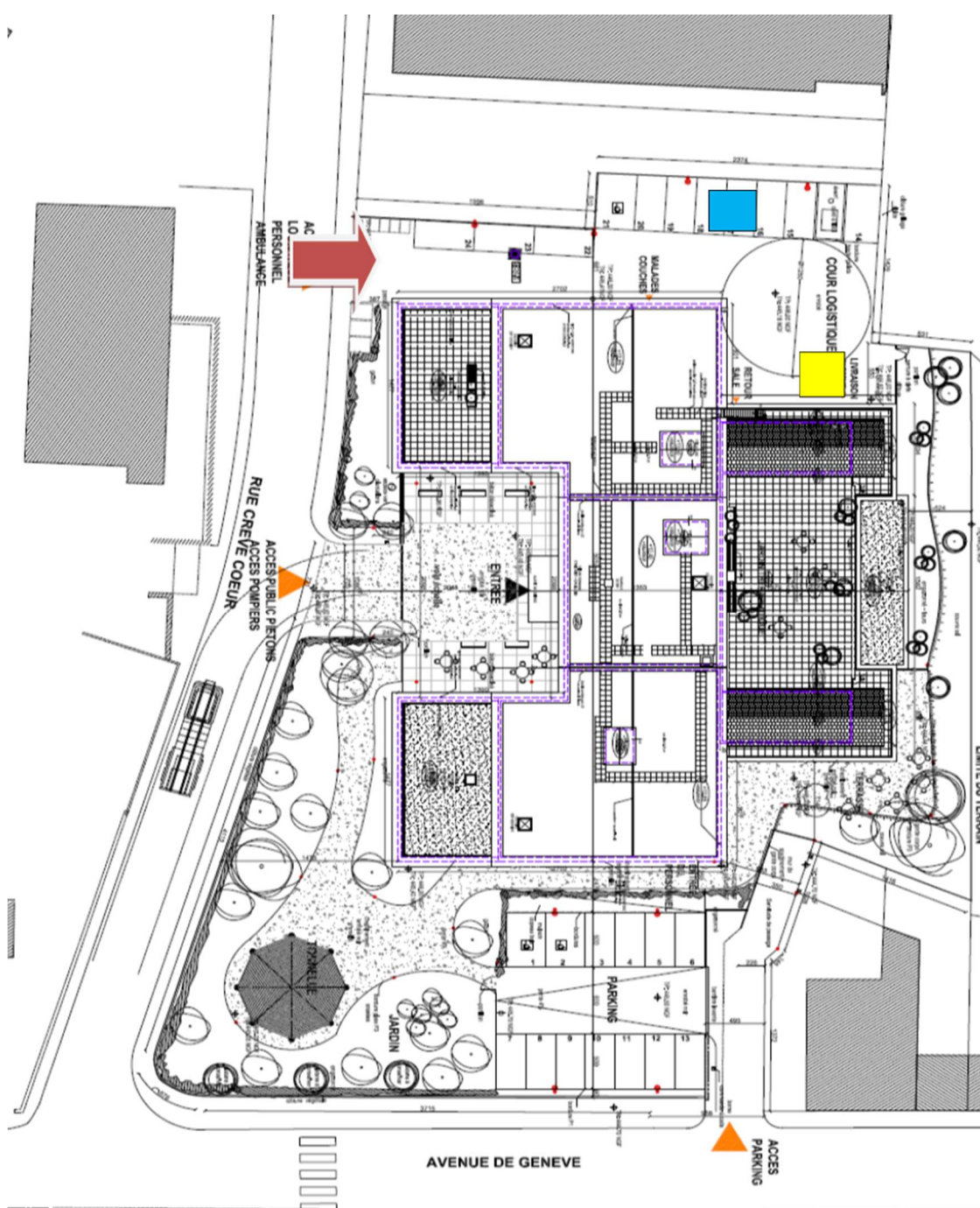
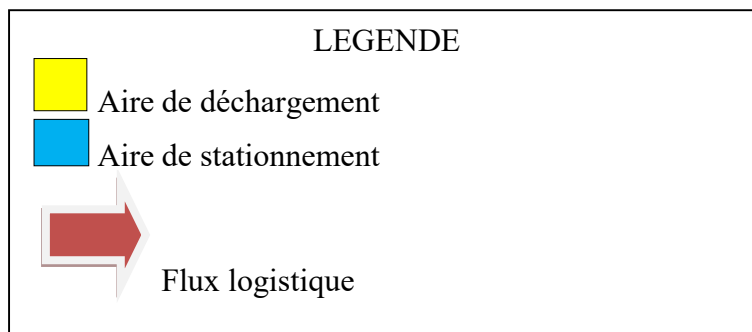
Voie publique



Plan de circulation logistique
EHPAD Ambilly



Plan de circulation logistique
EHPAD Bonneville



• **10 – ANALYSE DES RISQUES RETENUS et MESURES DE PREVENTION**

(Informations recueillies dans le Document Unique des **Entreprises**)

(En **bleu** moyens de prévention EU/ En **rouge** moyens de prévention EE)

1. RISQUES psychosociaux			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention (bleu EU et rouge EE)
Travail au contact de personnes présentant des troubles du comportement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Formation de base et continue
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2. RISQUES LIES aux machines et outillages			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Emplois de machines-outils, d'outils divers.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balisage des zones travaux et vérification par le factotum de l'état général et de la conformité
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. RISQUES LIES à l'électricité			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Armoires électriques et locaux H-T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Accès sécurisés et mise en place d'une signalétique/Habilitation
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	<h1>PLAN DE PREVENTION</h1>	<i>Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité</i>
		Page : 14 Vo4 du 25/01/2024

4. RISQUES LIES au bruit et aux vibrations			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Travaux extérieurs (TP, espaces verts ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balissage. Prise de contact avec le cadre de l'EHPAD afin de déterminer les meilleurs horaires

5. RISQUES LIES à l'éclairage			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Zones peu ou mal éclairées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

6. RISQUES LIES aux produits dangereux			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Stockage de produits chimiques (Local d'entretien...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mise en place de signalétique et accès réservés
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

7. RISQUES LIES à la contamination biologique			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Résidents pouvant présenter des risques d'infection (aiguilles, pathologie infectieuses ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EPI, consignes du Cadre de l'EHPAD, Kit Accident Exposition au Sang situé à l'office infirmier 1 ^{er} étage

	<h1>PLAN DE PREVENTION</h1>	<i>Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité</i> Page : 15 Vo4 du 25/01/2024
---	-----------------------------	--

8. RISQUES LIES à la manutention manuelle			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Activités exigeant des manutentions de poids supérieurs à 50 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lève-malades pour les soignants
Absence de système de préhension des charges facilitant la manutention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9. RISQUES LIES à la manutention mécanique			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Zones de circulation et de manœuvre mal définies	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mise en place d'une zone logistique
Absence de marquage au sol des allées de circulation et des aires de stockage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

10. RISQUES LIES à l'incendie / explosion			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Présence de matériaux combustibles (cartons, papiers ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Accès réglementés/rangement régulier/Maintenir les portes des locaux à risques fermées
Présence de produits et liquides inflammables (produits d'entretien...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Locaux de stockage et accès réglementés/ Maintenir les portes des locaux à risques fermées
Sources d'inflammation de différentes origines (soudure, meulage)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Permis de feu obligatoire

	<h1>PLAN DE PREVENTION</h1>	<i>Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité</i> Page : 16 Vo4 du 25/01/2024
---	-----------------------------	--

11. RISQUES LIES aux locaux de travail			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Enceintes exiguës (pléniums, vides sanitaires ...) ou à risques (terrasses avec locaux techniques, chemins de câbles ...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Accès réglementés et fermés. Prise de contact avec le référent technique de l'EHPAD, garde-corps.

12. RISQUES LIES aux chutes de personnes			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Sol glissant,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balisage.
Présence au sol de palettes, de matières et de matériaux...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rangement régulier.
Travaux en hauteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Utilisation de Plateformes Individuelle Roulante Légères/ utilisation d'échafaudages/Formation au travail en hauteur/Formation montage échafaudage. Si utilisation de nacelle élévatrice s'assurer que celle-ci a été contrôlée selon la réglementation en vigueur Toiture : Présence de garde-corps et ligne de vie pour Ambilly

13. RISQUES LIES aux chutes d'objets			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Stockage d'objets en hauteur,	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Accès réglementé
Chute d'outils	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Balisage de la zone de travail.

	<h1>PLAN DE PREVENTION</h1>	<i>Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité</i>
		Page : 17 Vo4 du 25/01/2024

14. RISQUES LIES à la circulation de véhicules			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Livraisons (écrasement, renversement...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voie logistique et quai de déchargement spécifique.

15. RISQUES LIES à l'intervention d'entreprises extérieures			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Plan de prévention non établi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Etablissement d'un plan de prévention
Intervention non programmée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Les interventions doivent être normalement programmées en lien avec les Services Techniques du CHAL. A chaque intervention l'entreprise sous-traitée doit prendre contact avec l'encadrement de l'EHPAD et le Référent technique s'il est présent.</p> <p>En cas d'intervention en urgence hors heures et jours ouvrés prise de contact obligatoire avec les personnels de l'EHPAD.</p>

16. RISQUES LIES à l'intervention de personnel intérimaire			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Mauvaise connaissance des locaux, des procédures....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Etablissement d'un plan de prévention, accompagnement.

	<h1>PLAN DE PREVENTION</h1>	<i>Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité</i>
		Page : 18 Vo4 du 25/01/2024

17. RISQUES LIES à la gestion des déchets			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Stockage de cartons dans les circulations ou locaux (risque d'incendie)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Evacuation des déchets. Mise à disposition de containers

18. RISQUES SPECIFIQUES			
identification des risques	risques propres E.U.	risques exportés par E.E.	moyens de prévention
Travaux effectués en travailleur isolé	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Signalisation au Référent technique- Sécurité / Mise en place de Poste de Travailleur Isolé

	<h1>PLAN DE PREVENTION</h1>	<i>Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité</i>
		Page : 19 Vo4 du 25/01/2024

• 11- SIGNATURE DU PLAN DE PREVENTION

**Représentant de l'Entreprise
Utilisatrice**

**Représentant de l'Entreprise
Extérieure**

NOM :

NOM :

Prénom :

Prénom :

Date et signature

Date et signature

• 12 - DANGERS APPORTES PAR L'ACTIVITE DE **L'ENTREPRISE EXTERIEURE**

ENTREPRISE EXTERIEURE (E.E.1)

REPRESENTANT QUALIFIE

tel

RESPONSABLE TRAVAUX

Tel

DATE de ICP :

N° d'ordre :

- ☐ Passage de personnel
- ☐ Circulation de véhicules ou d'engins
- ☐ Dépose de garde-corps
- ☐ Dépose d'un dispositif de sécurité
- ☐ Ouverture dans le sol, creusement d'une tranchée
- ☐ Travaux en hauteur
- ☐ Utilisation d'un échafaudage, d'une PIRL
- ☐ Utilisation d'une nacelle élévatrice, d'une grue mobile
- ☐ Utilisation d'un appareil de levage
- ☐ Travaux par points chauds (soudage, oxycoupage, meulage)
- ☐ Utilisation d'un appareil laser (≥ classe 3A)
- ☐ Utilisation d'un appareil de radiologie industrielle
- ☐ Intervention sur installations électriques
- ☐ Déplacement de charge(s) suspendue(s) ou en élévation
- ☐ Travaux en fosse, cuve ou réservoir
- ☐ Travaux au-dessus d'une zone de travail (superposition d'activités)
- ☐ Présence simultanée d'entreprises
- ☐ Exécution de travaux bruyants
- ☐ Utilisation de produits toxiques (à préciser) :
- ☐ Utilisation de produits inflammables (à préciser) : produits de nettoyage et gaz
- ☐ Autre(s) risque(s) (à préciser)

DOCUMENTS RENSEIGNES

- ☒ Bordereau de décharge (modèle joint)
- ☒ Fiche d'Inspection Commune Préalable (ICP) (modèle joint)

date – SIGNATURE du Responsable

• 13 - EMARGEMENT INSPECTION COMMUNE PREALABLE

Cette feuille sert à inclure les éventuels sous-traitants de l'entreprise extérieure

N° ordre VIP	RAISON SOCIALE E.E.	REPRESENTANT Prénom & NOM	Date & Signature

	<h1 style="text-align: center;">PLAN DE PREVENTION</h1>	Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité
		Page : 22 Vo4 du 25/01/2024

Annexes Plan de Prévention

Annexe 1 : Bordereau de décharge

BORDEREAU DE DECHARGE

NATURE DE L'OPERATION :
LIEU DE L'INTERVENTION : <i>Tous EHPAD(s)</i>

A l'issue de l'Inspection Commune Préalable du ...

Le soussigné ...

Représentant l'Entreprise ...

Et dont le siège social est situé

reconnait par la présente avoir pris connaissance

- *des risques propres à l'Entreprise Utilisatrice,*
- *des risques apportés par l'entreprise extérieure*
- *des mesures de prévention et de protection établies ou à mettre en place au moment des interventions*

S'engage en tant qu'employeur à informer son personnel des consignes de sécurité et santé au travail présent en commun et à les faire respecter.

Nom Prénom

Date et Signature

Annexe 2 : Inspection Commune Préalable

SOUS-TRAITANT 1 ^{er} rang <input type="checkbox"/>		SOUS-TRAITANT 2 ^e rang <input type="checkbox"/>		PRESTATAIRE <input type="checkbox"/>	
Entreprise :				N° VIC	
Adresse :					
Téléphone :					
Représentée par :					
Portable :		e-mail :			
Début intervention :		Fin intervention :			
Effectif moyen :		Effectif maximum :			
Description des travaux à réaliser et zones d'intervention					
Risques propres à l'entreprise extérieure	¹				
Risques exportés (à l'encontre des autres intervenants)					
Risques propres à l'EHPAD	Voir Analyse de risque insérée dans le Plan de Prévention chapitre 10.				
<i>Equipement de Protection Collective</i>					
<i>Equipement de Protection Individuelle</i>					
<i>Habilitation/ Formation</i>					

¹ L'Analyse de risque de l'entreprise extérieure peut être réalisée au chapitre 10 du Plan de Prévention.

	<h1 style="text-align: center;">PLAN DE PREVENTION</h1>	Rédacteur : Jérôme AUDRY chargé de sécurité Page : 24 Vo4 du 25/01/2024

Annexe 3 : Procédure permis feu

Cette procédure interne a pour objectif de définir les modalités d'élaboration d'un permis de feu et les règles à respecter lorsque des travaux par points chauds sont exécutés sur les différents sites du CHAL.

- **Quand faut-il remplir un permis de feu ?**

La rédaction d'un permis de feu est obligatoire pour tous travaux par points chauds (meulage, soudage ect ...) effectués par une entreprise extérieure ou en interne, à l'intérieur du bâtiment, sur la toiture, ou à l'extérieur à proximité immédiate du bâtiment ou de locaux contenant des produits inflammables ou explosifs comme la plateforme des fluides médicaux à l'hôpital par exemple.

Remarque : Lorsque des travaux par points chauds sont effectués sur un **poste de travail spécifique et permanent**, au CHAL il s'agit du local serrurerie au niveau des Services Techniques de l'hôpital, l'élaboration d'un permis de feu n'est pas nécessaire. La maîtrise des sources d'inflammation ayant été effectuée dans l'évaluation des risques du poste de travail.

- **Qui le remplit ?**

Le permis de feu doit être établi par l'employeur ou son représentant qualifié, l'entreprise utilisatrice et l'entreprise intervenante sont nommées dans le permis de feu. Au CHAL, par délégation, le permis de feu sera renseigné par le chef d'équipe du service sécurité du moment ou à défaut par le Responsable du service.

- **Combien de temps est-il valide ?**

Un permis de feu a une validité limitée dans le temps, il peut au maximum être valable 24h. De plus, dès lors qu'un élément constitutif a changé (lieu, environnement, nature des travaux, intervenants...) le permis de feu écrit n'est plus valide et un nouveau doit être établi.

Un permis de feu se suit pendant toute la durée des travaux, **avant, pendant et après les travaux.**

MODE OPERATOIRE

La phase de préparation du permis de feu et des travaux :

Le chef d'équipe (ou le responsable de service) **établit le permis de feu** sur la main courante et en donne un exemplaire signé conjointement au représentant de l'entreprise effectuant les travaux.

Sur le document du permis de feu, doit être stipulé l'ensemble des éléments liés au travail par points chaud à exécuter notamment la nature de l'intervention, sa durée, l'organe à traiter, l'outillage et les procédés utilisés, le lieu d'intervention ainsi que les risques identifiés (matières combustibles, explosives, comburantes etc. ...), les consignes de sécurité (moyens d'appel, n° d'urgence ...), les moyens de protection (extincteurs, RIA ...), les EPI et EPC (Casque, visière de protection, gants, balisage).

Le chef d'équipe ou le responsable de service accompagne le ou les techniciens sur les lieux de l'intervention et s'assure sur place qu'il ne subsiste aucune matière combustible, comburante ou explosive à proximité. Si il y a une impossibilité de supprimer le risque en le déplaçant, celui-ci doit être soit protégé (couverture anti-feu, plaque métallique ou autre), soit inhibé (consignation de fluides, purge de canalisation ...). Dans certains cas la concertation avec les services techniques pourra être nécessaire.

Il vérifie ensuite avec le ou les techniciens qu'un moyen d'extinction approprié est placé à proximité et que le maniement est connu du ou des techniciens sinon il fait un rappel. Il vérifie également que les Equipements de Protections Individuels ou/et Equipements de Protection Collectifs sont bien portés ou mis en place et que les consignes d'alerte et de sécurité ont bien été comprises. Une vérification de la conformité et du bon état de l'outillage utilisé est également effectué.

L'opération de travaux par point chauds ne pourra être autorisée que lorsque l'ensemble de ces vérifications et rappels auront été effectués.

La phase de réalisation des travaux :

Dans le cas où les techniciens sont au nombre de 2, la surveillance de l'opération est effectuée par l'un des deux. Une ronde de surveillance sera effectuée par un agent du service sécurité pendant les travaux.

Si le technicien est seul sur l'opération, une personne du service sécurité sera désignée comme surveillant de l'opération sur le permis de feu et effectuera des rondes régulières avec **un minimum des 2 passages** pendant la phase de réalisation des travaux.

Ces rondes ont pour objectif de s'assurer que toutes les préconisations de sécurité sont respectées et qu'il n'y a rien d'anormal en termes de sécurité.

Les rondes sont renseignées sur la main courante dans l'onglet spécifique « Ronde permis de feu ».

En cas de manquement grave aux règles de sécurité, l'intervention doit être stoppée. Le responsable de service sera alerté. L'intervention ne pourra reprendre que lorsque toutes les conditions de sécurité seront remplies.

Après les travaux :

Lorsque les travaux sont terminés (heure de fin d'intervention précisée sur le permis de feu ou sur appel du technicien), une ronde sera effectuée par un agent du service sécurité **au minimum 1h30 après la fin** effective de ceux-ci afin de s'assurer qu'il n'y a rien d'anormal (odeur de brûlé, chaleur anormale, fumée ...) sur le lieu de l'intervention mais aussi sur les circulations et locaux adjacents

L'ensemble des rondes effectuées pendant et après les travaux doivent être obligatoirement consignées sur la main courante.

L'analyse du nombre de sinistre a démontré que les risques d'incendie et d'explosion peuvent persister après l'exécution du travail (feu couvant à progression lente par exemple).

Si lors d'une ronde il était constaté qu'un technicien effectue un travail par point chaud sans permis de feu, les travaux seront arrêtés, un permis de feu devra être établi et un compte rendu sera adressé au Responsable du service sécurité ou à son adjoint afin qu'un contact soit pris avec les responsables de l'entreprise extérieure ou responsables des services techniques en interne.

Cas particulier des EHPAD :

Le permis de feu est délivré par le Factotum, Référent sécurité du site sous format papier. Un exemplaire signé conjointement est donné au technicien, l'autre conservé par le Factotum.

Les consignes générales de sécurité sont inscrites au verso du permis feu. **L'ensemble des phases de travaux décrites plus haut sont à respecter.**

En son absence, un autre Factotum, le Responsable du service sécurité du CHAL ou à défaut la chargée de travaux du CHAL peuvent se déplacer pour établir le permis de feu. Ces consignes sont données lors de l'établissement du Plan de Prévention avec les entreprises extérieures sous-traitantes.

Si aucune de ces personnes ne peut se déplacer, l'entreprise ne peut exécuter un travail par point chaud dans l'EHPAD, l'opération devra être reprogrammée sauf opération de maintenance curative urgente où le technicien se conformera aux dispositions décrites ci-dessous.

Aussi il est important que les entreprises s'organisent à l'avance lorsqu'elles planifient des travaux qui nécessitent des travaux par point chaud. Ces opérations doivent être planifiées minutieusement en concertation avec la chargée de travaux, le responsable sécurité et le Référent technique/sécurité de l'EHPAD.

Avant les travaux, le Référent technique/sécurité de l'EHPAD donne toutes les consignes de sécurité au technicien, s'assure que le lieu de l'intervention ne comporte pas de matière combustible, comburante ou explosive, que le technicien dispose d'un moyen d'extinction à proximité et qu'il connaît son maniement. Il vérifie pendant la phase de travaux par, à minima, une ronde de surveillance qu'il n'y a rien d'anormal. Il procède comme indiqué dans le mode opératoire décrit plus haut.

Le travail par point chaud est réalisé en début de journée afin que la surveillance des 1h30 après la fin des travaux puisse être effectuée par le technicien et le Référent technique/sécurité de l'EHPAD.

Si toutefois le travail par point chaud ne peut être effectué qu'en milieu ou fin d'après-midi (ce cas doit rester exceptionnel) il appartient au technicien effectuant le travail par point chaud, en l'absence du Référent technique/sécurité de l'EHPAD qui aura quitté son poste, de s'organiser pour arrêter son intervention au moins 1h30 avant de quitter le site afin de contrôler lui-même l'endroit où a eu lieu le travail par point chaud. Ce n'est qu'après cette vérification qu'il est autorisé à quitter le site. En cas de problème (odeur de brûlé, fumée etc.) il prévient immédiatement les Sapeurs-Pompiers avec le numéro de téléphone 18 et prendra toutes les mesures pour trouver l'origine et éteindre ou contenir le feu.

Dans le cas d'une maintenance curative urgente hors heures et jours ouvrés et sans autre possibilité d'utiliser un moyen alternatif à un travail par point chaud, le même mode opératoire et les mêmes consignes de sécurité décrites dans cette procédure sont à respecter par le technicien avec une vigilance renforcée.

J.AUDRY
Responsable Sécurité



P.DI MAJO
Ingénieur Services Techniques



E.MAUGET
Directeur Adjoint
Directeur Fonctionnel du service sécurité

