

MAÎTRE D'OUVRAGE:  
ETAT - MINISTERE DES ARMEES



DCE  
FEVRIER 2025

N° DOCUMENT : PE08	RAPPORT PGC	
-----------------------	-------------	--

- ARCHITECTE :** **nwa run, architectes - Mandataire**  
M. Hartmann - architectes  
48 Rue Général Lambert - 97436 SAINT LEU  
Tel / fax 02 62 49 41 39 - 49 86 19 - [secretariat@nwa-run.com](mailto:secretariat@nwa-run.com)
- BET STRUCTURE :** **EMCI SEMIR, ZAC Foucherolle**  
14, rue de la Gouadeloupe, 97490 SAINTE CLOTILDE  
Tel/Fax 02 62 92 10 42 - 92 10 20 e-mail: [emci.ericmichel@hotmail.fr](mailto:emci.ericmichel@hotmail.fr)
- BET FLUIDES:** **INSET**  
12, ruelle E. Fuma - 97430 LE TAMPON  
Tel/Fax 02 62 27 03 28 - 27 12 98 e-mail: [Bet-insetsud@insetsud.fr](mailto:Bet-insetsud@insetsud.fr)
- BET QE:** **IMAGEEN**  
8, rue Henri Cornu- BP 1205 Techopôle - 97801 SAINT DENIS CEDEX 09  
Tel/Fax 02 62 21 35 12- 21 20 84 e-mail: [bet-imageen@imageen.re](mailto:bet-imageen@imageen.re)
- BET VRD:** **IDR**  
29, rue Georges Pompidou RN 3BP 72, 97832 LE TAMPON  
Tel/Fax 02 62 59 14 68 - 96 87 59 e-mail: [idr974@orange.fr](mailto:idr974@orange.fr)
- ECONOMISTE:** **JOEL LAROCHE JOUBERT**  
5, rue Germaine Félix, 97419 LA POSSESSION  
Tel/Fax 02 62 22 13 24 e-mail: [joellarochejoubert@orange.fr](mailto:joellarochejoubert@orange.fr)
- INGENIERIE RESTAURATION:** **CARTE LIBRE**  
51, chemin de l'école de Bois de Nèfles, 97426 LES TROIS BASSINS  
Tel/Fax 06 92 66 82 04 e-mail: [cartelibre@yahoo.fr](mailto:cartelibre@yahoo.fr)

CONSTRUCTION D'UN PÔLE UNIQUE RESTAURATION - LOISIRS  
LA REUNION (974) - SAINT PIERRE - CASERNE CBA DUPUIS

**Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs**  
**Plan Général de Coordination SPS**



**Coordonnées du Maître d'ouvrage**

Direction d'infrastructure de la défense de Saint-Denis (La Réunion)  
Secrétariat général pour l'administration  
Ministère des armées  
**97404 SAINT DENIS CEDEX**

Document établi à Saint Gilles les Bains le 07/11/24

**Objet : Mission de coordination SPS**

Chantier : Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs  
Numéro :  
N° du Dossier:

A l'attention de Monsieur Karim ZOUBERT

Madame,

Conformément à notre contrat et suite aux derniers éléments transmis, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint, un exemplaire du Plan Général de Coordination Catégorie 2 Bâtiment.

Un exemplaire est destiné à votre dossier, le second pour duplication.

Vous souhaitant bonne réception de ce document, et restant à votre disposition, veuillez agréer, Madame mes sincères salutations.

CASTELLANOS-RIVIERE Thierry



**Coordonnateur SPS**

**Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs**  
Plan Général de Coordination SPS

**M2B** RUN

Image du Chantier

**PLAN GÉNÉRAL DE COORDINATION**  
**En Matière de Sécurité et de**  
**Protection de la Santé**

NIVEAU : Catégorie 2 Bâtiment  
R 4532-43

**Adresse du chantier**

Angle des rues Marechal Leclerc et ruelle pavée  
Et  
127, route de Saint-François – 97400 SAINT DENIS

Date : 30/05/23  
N° du Dossier :  
Vos références : SODIAC

LOT 1 ilot Saint Jacques LOT 2 au cœur des bambous

Maître d'ouvrage :

**Direction d'infrastructure de la défense de Saint-Denis (La Réunion)**  
**Secrétariat général pour l'administration**  
**Ministère des armées**  
**97400 Saint Denis**

Maître d'œuvre :

Margrith HARTMANN -  
1A, Ruelle Désert Dennemont - Local n°3 - 97436  
SAINT-LEU

Le Plan Général de Coordination Sécurité et Protection est un document appelé à évoluer

N° Version	Date	Observations	Pages concernées
0	07/11/24		

**PREAMBULE**

Ce document a été établi à la demande du Maître d'Ouvrage par le Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé pour répondre aux exigences de la Loi n°94-1159 du 26 décembre 1994.

Il est fondé sur les principes généraux de prévention :

- a) **Éviter les risques,**
- b) **Évaluer les risques qui ne peuvent pas être évités,**
- c) **Combattre les risques à la source,**
- d) **Adapter le travail à l'homme, en particulier en ce qui concerne la conception des postes de travail ainsi que le choix des équipements de travail et des méthodes de travail et de production, en vue notamment de limiter le travail monotone et le travail cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé,**
- e) **Tenir compte de l'état d'évolution de la technique**
- f) **Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux,**
- g) **Planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants,**
- h) **Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle,**
- i) **Donner les instructions appropriées aux travailleurs.**

Les principes a, b, c, e, f, g et h sont applicables au maître d'ouvrage, aux maître d'œuvre et au coordonnateur SPS ; les principes a, b, c, d, e, f, g, h et i sont applicables aux entrepreneurs ; les principes a, b, c, e et f sont applicables aux travailleurs indépendants.

**SOMMAIRE**

**CHAPITRE I RENSEIGNEMENT GÉNÉRAUX ET ADMINISTRATIFS**

- A) Présentation et situation :
- B) Calendrier prévisionnel des travaux en réalisation
- C) Intervenants sur le chantier

**CHAPITRE II ORGANISATION GÉNÉRALE DU CHANTIER**

- A) Milieu dans lequel se déroule l'opération
- B) Organisation du chantier
- C) Maintien du chantier en bon ordre et en état de salubrité

**CHAPITRE III MESURES DE COORDINATION**

- A) Inspections Communes
- B) Coactivité
- C) Protections collectives
- D) Levage et manutention
- E) Échafaudages

**CHAPITRE IV RENSEIGNEMENTS DE SANTÉ ET DE SECOURS**

- A) Organisation des secours
- B) Prévention des risques de maladies professionnelles

**CHAPITRE V COLLÈGE INTERENTREPRISES DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET DES CONDITIONS DE TRAVAIL**

- A) Modalités pratiques de fonctionnement

**ANNEXES VI**

- A) Demande de Renseignement
- B) Déclaration préalable
- C) Schéma d'installation du chantier
- D) Trame du PPSPS
- E) Fiche Accident
- F) Projet de règlement du CISSCT
- G) Listes des entreprises dès que retenues

## CHAPITRE I

### RENSEIGNEMENT GÉNÉRAUX ET ADMINISTRATIFS

#### A) Présentation et situation :

Le présent marché consiste à réaliser :  
Le pôle unique restauration sur le site de la caserne Dupuy

Les travaux sont situés sur la commune de : Saint pierre

sur le site de Pierrefonds

#### Classement du chantier

Le Maître d'ouvrage a classé le chantier en catégorie Catégorie 2

Après étude du dossier et des documents qui m'ont été remis en, il en ressort en effectif global de 4849 journées/hommes confirmant que l'opération est bien en catégorie Catégorie 2.

Nombre d'entreprises en même temps : 0 (hors sous-traitants)  
Effectif prévisionnel en pointe : 13 hommes/ jour

#### B) Calendrier prévisionnel des travaux en réalisation

Les travaux se dérouleront dans un délai de mois 12 mois  
Les travaux devraient commencer (prévision) le 01/03/24

#### Mode de consultation, de passation et type de marchés

Mode de consultation	Mode de passation des marchés	Types de marchés
Marché appel d'offre		Appel d'offre

#### Déclaration préalable

La déclaration préalable suivant l'article L 4532-1 du code du travail sera envoyée par le maître d'ouvrage à l'inspection du travail, au service prévention de la CGSS et à FRBTP, un mois avant le début des travaux.  
La liste des entreprises titulaires des marchés de travaux et des sous-traitants, lorsqu'ils sont connus, sera en annexe 1 du présent PGC.

#### C) Intervenants sur le chantier

Coordonnées de la maîtrise d'ouvrage	Contact	Tel/Fax/Email
Direction d'infrastructure de la défense de Saint-Denis (La Réunion) Secrétariat général pour l'administration Ministère des armées SAINT DENIS CEDEX	Karim ZOUBERT	Tel : 0262 935 304  Email : karim.zoubert@intradef.gouv.fr

**Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs**  
**Plan Général de Coordination SPS**

Coordonnées de la maîtrise d'œuvre	Contact	Tel/Fax/Email
Margrith HARTMANN 1A, ruelle Désert Dennemont - Local n°3 - 97436 SAINT-LEU		Tel : 0262 494 139 Gsm : Email : mhartmann@nwa-run.com

Coordonnées des Intervenants	Contact	Tel/Fax/Email

## CHAPITRE II

# ORGANISATION GÉNÉRALE DU CHANTIER

### A) Milieu dans lequel se déroule l'opération

- Contraintes liées au milieu

Compte tenu des travaux et de la particularité du site, les entreprises devront prendre toutes les dispositions pour protéger et informer le personnel, les riverains et les usagers.

- Le bruit
  - Matériel conforme pour l'utilisation à des heures normales
- L'accès
  - Accès et voies libres et propre en dehors des heures de chantier
- Le stationnement
  - Les engins et véhicules de chantier ne doivent pas créer de gêne par leur stationnement
- Respect de la signalisation
  - Mise en place d'une signalisation réglementaire pour informer de la présence des travaux. Tout empiètement sur la chaussée devra faire l'objet d'une demande et d'un accord (MO, CSPS, DDE, MAIRIE...). Les arrêtés de circulation seront affichés à chaque extrémité du chantier.
- Respect des règles de sécurité
  - Les conducteurs d'engins et véhicules de chantier doivent veiller au respect des règles de circulation
- Accès, Horaires, Servitudes, ...

Les panneaux d'affichage seront placés en amont et aval des zones en travaux.

Les différents ateliers en cours de travaux seront signalés de façon soignée et permanente par des panneaux de signalisation routière temporaire conformément à la réglementation en vigueur. Le titulaire devra se référer au Livre I - 80 partie - Article 135 de l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière « Signalisation temporaire » approuvée par arrêté du 8 novembre 1992.

Une liste des personnels travaillant sur les sites (y compris les travailleurs intérimaires) devra être communiquée par chaque entreprise titulaire et sous-traitante) au Coordonnateur S.P.S. sur sa demande. Elle sera tenue à jour en fonction des mouvements de personnel lors des réunions de chantier hebdomadaires.

Le responsable de l'entreprise présente sur chantier devra procéder à l'accueil et à l'information de ses personnels y compris le personnel intérimaire sur les obligations en matière de sécurité (protections, consignes, etc...) avant le démarrage des travaux (Décret du 20/03/79: Obligations du chef d'entreprise vis-à-vis de son personnel).

Tout le personnel employé sur le chantier devra être en règle vis à vis des dispositions légales et réglementaires relatives aux conditions d'emploi de la main d'œuvre

- Réseaux
  - Voir les DICT



# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

- Deconstruction, Demolition, Diagnostic
  - Obligation du Maître d'Ouvrage:
    - Le Maître d'Ouvrage doit joindre aux pièces écrites du marché :
    - le DTA (dossier technique amiante) établi par le propriétaire du bâtiment,
    - le repérage approfondi avant travaux en cas de rénovation, réhabilitation ou démolition (même partielle).
    - Ces documents seront établis selon la norme NFX 46-020.
  - Obligation de l'entreprise chargée des travaux:
    - L'entreprise chargée des travaux :
    - doit être titulaire d'une qualification pour les travaux de confinement ou de retrait de matériaux contenant de l'amiante présentant des risques particuliers (travaux à l'intérieur des bâtiments),
    - doit effectuer une évaluation systématique des risques professionnels qui permet de définir la nécessité de confiner ou non le chantier,
    - doit traiter, conditionner, transporter les déchets de manière à ne pas libérer de fibres et à les évacuer aussitôt que possible,
    - la zone de stockage doit être sécurisée,
    - doit faire réaliser les mesures d'empoussièrement pendant les travaux.
  - RAPPEL:
    - La concentration moyenne en fibres d'amiante dans l'air inhalé par un travailleur ne doit pas dépasser 100 fibre/litre/8h00.
    - Tout dépassement doit entraîner sans délai la suspension des travaux et l'information de l'inspection du travail.
    - Les laboratoires accrédités pour ces mesures figurent sur le site du Cofrac.
    - Il est rappelé que les travaux sur des matériaux contenant de l'amiante ne doivent pas être effectués ni par des jeunes de moins de 18 ans, ni par des travailleurs temporaires ou en CDD.
    - La réutilisation des produits amiantés est interdite par les articles L 4411-1 et L 4411-2 du code du travail et le décret 96-1133 du 24.12.1996 modifié.
    - Se reporter à la brochure INRS, n° ED 815.
  - Précisions complémentaires: Qualification des entreprises :
    - Deux organismes sont accrédités en France par le Cofrac pour délivrer les certificats de qualification des entreprises de désamiantage.
    - Il s'agit de Qualibat et de COFRAC.
    - Ces certificats concernent :
      - les travaux de confinement ou de retrait de matériaux friables contenant de l'amiante,
      - les travaux de confinement ou de retrait de matériaux non friables contenant de l'amiante présentant des risques particuliers.
    - Les conditions de certification des entreprises réalisant ces types de travaux sont définis par l'arrêté du 22 février 2007.
- Travail concerné sur cette opération :
  - Non connu à ce jour.
- Prescriptions de sécurité:
  - Plan de retrait transmis à l'inspection du travail, à la CGSS, à l'O.P.P.B.T.P., un mois avant le début des travaux (en précisant la date de démarrage des travaux) et soumis à l'avis du médecin du travail et du CHSCT ou Délégué du Personnel,
  - Contrôle rigoureux de l'accès au poste de travail réservé au seul personnel habilité,
  - Calfeutrement de la zone de travail pour éviter toute dispersion des fibres d'amiante,
  - Surfactage préalable des matériaux,
  - Dépose : soit par manchonnage (sac à manche), soit par confinement de la zone de travail (polyane, sas, déprimogènes, ...),
  - Mesures d'empoussièrement pendant les travaux, réalisées par un laboratoire accrédité,
  - Enveloppement et palettisation des éléments entiers, avec étiquetage «Amiante»,
  - Mise en sac double enveloppe, avec étiquetage « Amiante »,
  - Décontamination des outils (aspiration, nettoyage humide),
  - Nettoyage final de la zone de travail par aspiration.
  - Coactivité simultanée strictement interdite.
- Protection du salarié :
  - Masque complet (ou demi - masque) à ventilation assistée TMP3,
  - Combinaison jetable type 5 renouvelée à chaque prise du poste de travail,
  - A chaque enlèvement, les combinaisons et les filtres seront considérés comme déchets d'amiante friable et conditionnés séparément des matériaux

# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

- Dispositions pour le salarié :
  - Fiche de poste relative au chantier, et fiche individuelle d'exposition,
  - Surveillance médicale renforcée par le médecin du travail,
  - Durée maximale de port en continu de l'E.P.I respiratoire : 2 H 30 maxi ou moins suivant avis du médecin du travail, ou suivant les contraintes climatiques et physiques,
  - Attestation de compétence délivrée après formation préalable théorique et pratique auprès d'un organisme de formation certifié,
  - Fiche individuelle d'exposition,
  - procédure de décontamination : passage par le sas, enlèvement de la combinaison et mise en sac déchet, douche de décontamination, retrait de la protection respiratoire puis douche d'hygiène. Interdiction de manger, boire, fumer.
- Protection de l'environnement :
  - Balisage du chantier et signalisation du risque amiante,
  - Isolement, calfeutrement et confinement de la zone de travail, mise en place d'un tunnel d'entrée et de sortie,
  - Nettoyage des matériels à évacuer et ceux restant en place,
  - Déchets : équipements (EPI et filtres), éventuels débris et matériaux de confinement mis en décharge de classe 1, conduits entiers mis en décharge de classe 2.
  - Note: Les aspirations doivent se faire exclusivement avec un aspirateur muni d'un filtre THE (très haute efficacité ou « absolu »).
- Environnement du chantier
  - En zone militaire
- Climatologiques
  - Si les conditions atmosphériques rendent l'accomplissement du travail dangereux ou impossible (santé, sécurité des travailleurs et ou des usagers) notamment si les phénomènes naturels dépassent l'intensité limite supportable, l'exécution de la tâche doit être suspendue.
- Inhérentes au chantier
  - Travail en milieu urbain et présence de réseaux divers obligent au respect des signalisations de police en vigueur et des diverses demandes et déclarations avant travaux. Le fait d'être en zone urbaine entraîne le nettoyage régulier du chantier et surtout en fin de poste
- Nature des sols
  - Pollution
    - Description : Suivant le rapport de repérage des matériaux pouvant contenir de l'amiante avant travaux à réaliser par la Maîtrise d'Ouvrage.
    - Disposition à prendre : Prendre connaissance du rapport cité ci-dessus. Méthodologie de travaux conformément à la législation en vigueur portant sur l'amiante et validation du mode opératoire proposé à l'inspection du travail (plan de confinement et de retrait). Travaux réalisés par une entreprise accréditée COFRAC.
    - Lot chargé des dispositions à prendre : Tous les intervenants.
    - Localisation : **Suivant le rapport de repérage des matériaux pouvant contenir de l'amiante avant travaux à réaliser suivant la réglementation en vigueur**
- Terrassement
  - Seront effectués selon les préconisations des études géotechniques.
- Étude des sols
  - Voir rapport géotechnique

# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

### B) Organisation du chantier

- Accès des personnes autorisées
  - Tout intervenant doit être connu et agréé du Maître d'Ouvrage (déclaration de sous-traitant).
  - Le Maître d'Ouvrage informe le Coordonnateur SPS de la désignation ou de l'agrément de tout intervenant.
  - Le Coordonnateur SPS et l'entreprise se rencontrent alors afin de réaliser l'inspection commune avant tout début de travaux.
  - Chaque entreprise est responsable de l'accueil de ses salariés et de la communication du PPSPS et des consignes de sécurité.
- Autorisation d'accès pour les fournisseurs et prestataires de service :
  - Pour ces intervenants, il n'est pas prévu d'inspection commune ni de rédaction de PPSPS.
  - Chaque intervenant devra être informé par l'entreprise ou l'organisme avec lequel il est en relation sur le chantier et préalablement à son intervention, des risques particuliers existant sur le chantier et des consignes de sécurité à observer.
  - Ces intervenants doivent être pris en charge à leur arrivée sur le chantier par l'entreprise ou l'organisme avec lequel il est en relation.
- Mise en place de panneau «Chantier interdit au public».
  - Tous les salariés des entreprises quelles qu'elles soient (titulaires, sous-traitantes, prestataires de service, en prêt de main d'œuvre, ou tâcherons etc...), devront être identifiables.
  - Fermeture du chantier à clef en dehors des heures d'ouverture du chantier.
  - Le Maître d'Ouvrage n'a pas prévu de gardien chargé du contrôle des accès au chantier.
  - Les entreprises devront présenter sur demande de l'Inspection du Travail, la CGSS la liste de leurs personnels présents sur le chantier.
  - En outre sont autorisés à pénétrer sur le chantier, tout en respectant le port d'éléments individuel de protection (casque, chaussure de sécurité, ...) :
    - Les représentants des compagnies d'assurances mandatés par le Maître d'Ouvrage et Maître d'Œuvre ou par nécessité d'expertise,
    - Les représentants du Maître d'Ouvrage et du Maître d'Œuvre,
    - Le contrôleur technique,
    - Le Coordonnateur SPS,
    - Les personnes et entreprises mandatées par la Maîtrise d'Ouvrage et Maîtrise d'Œuvre.

En cas de découverte d'intervenant non connu par le Coordonnateur SPS lors d'une visite de chantier, le Coordonnateur SPS en informera le Maître d'ouvrage ou le Maître d' Œuvre qui devront prendre les décisions quant à la conduite à tenir vis à vis de cet intervenant.

- Conditions communes à tous les intervenants :
  - La sécurité du public ainsi que la protection des biens et des ouvrages, devront être assurées en toutes circonstances durant toute la durée du chantier. La méthodologie retenue pour la réalisation de chaque ouvrage, devra être détaillée dans le P.P.S.P.S des entreprises, des sous-traitants, les modes d'intervention de dépose et de pose, ainsi que le matériel utilisé, seront décrits très précisément dans ce document.
- Formation des personnels :
  - Le personnel des entreprises, les salariés intérimaires ou sous statut précaire doivent avoir reçu la formation pratique et appropriée en matière de sécurité.

# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

Dispositions prises en cas de défaillance :

- Sur simple constat du Maître d'ouvrage, du Maître d'Œuvre ou du Coordonnateur SPS, les personnes présentes sur le chantier ne respectant pas les présentes dispositions, seront invitées à quitter immédiatement le chantier.
- Installations de vie
  - Les locaux communs à tous les intervenants autorisés à accéder au chantier (Maîtrise d'ouvrage, Maîtrise d'œuvre, entreprises), ci-dessous désignés doivent obligatoirement être mis en place pendant la période de préparation de chantier. Cette base vie devra impérativement être opérationnelle jusqu'à la fin de chantier.
  - Ces locaux devront être implantés en dehors du périmètre d'influence ou de risques notamment des zones d'activités (hors zone d'évolution des engins de levage)
- Ces locaux devront comprendre :
  - Des cantonnements pour les vestiaires et réfectoire seront installés.
  - Les locaux Maîtrise d'œuvre pour les réunions éclairés et aérés.
  - L'installation sera dimensionnée pour l'ensemble des corps d'état.
  - Les sanitaires existants seront utilisés pendant la durée des travaux et seront entretenus rigoureusement.
- Branchements et réseaux de chantier
  - Installation électrique générale de chantier
  - L'alimentation générale vers l'armoire générale du chantier, s'effectuera soit sous fourreaux, soit sur poteaux provisoires suivant besoins, soit en pose en enterré
  - Vérification de conformité
  - L'installation électrique générale de chantier devra être vérifiée par un organisme agréé avant toute mise en service.
- Clôtures, Accès, Protections des tiers
  - L'accès se fait par le portail du bâtiment à rénover
- Éclairage
  - L'ensemble des travaux doit être réalisé dans des conditions d'éclairage suffisantes. Pour les besoins du chantier et pour certaines interventions il sera OBLIGATOIREMENT réalisé un éclairage temporaire d'appoint pour assurer cet éclairage.
- Signalisation
  - Toutes les mesures seront prises pour permettre les circulations sécurisées sur le chantier par la mise en place des moyens d'accès sécurisés à l'avancement des travaux
  - Tous travaux en façades Echafaudage arrimé stabilisé, montage conforme
- Enlèvement des déchets
  - La gestion des déchets du chantier revient à l'entreprise désigné
  - Chaque entreprise évacue les déchets produits par son lot à l'avancement de ses travaux jusqu'aux bennes mises à disposition
  - Remplacement des bennes pleines sur déclenchement des entreprises utilisatrices
  - Le chantier doit être maintenu propre
  - Il est formellement interdit de jeter les déchets par les ouvertures en façades : utilisation de goulottes, seaux ou big bag

Dans le cas de non-respect des prescriptions ci-dessus, le maître d'oeuvre et/ou le maître d'ouvrage peut à tout moment, faire procéder par l'un des entrepreneurs de l'opération, ou par une entreprise extérieure de leur choix, aux nettoyages et sorties de gravois.

- Zones de stockage, d'approvisionnement et d'évacuation  
Les entreprises prendront toutes dispositions pour que les approvisionnements sur le chantier se fassent dans le respect des règles de sécurité, à savoir en particulier :
  - information des fournisseurs sur les personnes à contacter sur le chantier et les modalités pour accéder au chantier, diffusion du plan de situation,

## Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

### Plan Général de Coordination SPS

- contrôle à l'entrée du chantier et prise en charge du fournisseur à son arrivée,
- contrôle des stockages de matériel ou de matériaux livrés,
- aucun stationnement, ni entreposage de matériel ou de matériaux hors de la zone de chantier ne seront tolérés
- Conditions de circulation
  - La circulation des véhicules de chantier, le chargement et le déchargement se feront sous le contrôle et la direction d'un membre de l'entreprise principale spécialement nommé à cet effet.
  - Les camions de livraison devront pendant toute la durée de l'opération se conformer aux dispositions d'organisation arrêtées (stationnement, accès aux sorties, etc ...).
  - Les circulations piétonnes seront les mêmes que celles des tiers.
  - Il sera prévu un panneau de chantier selon le modèle habituel du Maître d'ouvrage indiquant les renseignements concernant l'opération et les intervenants au titre de la Maîtrise de chantier
- L'entreprise principale assurera pendant toute la durée de chantier la signalisation telle que :
  - Indication des limites de chantier,
  - Accès et stationnement des véhicules,
  - signalization de danger,
  - Balisage des aires de sécurité,
  - Panneaux de consignes obligatoires
- Règles de mise à disposition du matériel
  - Les entreprises devront formaliser tout prêt ou mise à disposition, par un document officiel signé par les parties. Ce document doit être consigné dans le registre sécurité du chantier.
- VRD préalables
  - Article R4533-1:  
Lorsque le montant d'une opération de construction de bâtiment excède 760 000 euros, le chantier relatif à cette opération dispose, en un point au moins de son périmètre, d'une desserte en voirie, d'un raccordement à des réseaux de distribution d'eau potable et d'électricité, d'une évacuation des matières usées, dans des conditions telles que les locaux destinés aux travailleurs du chantier soient conformes aux dispositions qui leur sont applicables en matière de santé et de sécurité au travail.  
Le Maître d'Ouvrage prend les mesures nécessaires, avant toute intervention des entrepreneurs et des sous-traitants sur le chantier dans les conditions prévues à la présente section.

Désignation	Localisation	Planification du raccordement	Mise en œuvre	Replie
Electricité pour les besoins du chantier	Suivant le PIC	Sans objet, existant.	Lot électricité	Lot électricité
Eau potable pour le personnel de chantier	Suivant le PIC	Sans objet, existant.	Lot plomberie	Lot plomberie
Eaux usées des installations de chantier	Suivant le PIC	Sans objet, existant.	Lot plomberie	Lot plomberie

**Il est formellement interdit à toute entreprise de procéder elle-même et sans accord du maître d'ouvrage, à un branchement d'eau ou d'électricité sur des installations existantes.**

# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

### C) Maintien du chantier en bon ordre et en état de salubrité

Par la voie publique par la Rue Voir le PIC.

Accès aménagé, signalé et protégé physiquement des circulations de véhicules et engins de chantier.

#### ACCES INTERDIT

- à toute personne étrangère au chantier et non accompagnée par une personne habilitée.

#### RESPECTEZ

- la signalisation de sécurité en place.

#### EMPRUNTEZ

- les accès balisés pour la circulation des piétons.

#### INTERDICTION

- de circuler à pied sur les pistes ouvertes à la circulation des engins de production ou dans la zone d'évolution des engins de production.

#### OBLIGATION POUR TOUT INDIVIDU CIRCULANT A PIED DE PORTER

- un vêtement de signalisation, à haute visibilité, de classe 2 le jour et la nuit (conforme à la norme NF EN 471)

#### ENGINS DE CHANTIER

- Circulation
  - Respecter les zones de circulation et vitesse limitée à 20 km/h aux abords du chantier. Se conformer au code de la route
- Stationnement
  - Stationnement à définir. Indiqué sur le P.I.C.
  - Les entreprises devront se conformer au code de la route et aux conditions établies par le **Maître d'Ouvrage** et **Maître d'Œuvre**
- Manœuvre
  - Les entreprises devront prévoir un personnel au sol munit d'un gilet de visualisation pour gérer la circulation des véhicules pendant les manœuvres

## CHAPITRE III

### MESURES DE COORDINATION

#### A) Inspections Communes

- Rappel des principes de l'inspection commune
  - Elle permet de préciser, avant l'intervention de chaque entreprise, les consignes à observer et les modalités de mise en œuvre des mesures figurant au PGC SPS et dans les autres pièces de l'appel d'offre (notamment l'utilisation de moyens mis en commun et les mesures de prévention liées à la Co activité). Cette inspection contribue à élaboration du PPSPS.
  - Délais : 30 jours avant intervention sur le chantier
  - Remise du PPSPS selon trame jointe en annexes avant intervention
  - pénalités
  - non prise de rendez vous 30 jours avant intervention avec le CSPS 500 euros
  - non remise du PPSPS avant démarrage des travaux 1000 euros
  - non remise des fiches méthodologiques avant intervention 1000 euros
  - Harmonisation PPSPS
  - Evolution voir fiches méthodologiques transmises avant travaux

#### B) Coactivité

- Liste des risques liés à la coactivité
  - Les interférences d'activités de travailleurs, d'installations, de matériels... peuvent être à l'origine de nombreux risques (circulation, chute, écrasement...) liés notamment à :
    - La superposition des activités de chaque entreprise (maçonnerie, couverture...)
    - La méconnaissance des risques liés aux activités de chacun des autres intervenants
    - Des contraintes de temps
    - Des contraintes d'espace
    - L'utilisation conjointe de matériel
    - Des pratiques ou sensibilités différentes entre les entreprises en matière de sécurité ...
    - Cette liste n'est pas exhaustive, chaque entreprise doit se conformer aux PGP (Principes Généraux de Prévention)
- Phase des travaux où la coactivité est présente
  - A chaque fois que plusieurs entreprises travaillent dans une même zone.
- Mesures de prévention par lots
  - Chaque lot doit détailler la méthode d'intervention pour réaliser ces travaux en prenant en compte les interventions des autres lots (Risques importés, risques exportés)
- Franchissement des tranchées
  - Sans objet
- Câbles électriques au sol
  - Aucun câble ou coffret ne doit traverser les zones de circulation et encore moins trainer dans les cages d'escalier.
- Remblaiement et fouilles
  - Sans objet.

# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

### C) Protections collectives

- Installation, maintenance, repli par lots

Installation	Mise à disposition	Entretien
Accès chantier		
Installations électriques du chantier (coffret électrique et éclairage provisoire)		
Panneau de chantier		
Raccordement des Installations de chantier (téléphone-électricité-Réseau vannes-pluvial...)		

- Chaque entrepreneur présent réalise les protections collectives nécessaires à ses travaux et en assure à ses frais la maintenance, tant qu'il est présent sur le chantier.
- Toute entreprise enlevant une protection collective doit mettre en place une protection reculée équivalente et remettre en place la protection collective d'origine à l'issue de ses travaux, si nécessaire.
- Toute entreprise identifiée comme étant à l'origine de dégradations des protections collectives se verra imputer les frais de remise en état.
- Les modifications importantes feront l'objet d'un additif au P.P.S.P.S. lequel sera préalablement soumis au coordonnateur.
- Le Maître d'œuvre se réserve le droit, en cas de défaillance d'une ou plusieurs entreprises, de faire appel à une entreprise extérieure pour remettre en état les protections collectives aux frais des entreprises défaillantes.

### D) Levage et manutention

- Les moyens de levage et de manutention feront l'objet :
  - D'un examen d'adéquation
  - De vérifications périodiques par un organisme agréé (et de la levée des réserves)
  - De la mise à disposition des rapports et registre de sécurité
  - De la désignation d'un chef de manœuvre en cas de mauvaise visibilité du conducteur d'engin
  - De la communication des consignes de sécurité aux personnels
  - De la mise en place d'auxiliaires de sécurité en cas de zones interdites de manœuvres De la vérification en charge de ces auxiliaires de sécurité
  - De la gestion des dysfonctionnements



# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

### E) Échafaudages

Montage et démontage assuré par du personnel formé (formation adéquate et spécifique, dispensée en externe par un organisme, ou en interne par une personne compétente).

Le plan de montage, démontage, transformation éventuelle de l'échafaudage sera disponible sur site et un double remis au coordonnateur SPS.

L'échafaudage devra prendre en compte les mesures de prévention des risques de chute de personnes ou d'objets et un affichage des conditions en matière d'efforts de structures admissibles sera assuré durant son utilisation.

Pour échafaudage de pied voir la recommandation R 408 de la CNAM : accès, circulation en sécurité sur échafaudage, respect des limites de charge, prise en compte de la coactivité, signalement des situations dangereuses, maintien de l'échafaudage en sécurité.

Aucun salarié de moins de 18 ans ne peut être affecté au montage et, ou, au démontage sauf dérogation (avis favorable du médecin, autorisation inspecteur du travail pour apprenti en formation).

La formation sera renouvelée en fonction de la fréquence d'utilisation, de l'acquisition de nouveaux matériels ou suite à des incidents, ou défaillance dans la mise en œuvre technique.

Vérifier l'adéquation de l'échafaudage par rapport aux effets du vent propre au site, mais aussi des bâches. Les assises devront être stables et protégées.

Lorsque l'échafaudage est prêté ou utilisé par une autre entreprise, une convention de prêt sera signée entre les deux parties stipulant la vérification de l'adéquation entre les besoins de l'entreprise utilisatrice au niveau de la charge d'exploitation et la hauteur du poste de travail souhaité. Vérification également que l'échafaudage est certifié (NF EN 1004), complet, en bon état de conservation, que les notices de montage, démontage et d'utilisation sont à disposition.

- Les échafaudages de pieds (ou à cadre multidirectionnel) :

Il en existe 6 classes selon la charge sur le plancher, de 75 kg/m<sup>2</sup> à 600 kg/m<sup>2</sup>, ils sont en éléments préfabriqués ou en tubes et colliers.

Marquage NF, obligation d'examen au moins tous les 3 mois par une personne compétente désignée par le chef établissement et avant mise ou remise en service avec consignation sur le registre de sécurité.

- Vérification du montage lors de sa réception:

- Appuis au sol, horizontalité du sol, amarrage, clavetage, serrage des boulons de collier, fixation des plateaux sur traverses, protections périphériques des planchers (garde-corps) et trémies, un espacement maximum de 20 cm de la construction, la fixation des filets ou bâches.
- Une note de calcul est obligatoire si l'échafaudage >31 m.
- Procès-verbal de réception établie par une personne habilitée

- Les échafaudages roulants :

De Marquage NF, se procurer la notice d'instructions précisant la classe de 1 à 6 selon la charge de plancher admissible

Hauteurs autorisées de 12 m à l'intérieur et 8 m à l'extérieur.

Instructions de montage disponible sur site.

Montage et démontage par une personne compétente qui contrôle la pose des lests à mettre en place, les amarrages, l'horizontalité du sol. Prévoir des moyens d'accès sûrs. Le matériel est approvisionné par des cordes de manœuvre et non par les accès.

Aucun déplacement avec du personnel sur le plancher, interdiction d'approcher des lignes électriques aériennes, blocage des roues pendant la phase de travail, gardes corps conformes et si la mise en place de potence de levage est prévue, bien vérifier la stabilité.

- Nacelle et plateforme élévatrice :

Conformité et marquage CE, notice d'instructions sur site indispensables.

3 types de PEMP:

- Type 1: Déplacement du porteur s'effectue bras et nacelle repliés sans travailleur dans la nacelle.
- Type 2: Déplaçable depuis le porteur nacelle en position haute.
- Type 3: Déplaçable depuis la nacelle en position haute.

## Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

### Plan Général de Coordination SPS

Ne pas utiliser lorsque la vitesse du vent est > 45 km/h, vérifier la résistance du sol, calage et stabilisation systématique (stabilisateurs et plaques d'appui intermédiaire). Avant tout déplacement, on vérifiera le parcours (obstacles, accidents de parcours), balisage au sol au droit de la zone d'évolution de l'engin.

Inspection quotidienne, l'installation, montage et démontage est exécuté par un personnel compétent (cf. CACES).

Toujours travailler à deux personnes car en cas d'incident la 2ème personne pourra utiliser les commandes de secours.

- Plateforme Individuelle Roulante :

2 types:

- La PIR pour les travaux de gros œuvre, plate-forme dont la hauteur ne dépasse pas 2,50m, dimensions 1m x 1,50m.
- La PIRL, légère et compacte en position repliée, avec plate-forme de dimensions: 1m x 0,40 m, pour des travaux d'intérieur de second œuvre (peinture, électricité, nettoyage).

Le sol doit être horizontal, garde-corps démontables pour faciliter le transport, bien vérifier la présence et la position des stabilisateurs, déplacement de la PIR ou PIRL sans salarié sur la plate-forme

L'entretien régulier du matériel doit être assuré.

- Échelles, escabeaux et marchepieds (article R4323-63) :

Il est interdit d'utiliser les échelles, escabeaux et marchepieds comme poste de travail.

Toutefois, ces équipements peuvent être utilisés en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ou lorsque l'évaluation du risque a établi que ce risque est faible et qu'il s'agit de travaux de courte durée ne présentant pas un caractère répétitif.

Ils seront conformes aux normes NF. L'échelle peut être en bois, acier, alliage léger, selon son utilisation (poids, tenue dans le temps, coût...) et doit être de longueur suffisante (dépassement de 1m, recouvrement de 1 m pour échelle double).

Ne pas la prolonger avec des moyens de fortune, l'inclinaison (distance du pied à la verticale) comprise entre 1/3 et 1/4 de sa longueur, bien calée au sol et solidement fixée.

## CHAPITRE IV

### RENSEIGNEMENTS DE SANTÉ ET DE SECOURS

#### A) Organisation des secours

- Évacuation des blessés  
Suivant les ordres de «l'homme trafic».
  - Les circulations ne devront pas être encombrées de véhicules ou de stockages pouvant gêner l'accès des secours
- Extincteurs

Ils seront adaptés aux risques, vérifiés et en quantité suffisante.

Seront obligatoirement équipés:

- Les bureaux, salle de réunion, sanitaires.
- Les vestiaires, réfectoire, magasins (équipés par chaque entreprise titulaire).
- Les véhicules, engins de chantier.
- Les postes de travail comportant des travaux par points chauds : meulage, soudage, découpage (extincteur à proximité immédiate de la zone d'activité).
- Présence de secouristes du travail  
Sur le chantier, il devra y avoir en permanence :
  - Un titulaire du brevet de Sauveteur Secouriste du Travail pour 20 salariés (toutes entreprises confondues), mais, en tout état de cause, un secouriste minimum par équipe
- De plus, il faudra:
  - Afficher la conduite à tenir en cas d'accident près du téléphone (SOS Mains, N° d'appel des secours .et conduite à tenir en cas d'accident :
  - Afficher la liste des secouristes du travail dans les bureaux et sur les panneaux d'affichage.
  - Prévoir l'identification rapide des secouristes (signe distinctif sur le casque...).
  - Mettre à la disposition des salariés par chaque employeur une trousse de premier secours facilement accessible et toujours prête à l'emploi
- Affichage des numéros d'urgence
  - Un téléphone constamment accessible permettant l'appel des secours se trouvera en permanence sur le chantier et sera tenu à la disposition de tous les intervenants pendant toute la durée du chantier.
  - Le titulaire prévoira la mise à disposition de l'ensemble des personnels, d'un téléphone portable ou d'un moyen radio efficace en liaison avec les services de secours, à défaut d'un raccordement temporaire des bases vie successives par les services de France - Télécom

#### B) Prévention des risques de maladies professionnelles

- Stockage et évacuation des déchets

Toutes mesures seront prises pour évacuer au fur et à mesure les déchets et décombres du chantier.

Dans les zones riveraines des circulations piétonnes ou automobiles, le stockage des matériaux dont le réemploi est envisagé sera limité, prévu et indiqué sur le plan d'installation de chantier.

L'entreprise est responsable de l'évacuation des gravats, débris et emballages produits par ses travaux

## Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

### Plan Général de Coordination SPS

L'entreprise devra veiller en permanence à la propreté du chantier et à procéder aux nettoyages prescrit par le Maître d'œuvre.

Dans le cas d'utilisation de produits dangereux par une entreprise (indiqué au PPSPS ) celle ci est responsable de l'enlèvement de tout les excédents ou déchets

Les huiles usagées et les solvants pollués après utilisation sont également à prendre en compte par l'entreprise

- Troubles Musculo-Squelettiques

**L'organisation du travail** : Les facteurs de risque qui relèvent de l'organisation du travail ont un effet complexe sur le risque TMS. L'organisation du travail détermine en bonne partie l'intensité des autres facteurs de risque (posture, efforts, répétition). Elle peut aussi agir sur l'état psychologique des salariés en générant plus ou moins de stress.

Les principales caractéristiques de l'organisation du travail pouvant avoir un impact sur le risque TMS sont :

- La charge mentale et la cadence
- Les horaires de travail et les pauses
- Les changements technologiques
- La polyvalence
- La pression temporelle...

Le manque de pauses ou d'alternance dans les tâches ainsi qu'une durée de travail excessive sont des facteurs organisationnels qui augmentent le risque de TMS car ils ne permettent pas une récupération suffisante.

Pour éviter l'apparition d'une pathologie de type TMS, la récurrence ou l'évolution d'un TMS vers un phénomène chronique, il faut agir sur les facteurs de risque en suivant une démarche de prévention spécifique.

Cette démarche pourra aboutir à une transformation des situations de travail en agissant sur :

- la conception des outils, des produits,
- le poste et l'espace de travail
- l'organisation du travail
- la formation et l'information des salariés...

## CHAPITRE V

# COLLÈGE INTERENTREPRISES DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET DES CONDITIONS DE TRAVAIL

### A) Modalités pratiques de fonctionnement

Sans objet

# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

### ANNEXES VI

#### A) Demande de Renseignement

#### B) Déclaration préalable

### DÉCLARATION PRÉALABLE

DE 08

(Articles L4532-1, R. 4532-2 et R. 4532-3 du code du travail)

Ce formulaire doit être utilisé pour déclarer toute opération du secteur du bâtiment ou du génie civil dont l'effectif prévisible des travailleurs doit dépasser vingt travailleurs à un moment quelconque des travaux et dont la durée doit excéder trente jours ouvrés, ainsi que celles dont le volume prévu des travaux doit être supérieur à 500 hommes-jours.

Cette déclaration est adressée par le demandeur, au plus tard à la date de dépôt du permis de construire.

#### DATE DE COMMUNICATION

Cette déclaration a été transmise aux organismes suivants le :

- Direction régionale du travail de l'emploi et de la formation professionnelle
- Caisse régionale d'assurance maladie (ou Caisse générale de sécurité sociale),
- Comité régional de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP)

#### COORDONNEES DU MAITRE D'OUVRAGE

Nom : DID

N° :

Code postal : 97404 BP :     Cedex :

Localité : SAINT DENIS CEDEX

Tel : Fax :

e-mail : karim.zoubert@intradef.gouv.fr

#### DESCRIPTION PRECISE DE L'OPERATION

Nature de l'opération : Bâtiment

Logements <input type="checkbox"/>	Maisons individuelles (lotissements) <input type="checkbox"/>	VRD <input type="checkbox"/>
Réseaux <input type="checkbox"/>	Ouvrages de génie civil <input type="checkbox"/>	Réhabilitation –
Bureaux <input type="checkbox"/>		
Rénovation <input type="checkbox"/>		
Bâtiments industriels <input type="checkbox"/>	Chantiers linéaires (ferrés, routiers) <input type="checkbox"/>	Démolition – Démantèlement <input type="checkbox"/>

#### Adresse de l'opération

N° : caserne Dupuy Voie : saint Pierre

Code postal : BP :     Cedex :

Localité : SAINT PIERRE

Date prévisionnelle de démarrage des travaux: 01/03/24

Durée prévisionnelle des travaux : 12



Effectif prévisionnel : 15

Durée totale de l'opération ( si différent ) : 12 Nombre de lots : 14

#### IDENTITE DES TITULAIRES DU MARCHE

<b>Maître d'œuvre de conception</b> Nom :  Code postal : BP : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cedex : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Localité : Tel : e-mail :	<b>Maître d'œuvre d'exécution (si différent de la conception)</b> Nom : N° : <input type="text"/> Voie : Code postal : BP : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cedex : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Localité : Tel : Fax : e-mail :
---	---

#### Coordonneurs sécurité et protection de la santé ( CSPS )

<b>Personne morale</b> Nom : M2B RUN N° : 1 Voie : impasse du grand hôtel app11 Code postal : 97434 BP : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Cedex : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Localité saint gilles les bains Tel : Fax : e-mail :	<b>Personne physique ( coordonnateur de conception )</b> Nom :   <b>Personne physique ( coordonnateur de réalisation )</b> Nom :  
--	---

#### ENTREPRISES DEJA DESIGNEES

Pas d'entreprise désignée à ce jour ☐


N° du Dossier:

1 impasse du grand hôtel  
app11 97434 st gilles les bains, tel 0692 19 01 57:  
Siret 44990600700025 - APE 7112B - SARL au capital de 7500 €  
Email : m2b-run@outlook.com

20

**Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs**  
**Plan Général de Coordination SPS**

**C) Liste des annexes**

	<b>COORDINATION S.P.S</b> <b>Plan Général de Coordination Sécurité et</b> <b>Protection de la Santé</b>	
	Opération : Description :	

<b>M2B RUN</b> 1 IMPASSE DU GRAND Hotel app 11 97434 St Gilles les bains	Date :	1 page <i>(celle-ci incluse)</i>	<b>Mail</b>
	Destinataire : Thierry CASTELLANOS Tél.06.92.01.59.17 <b>m2b-run@outlook.com</b>		

**OBJET : DEMANDE D'INSPECTION COMMUNE**

**Entreprise titulaire :**

Représentée par

M.....Adresse : .....

.....Tél

portable.....

**Entreprise sous-traitante :**

Représentée par

M.....Adresse : .....

.....Tél

portable.....

Date prévisionnelle d'entrée sur le site : ...../...../.....

N.B. : Le présent document doit être scanné et envoyé par mail 2 semaines avant la date prévue d'intervention.

Présence de l'entreprise titulaire obligatoire à l'inspection commune de son sous-traitant

Signature du demandeur

**C) Schéma d'installation du chantier**

La Maitrise d'ouvrage ne souhaite pas proposer de plan d'installation de chantier. Celui-ci sera à la charge de l'entreprise du Lot Gros-Œuvre et sera soumis pour avis aux maitrisés d'ouvrage et d'œuvre ainsi qu'au coordonnateur SPS.

**D) Trame du PPSPS**

**Entreprise** « *Nom + Logo* »

**PLAN PARTICULIER DE SECURITE ET DE PROTECTION DE LA SANTE**

**P.P.S.P.S.**

**Chantier** « *Nom de l'opération* »

**Adresse du chantier :**

**Période d'exécution :**

**Lot :**

**Maître de l'ouvrage :** *Nom, adresse, téléphone, fax*  
*Nb : Ces renseignements se trouvent dans le PGC.*

**Maître d'œuvre:** *Nom, adresse, téléphone, fax*  
*Nb : Ces renseignements se trouvent dans le PGC.*

**Coordonnateur S.P.S. :** *Nom, adresse, téléphone, fax*  
*Nb : Ces renseignements se trouvent dans le PGC.*

Indice	Date	Nature de la modification	Rédacteur
00		Emission initiale	



**Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs**  
**Plan Général de Coordination SPS**


*Nb : Ce tableau est à tenir à jour en fonctions des modifications éventuelles du PPSPS.*

---

**I - RENSEIGNEMENTS GENERAUX**

---

**1.1 - L'entreprise :**

Nom ou Raison Sociale :

Adresse :

Téléphone : mail

Qualité :

**Nom et qualités du représentant de l'entreprise présent sur le chantier**

Téléphone : mail

**1.2 - Le chantier :**

Adresse du chantier :

Téléphone : mail

Sous-traitance :

**1.3 - Le planning et l'organisation horaire :**

**Période prévisible d'exécution des travaux :**

- Durée prévisible des travaux
- Début des travaux :
- Fin des travaux :

**Effectif prévisible du chantier :**

Pour l'entreprise : effectif moyen : effectif de pointe :

Pour les sous-traitants : effectif moyen : effectif de pointe :

**Horaires de travail du chantier :**

JOURS	MATIN	APRES-MIDI
Lundi		
Mardi		
Mercredi		
Jeudi		
Vendredi		
Samedi		

## **II - RENSEIGNEMENTS CONCERNANT L'ORGANISATION DU CHANTIER**

---

### 2.1. - Hygiène et conditions de travail du personnel de chantier

**Parking véhicules du personnel :** *Indiquer où les salariés pourront garer leur véhicule. voir PGC SPS*

**Vestiaires :** *Indiquez si vous installez des vestiaires ou si vous comptez utiliser les installations du chantier. Vérifiez que les installations du chantier ont bien été prévues aussi pour vous...et qu'elles seront présentes sur le site lors de votre intervention. Ces renseignements se trouvent dans le PGC.*

**Sanitaires :** *idem ci-dessus.*

**Réfectoire :** *idem ci-dessus.*

*Indiquer que ces équipements sont supposés être disposés conformément au plan d'installation de chantier joint en annexe D.*

### 2.2 - Surveillance médicale spéciale

*Indiquer si vos travaux font l'objet d'une surveillance médicale spéciale.*

*En effet, en sus de la surveillance médicale « ordinaire », il existe une surveillance médicale renforcée vis-à-vis de certains salariés et une surveillance médicale spéciale lorsque les salariés sont affectés à des travaux comportant des risques particuliers.*

---

### **III - MESURES DE SECURITE APPLICABLES AUX INTERVENTIONS DE L'ENTREPRISE SUR LE CHANTIER**

---

#### 3.1. - Moyens matériels utilisés par l'entreprise

##### **- ELECTRICITE**

Indiquez si vous utiliserez l'installation électrique du chantier ou si vous serez amené à installer votre propre alimentation à partir du réseau EDF ou à partir de groupes électrogènes.

Indiquez vos besoins spécifiques en matière de puissance.

Indiquez les endroits où vous aurez besoin d'alimentation électrique.

*voir PGC SPS*

##### **- ECLAIRAGE DE CHANTIER**

Décrivez les moyens d'éclairage que vous comptez mettre en œuvre : baladeuses, projecteurs.

**Indiquez dans quelle mesure vous allez utiliser l'éclairage commun du chantier...**

*voir PGC SPS*

##### **- EAU**

Indiquez vos besoins particulier en eau pour les travaux...indiquez le point d'alimentation et les endroits où vous utiliserez de l'eau. Décrivez les installations nécessaires. Précisez si vous les réaliserez ou si elles font partie de l'installation de chantier.

*voir PGC SPS*

##### **- TELEPHONE**

*Indiquez l'emplacement du téléphone de chantier.*

#### 3.2. - Installation générale de chantier

*Joignez le plan d'installation du chantier où est indiqué notamment :*

- 1) l'implantation des ouvrages avec leur emprise et leur hauteur,*
- 2) l'environnement proche du chantier,*
- 3) les accès avec les sens de circulation,*
- 4) les grues (voies, plots, interférences...),*
- 5) le cantonnement,*
- 6) les réseaux chantiers,*
- 7) les circulations sur chantier (engins, piétons),*
- 8) les limites d'emprises, clôtures et portails,*
- 9) les stockages.*

Le plan d'installation de chantier doit se trouver dans le PGC. SPS

Indiquez les points particuliers que vous voudriez voir modifié.

#### 3.3. - Planning des interventions de l'entreprise

*Détaillez votre planning des travaux en annexe C*

## Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

### Plan Général de Coordination SPS

#### 3.4. - Effectif du personnel

Donnez l'effectif prévisible du personnel de l'entreprise en fonction de la planification des travaux.

N° d'ordre	Effectif	Enumération des tâches									
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											

#### 3.6. - Analyse et prévention des risques propres à l'entreprise

*Analysez les risques encourus par vos salariés lors de l'exécution des travaux : remplissez une fiche par tâche :*

Fiche de tâche n°01 : *Nom de la tâche*

Fiche de tâche n°02 :

Fiche de tâche n°03 :

Fiche de tâche n°04 :

Fiche de tâche n°05 :

Fiche de tâche n°06 :

Fiche de tâche n°07 :

Fiche de tâche n°08 :

Fiche de tâche n°09 :

Fiche de tâche n°10 :

**FICHE DE TACHE N°**

<b>TACHE : Libellé</b>	Date :
	Lieu :
	Pilote :

<b>MAIN D'ŒUVRE</b> <i>Indiquez le nombre de personnes nécessaires à la tâche</i>
---

<b>MATÉRIAUX</b> <i>Indiquez les principaux matériaux mis en œuvre</i>
--

<b>MATÉRIEL</b> <i>Précisez le matériel nécessaire à la réalisation de la tâche</i>
---

<b>MILIEU</b> <i>Indiquez l'endroit où se réaliseront les travaux</i>
---

MÉTHODE <i>Phases (Croquis)</i>	Référence	Risques	Prevention
<p><i>Décrivez à l'aide de phrases ou à l'aide de croquis, les différentes étapes de réalisation de la tâche...</i></p>			
<p><i>Énumérez-les risques issus des différentes étapes. <u>Attention</u> : un risque se décrit par ses conséquences.</i></p>			
<p><i>Décrivez-les mesures prises pour maîtriser les risques.</i></p>			

<b>MOYENS MIS A LA DISPOSITION DES AUTRES INTERVENANTS :</b> <i>Indiquez ici les moyens que vous laissez à la disposition des autres intervenants (échafaudage par exemple...)</i>	<b>MOYENS MIS A LA DISPOSITION PAR LES AUTRES INTERVENANTS :</b> <i>Indiquez ici les moyens mis à disposition pour vous par les autres (grue, chariot élévateur par exemple... )</i>
---	---

**Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs**  
**Plan Général de Coordination SPS**

**CONTRÔLE**

*Indiquez ici les mesures que vous comptez prendre pour vérifier la réalité de la mise en œuvre des moyens de prévention...*

**3.8. - Analyse et prévention des risques importés et exportés**

*Ce tableau est à renseigner lorsque vos travaux se déroulent avec ceux de plusieurs autres entreprises dans un même lieu*

ENTREPRISE :

Date :

CHANTIER :

Lieu :

**TACHE :**

Pilote :

**ANALYSE DES RISQUES :**

Activités interférentes

Risques

*Indiquez ici les risques que vous pouvez faire courir aux autres intervenants du chantier.*

*Indiquez ici les risques que les autres intervenants du chantier peuvent vous faire courir.*

Prévention

*Indiquez ici les mesures de prévention que vous comptez prendre pour maîtriser ces risques...Ainsi que celles qui devraient être prise par le coordonnateur SPS.*

**CONTROLE :**

*Indiquez ici les mesures que vous comptez prendre pour vérifier la réalité de la mise en œuvre des moyens de prévention.*

## Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

### Plan Général de Coordination SPS

#### 3.9. - Analyse et prévention des risques inhérents au chantier et à son environnement

Indiquez ici les risques liés à l'environnement du chantier. Ils doivent être décrits dans le PGC du Coordonnateur SPS :

Environnement	Risques	Prévention
<i>Décrivez ici l'origine du risque : présence d'une ligne électrique aérienne par exemple...</i>	<i>Décrivez ici le risque : électrocution par exemple...</i>	<i>Décrivez ici les mesures de prévention prises : gainage de la ligne avant intervention par exemple...Indiquez qui doit réaliser la prestation...</i>

---

## 4 - Mesures de sécurité et de secours

---

### 4.1 Consignes générales de sécurité

*Cette partie est à remplir en fonction du PGC des renseignements fournis par le Coordonnateur SPS. Vous serez amené à écrire par exemple :*

- Accès du chantier strictement interdit à toute personne étrangère au chantier.*
  - Port du casque et des chaussures de sécurité, obligatoire.*
  - Respect des dispositifs de sécurité en place.*
  - Suivre les règles de circulation des personnes et engins sur les lieux de travail.*
  - Assurer l'ordre et la propreté de son poste de travail.*
  - Interdiction aux personnes non habilitées d'accéder aux armoires électriques ou de conduire des engins ou de manipuler des produits dangereux.*
  - Stocker les produits toxiques ou inflammables dans un lieu spécialement destiné.*
- Etc...*

### 4.2 Consignes particulières au chantier

*Cette partie est à remplir en fonction du PGC des renseignements fournis par le Coordonnateur SPS. Vous serez amené à écrire par exemple :*

- L'accès au chantier se fera par la rue.*
  - Les véhicules stationneront devant la clôture de chantier sur l'aire prévue à cet effet.*
  - Le personnel se rendra sur chantier par ses propres moyens (véhicule personnel).*
- Etc...*

### 4.3 - Dispositions en matière de secours et d'évacuation des personnels de chantier en cas d'accident

*Enumérez les consignes à observer pour assurer les premiers secours aux victimes d'accidents : voir PGC SPS*

*Le chef de chantier supprime la cause de danger pour éviter un autre accident.*



## Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

### Plan Général de Coordination SPS

*Il prévient les secours.*

*Le ou les secouristes présent(s) sur le site donnent les premiers soins.*

*Un secouriste reste avec la victime.*

Indiquez les personnes formées au secourisme et prévues dans vos effectifs sur ce chantier. Indiquez comment il est possible de les reconnaître (autocollant SST collé sur le casque par exemple...).

Indiquez l'endroit où se trouvera la trousse à pharmacie de l'équipe. Enumérez son contenu type.

Indiquez les numéros d'appel en cas d'urgence en remplissant la fiche en cas d'accident jointe en annexe D.

## 5 - AVIS / COMMENTAIRES / SIGNATURES

Etabli le : *(date)*

Rédigé par :

*Signature et cachet de l'entreprise*

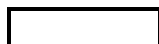
Délégués du Personnel : *noms et signatures*

Médecine du Travail : *noms et signatures*

Membres du CISSCT : *noms et signatures*

*Cette annexe est à remplir si cela s'avère intéressant : elle peut vous permettre de dimensionner des moyens pour limiter les manutentions manuelles. En fonction de ce que vous aurez à transporter, vous déciderez s'il est intéressant de louer un chariot Manuscopique par exemple... Vous pourrez aussi vous en servir pour dimensionner les surfaces de stockages nécessaires et négocier avec le coordonnateur SPS leur implantation le plus près possible de vos postes de travail...*

## ANNEXE A



# Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs

## Plan Général de Coordination SPS

Matériel, matériaux	Longueur, largeur, hauteur	Poids	Nb	Total poids	Moyens de manutention

### E) Fiche Accident

# EN CAS D'ACCIDENT

**Allo 18 ou 112 (Portable)**

ICI CHANTIER : PICASSO

SAINT PIERRE

PRECISEZ LA NATURE DE L'ACCIDENT	<b>Par exemple</b> :Eboulement, Asphyxie, Chute... <b>Et la position du blessé :</b> <i>"le blessé est sur le toit, il est au sol ou dans une fouille ..."</i> <b>Et si il y a nécessité de dégagement</b>
SIGNALEZ LE NOMBRE DES BLESSES ET LEUR ÉTAT	<b>Par exemple</b> : <i>"trois ouvriers blessés dont un qui saigne beaucoup et un qui ne parle pas"</i>
FIXEZ UN POINT DE RENDEZ-VOUS	Envoyez quelqu'un à ce point pour guider le secours
NE PAS RACCROCHER LE PREMIER	Faites répéter le message

## A PRÉVENIR

	Tel :		Tel :
	Tel :		

## NUMÉROS UTILES POUR L'ENCADREMENT

POMPIERS	<b>18</b>	SECOURS EDF	0 810 333 081
SAMU	<b>15</b>	SECOURS GDF	0 810 433 081
POLICE	<b>17</b> ou 00 00 00 00 00 00	GENDARMERIE	<b>17</b> ou 00 00 00 00 00 00
CENTRE HOSPITALIER		00 00 00 00 00	Urgences
MÉDECIN GÉNÉRALISTE de proximité	Adresse :	Tel :	
OPHTALMOLOGISTE de proximité	Adresse :	Tel :	

## AFFICHAGE PERMANENT SUR CHANTIER

*Cette fiche est à compléter et doit être affichée par le lot Gros Œuvre ou par l'entreprise mandataire.*

**M2B** RUN

**M2B RUN**

**181 route de Saint Pierre - 97434 SALINE LES BAINS**  
**Tel : 06 92 19 01 57**

# LOT 1 ILOT SAINT JACQUES LOT2 AU CŒUR DES BAMBOUS

Plan Général de Coordination SPS

## F) Projet de règlement du CISSCT

# LOT 1 ILOT SAINT JACQUES LOT2 AU CŒUR DES BAMBOUS

Plan Général de Coordination SPS

# LOT 1 ILOT SAINT JACQUES LOT2 AU CŒUR DES BAMBOUS

Plan Général de Coordination SPS

## G) Listes des entreprises dès que retenues

- Ingénierie
- Conduite de Chantier
- OPC (Ordonnancement, Pilotage, Coordination)
- SPS (Coordination, Sécurité et Protection de la Santé)
- AMO (Assistance a Maitrise d'Ouvrage)

**DOSSIER  
ANALYSE DES RISQUES  
Phase PRO**

**Opération  
Construction d'un pôle unique de restauration-  
loisirs  
CASERNE CBA DUPUIS  
LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE**

**Maître d'Ouvrage :  
  
Monsieur le Directeur d'Infrastructure de la  
Défense  
97400 SAINT DENIS**

**Coordination Sécurité & Protection de la Santé  
M2B RUN  
1 IMPASSE DU GRAND HOTEL APP 11  
97434- SAINT GILLES les BAINS**

# SOMMAIRE

RAPPELS REGLEMENTAIRES	4
1.1.1 - Article R4532-95 :	4
1.1.2 - Article R4532-97 :	4
1.1.3 - Article R4532-98 :	4
1.1.4 - Article R4211-3 :	4
1.1.5 - Article R4211-4 :	4
Principes généraux de prévention :	5
1.1.6 - Article L4531 :	5
1.1.7 - Article L4121-2 :	5
NOTICE DESCRIPTIVE SOMMAIRE DE L'OUVRAGE	6
Adresse de l'ouvrage :	6
Désignation de l'opération :	6
Description sommaire de l'opération :	6
Plan de situation :	6
REMARQUES DES INTERVENTIONS SUR L'OUVRAGE	7
1.1.8 - FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION : Mesures d'ordre générale :	7
1.1.8.1 - Nature des interventions :	7
1.1.8.2 - Accès :	7
1.1.8.3 - Contraintes liées à la circulation des véhicules et des piétons :	7
1.1.8.4 - Consignes générales de sécurité de l'établissement :	7
1.1.8.5 - Dispositions d'hygiène :	7
1.1.8.6 - Approvisionnement :	7
1.1.8.7 - Divers :	7
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°1 : Gros Oeuvre.	8
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°2 : Réseaux.	9
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°3: toitures chenaux gouttière.	10
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°4 : Réseaux électriques et installation électriques.	11
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°5 : Luminaires	12
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°6 : Installations EU EP , plomberies.	13
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°7 : Plafonds et faux plafonds.	14
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°8 : Menuiseries Intérieures	15
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°9: Menuiseries extérieures.	16
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°10 : Espace intérieur.	17
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°11: Façades extérieures.	18
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°12: Capteur solaire.	19
FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°13 : Espace extérieur.	20
Sujétions liées au site, dangers spécifiques liés à l'environnement du chantier :	21
1.1.9 - Sujétions :	21
1.1.10 - Principaux enjeux environnementaux :	21
Éclairage :	21
1.1.11 - Valeurs minimales d'éclairement selon le type de lieu :	21
1.1.12 - Valeurs minimales d'éclairement selon le type d'activités :	22
Permis de feu :	23
Travaux en hauteur :	23
1.1.13 - Plateforme Individuelle Roulante (PIR) :	23
1.1.14 - Échelles, escabeaux et marchepieds: (article R4323-63) :	23
1.1.15 - Echafaudages roulants :	24
1.1.16 - Plateforme Elévatrice Mobile de Personne (PEMP) :	24
1.1.17 - Echafaudage de pieds (ou à cadre multidirectionnel) :	24
Habilitation électrique:	25
Transmission du présent dossier par le Maître d'Ouvrage :	25
Conclusion :	25
Dossier de Maintenance des Lieux de Travail (DMLT)	26

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 2 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	---------------



Dossier Technique Amiante	26
« Le principe d'accès à tout et pour tous »	26
« Prise en compte des remarque sur dossier APD »	26

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 3 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	---------------

## RAPPELS REGLEMENTAIRES

### 1.1.1 - Article R4532-95 :

Le dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage prévu à l'article L. 4532-16 rassemble, sous bordereau, tous les documents, tels que les plans et notes techniques, de nature à faciliter l'intervention ultérieure sur l'ouvrage, ainsi que le dossier technique regroupant les informations relatives à la recherche et à l'identification des matériaux contenant de l'amiante prévus aux articles R. 1334-22 et R. 1334-28 du code de la santé publique.

Il comporte notamment, s'agissant des bâtiments destinés à recevoir des travailleurs, le dossier de maintenance des lieux de travail prévu à l'article R. 4211-3 ;

Pour ce qui concerne les autres ouvrages, il comporte, notamment, les dispositions prévues aux 1° à 4° de l'article R. 4211-3 et à l'article R. 4211-4.

### 1.1.2 - Article R4532-97 :

Le dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage est remis au maître d'ouvrage par le coordonnateur lors de la réception de l'ouvrage. Cette transmission fait l'objet d'un procès-verbal joint au dossier.

Le dossier est joint aux actes notariés établis à chaque mutation de l'ouvrage.

Dans le cas d'une copropriété, un exemplaire du dossier est également remis au syndic de l'immeuble.

### 1.1.3 - Article R4532-98 :

Lors de toute nouvelle opération pour laquelle un coordonnateur en matière de sécurité et de santé est requis, un exemplaire du dossier d'intervention ultérieure sur l'ouvrage est remis au coordonnateur en matière de sécurité et de santé désigné par le maître de l'ouvrage.

Le coordonnateur apporte au dossier les modifications et compléments éventuels découlant des nouveaux travaux.

Les règles de transmission prévues à la présente section s'appliquent au dossier mis à jour.

### 1.1.4 - Article R4211-3 :

Le maître d'ouvrage élabore et transmet aux utilisateurs, au moment de la prise de possession des locaux et au plus tard dans le mois qui suit, un dossier de maintenance des lieux de travail.

Ce dossier comporte notamment, outre les notices et dossiers techniques prévus aux articles R. 4212-7, R. 4213-4 et R. 4215-3, les dispositions prises :

- 1° Pour le nettoyage des surfaces vitrées en élévation et en toiture en application de l'article R. 4214-2 ;
- 2° Pour l'accès en couverture, notamment :
  - a) Les moyens d'arrimage pour les interventions de courte durée ;
  - b) Les possibilités de mise en place rapide de garde-corps ou de filets de protection pour les interventions plus importantes ;
  - c) Les chemins de circulation permanents pour les interventions fréquentes ;
- 3° Pour faciliter l'entretien des façades, notamment les moyens d'arrimage et de stabilité d'échafaudage ou de nacelle ;
- 4° Pour faciliter les travaux d'entretien intérieur, notamment pour :
  - a) Le ravalement des halls de grande hauteur ;
  - b) Les accès aux machineries d'ascenseurs ;
  - c) Les accès aux canalisations en galerie technique, ou en vide sanitaire

### 1.1.5 - Article R4211-4 :

Le dossier de maintenance des lieux de travail indique, lorsqu'ils ont été aménagés à cet effet, les locaux techniques de nettoyage et les locaux sanitaires pouvant être mis à disposition des travailleurs chargés des travaux d'entretien.

Ce document doit être communiqué aux intervenants chargés des opérations ultérieures d'entretien.

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 4 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	---------------

## Principes généraux de prévention :

Il appartient à l'entreprise réalisant l'intervention, de mettre en œuvre toutes les dispositions de sécurité qui son propre à son intervention, en conformité avec les principes généraux de prévention de manière à assurer la sécurité des usagers de l'ouvrage.

### 1.1.6 - Article L4531 :

Afin d'assurer la sécurité et de protéger la santé des personnes qui interviennent sur un chantier de bâtiment ou de génie civil, le **Maître d'Ouvrage**, le **Maître d'Œuvre** et le **Coordonnateur en matière de Sécurité et de Protection de la Santé** mentionné à l'article L. 4532-4 mettent en œuvre, pendant la phase de conception, d'étude et d'élaboration du projet et pendant la réalisation de l'ouvrage, les principes généraux de prévention énoncés aux 1° à 3° et 5° à 8° de l'article L. 4121-2.

Ces principes sont pris en compte notamment lors des choix architecturaux et techniques ainsi que dans l'organisation des opérations de chantier, en vue de :

- 1° Permettre la planification de l'exécution des différents travaux ou phases de travail se déroulant simultanément ou successivement
- 2° Prévoir la durée de ces phases
- 3° Faciliter les interventions ultérieures sur l'ouvrage.

### 1.1.7 - Article L4121-2 :

Les principes généraux de prévention :

- 1°) Eviter les risques,
- 2°) Evaluer les risques qui ne peuvent pas être évités,
- 3°) Combattre les risques à la source,
- 4°) Adapter le travail à l'homme, en particulier en ce qui concerne la conception des postes de travail ainsi que le choix des équipements de travail et des méthodes de travail et de production, en vue notamment de limiter le travail monotone et le travail cadencé et de réduire les effets de ceux-ci sur la santé,
- 5°) Tenir compte de l'état d'évolution de la technique,
- 6°) Remplacer ce qui est dangereux par ce qui n'est pas dangereux ou par ce qui est moins dangereux,
- 7°) Planifier la prévention en y intégrant, dans un ensemble cohérent, la technique, l'organisation du travail, les conditions de travail, les relations sociales et l'influence des facteurs ambiants, notamment les risques liés au harcèlement moral, tel qu'il est défini à l'article L. 1152-1,
- 8°) Prendre des mesures de protection collective en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle,
- 9°) Donner les instructions appropriées aux travailleurs.

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 5 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	---------------

## NOTICE DESCRIPTIVE SOMMAIRE DE L'OUVRAGE

### *Adresse de l'ouvrage :*

CASERNE CBA DUPUIS  
Pierrefonds saint pierre

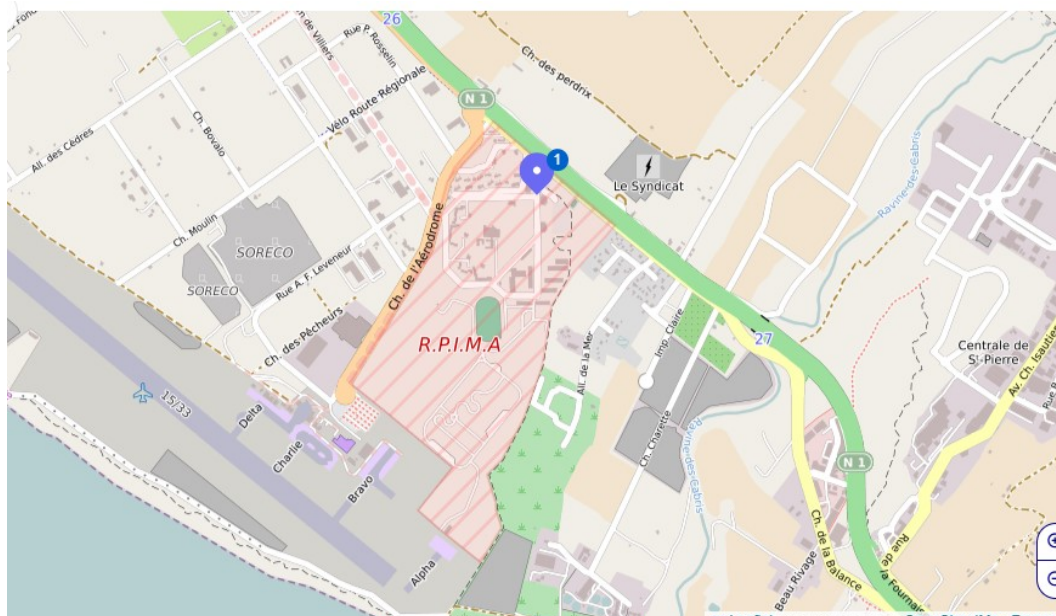
### *Désignation de l'opération :*

CONSTRUCTION D'UN POLE UNIQUE RESTAURATION LOISIR

### *Description sommaire de l'opération :*

Construction d'un bâtiment neuf restauration

### *Plan de situation :*



## REMARQUES DES INTERVENTIONS SUR L'OUVRAGE

### 1.1.8 - FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION : Mesures d'ordre générale :

#### 1.1.8.1 – Nature des interventions :

- Accès véhicules d'entreprises, livraisons et approvisionnement du chantier.

#### 1.1.8.2 – Accès :

- Par la voie publique, accessible par la voirie existante.
- Privilégié le déplacement en transport en commun.

#### 1.1.8.3 – Contraintes liées à la circulation des véhicules et des piétons :

- Une vigilance particulière sera demandée aux personnels entreprises intervenant sur le site afin de respecter les signalisations et rouler au pas pour éviter les risques d'accident dus au mouvement de piétons, notamment lors des arrivées et sorties de ceux-ci.

#### 1.1.8.4 – Consignes générales de sécurité de l'établissement :

- Prendre connaissance, avant intervention, des consignes du site en matière de secours, d'accident et d'évacuation.
- Les modalités d'intervention devront permettre le respect des normes d'évacuation d'urgence.
- Les manœuvres de véhicule (engins, camions, etc.) se feront sous l'égide d'un homme trafic équipé d'un gilet de visibilité.
- Il sera prévu une séparation physique entre le cheminement piétons et les zones de travaux.

#### 1.1.8.5 – Dispositions d'hygiène :

- Lors d'interventions les employés des entreprises intervenant sur le site pourront utiliser les sanitaires présents dans le bâtiment après demande auprès du responsable de l'établissement. Prévoir l'entretien de ces sanitaires durant leur utilisation.
- Aucun vestiaire ni réfectoire n'est disponible à l'intérieur du bâtiment.
- Interventions de **courte durée** : les employés devront arriver sur le site déjà revêtus de leurs vêtements de travail et il sera prévu une restauration à l'extérieur du site.
- Interventions de **longue durée** : les entreprises devront se munir d'un vestiaire et d'un réfectoire mobile pour les besoins de leur personnel.

#### 1.1.8.6 – Approvisionnement :

- Les véhicules de transport resteront uniquement le temps nécessaire aux opérations de chargement et déchargement.
- Approvisionnement direct depuis la voirie, place de stationnement « livraison » possible aux abords du site. En cas de besoin, neutraliser la zone de déchargement après autorisation du responsable du site et des services techniques de la Ville.

#### 1.1.8.7 – Divers :

- Les interventions de longue durée sur site (réhabilitation, cloisonnements, etc.) feront l'objet d'une mission SPS spécifique et d'un Plan Général de Coordination SPS.
- Les accès pompiers seront laissés libre en permanence. Il en sera de même des accès livraison du site.
- Mise en place de signalisations par panneaux indiquant la zone de travaux et les voies de circulations.
- Un plan de prévention sera réalisé par les entreprises intervenantes lorsque l'opération de maintenance sera supérieure ou égal à 400 heures.
- Consulter le Dossier des Ouvrages Exécutés (D.O.E) impérativement avant intervention.
- Se rapprocher du responsable de site pour les modalités d'accès à l'intérieur du bâtiment (badge portail d'entrée, clés, cadenas, etc.).

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°1 : Gros Oeuvre.

Description de l'ouvrage ou du matériel :		➤ Mode de construction Béton, banché	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuel suivant besoin</li> </ul>	<b>Par :</b>	➤ Professionnels.
<b>Localisation :</b>	➤ En partie extérieure en toiture terrasse du R+1 façade.	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès par l'intérieur du bâtiment.</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vérification du bon écoulement des eaux, de la corrosion des éléments métalliques, fissure éventuelle.</li> <li>➤ Enlèvement des divers détrit.</li> <li>➤ Réparation ponctuelle</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Risque :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les locataires, etc.</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur vers le vide.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	➤ Plan du Gros Œuvre, de la toiture terrasse, voir le D.O.E		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casque de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise et affiches, panneau de signalisation pour les interventions de courte durée.</li> <li>➤ Clôture amovible de type « Héras », ou similaire, de 2.00 m de haut et plots bétons pour mise en œuvre et affiches, panneau de signalisation pour les interventions de longue durée.</li> <li>➤ Plate-forme Elévatrice Mobile de Personnel (PEMP) avec bras télescopique.</li> <li>➤ Echafaudages de pieds (système de montage et démontage sécurisé).</li> <li>➤ Extincteur en cas de travail par points chauds.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Procéder à une inspection commune avec le responsable du site pour recenser l'état des protections collectives et définir éventuellement des E.P.I. spécifiques à l'intervention.</li> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention, se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ Toute intervention en toiture terrasse sera évitée lorsque les conditions climatiques sont défavorables (pluies abondantes, neige, gel, vent violent, etc.).</li> <li>➤ Baliser les zones situées au sol, à l'aplomb des zones d'intervention en rive de terrasse, pour éviter tout passage de personnes.</li> <li>➤ Demander les autorisations de voirie nécessaires.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (électricité, sauveteur secouriste du travail, etc.)</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Elévatrice Mobile de Personnel (PEMP) avec bras télescopique pour travaux sur zone ponctuelle en toiture terrasse. Le port du harnais sur nacelle est obligatoire.</li> <li>➤ Mise en place d'échafaudages de pieds (système de montage et démontage sécurisé) pour les travaux en toiture terrasse. Vérifier la bonne hauteur des garde-corps des échafaudages de pieds afin d'assurer la protection collective des opérateurs en toiture terrasse.</li> <li>➤ Ne pas enjamber les garde-corps ou travailler en dehors de la zone de protection des garde-corps des échafaudages de pieds</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de matériaux ou matériels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Baliser les zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention.</li> <li>➤ Baliser à une distance de 1.00 m par rapport aux échafaudages de pieds.</li> <li>➤ Utiliser des outils munis de dragonne pour les travaux en bordure du vide</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Permis de feu à remplir avec le poste de sécurité du site en cas de travail par points chauds.</li> <li>➤ Présence d'un extincteur adapté aux risques incendie et à jour de vérification à proximité de la zone de travail.</li> <li>➤ Interdire toute intervention par points chauds dans l'environnement de produits volatiles ou facilement inflammables.</li> <li>➤ Éviter les interventions par forte chaleur.</li> <li>➤ Il est recommandé la mise à disposition pour le personnel intervenant, d'un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'incendie.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de plain-pied :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Emprunter les cheminements en place.</li> <li>➤ Port de chaussures appropriées à la surface.</li> <li>➤ Éviter les interventions avec présence de neige ou de glace.</li> <li>➤ Enjamber les obstacles plutôt que de monter sur ceux-ci.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le personnel intervenant devra avoir une habilitation électrique en cours de validité pour les travaux sur TGBT (application des prescriptions UTE C 18510).</li> <li>➤ Travail hors tension sauf pour contrôles, essais et mesures.</li> <li>➤ Neutraliser le pupitre de commande (procédure de consignation).</li> <li>➤ Ne pas s'approcher du matériel sous tension.</li> <li>➤ Prise de courant sur réseau équipé de disjoncteurs différentiels 30 mA à proximité (d&lt;25ml).</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 8 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	---------------

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°2 : Réseaux.

<b>Description de l'ouvrage ou du matériel :</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réseaux,</li> <li>➤ Extracteur, ventilateur, coffret de relaiage,</li> <li>➤ Boîtier et réseau électrique.</li> </ul>	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Semestrielle (moyenne).</li> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuel suivant besoin</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès par l'intérieur du bâtiment.</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réparation de câbles.</li> <li>➤ Passage de câbles, de conduits, de gaines supplémentaires.</li> <li>➤ Réglage.</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur vers le vide.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plan du Gros Œuvre, de la toiture terrasse, voir le D.O.E.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casque de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise et affiches, panneau de signalisation pour les interventions de courte durée.</li> <li>➤ Clôture amovible de type « Héras », ou similaire, de 2.00 m de haut et plots bétons pour mise en œuvre et affiches, panneau de signalisation pour les interventions de longue durée.</li> <li>➤ Extincteur en cas de travail par points chauds.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Echafaudages de pieds (système de montage et démontage sécurisé).</li> <li>➤ Engins de levage pour manutention des charges.</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Procéder à une inspection commune avec le responsable du site pour recenser l'état des protections collectives et définir éventuellement des E.P.I. spécifiques à l'intervention.</li> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention et se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ Clôturer les zones situées au sol, à l'aplomb des zones d'intervention, pour éviter tout passage de personnes.</li> <li>➤ Maintenir une personne au sol pour éviter tout passage d'autres personnes par les portes d'accès au bâtiment suivant les cas.</li> <li>➤ Examen d'adéquation des installations (échafaudages, engins de levage, etc.).</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (levage, sauveteur secouriste du travail, échafaudages, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mise en place d'échafaudages de pieds (système de montage et démontage sécurisé).</li> <li>➤ Ne pas enjambrer les garde-corps ou travailler en dehors de la zone de protection des garde-corps.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de matériaux ou matériels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Clôturer les zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin d'interdire toutes intrusions par des personnes extérieures.</li> </ul>		

Observations : Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 9 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	---------------

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°3: toitures chenaux gouttière.

Description de l'ouvrage ou du matériel :		➤ Parties vitrées verticales de la porte an acier en façade.	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuel suivant besoin.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sur toiture</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Passadome. Dim 1.00 minimum</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nettoyage</li> <li>➤ Remplacement d'élément.</li> <li>➤ Changement d'organe.</li> <li>➤ Réfection des masticages, calfeutrement, etc.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation présence d'une ligne MT</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Crochet de sécurité (cheminement)</li> <li>➤ Zone sécurisée par garde-corps</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casquette de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Affiches, panneau de signalisation, potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Echafaudage au normes.</li> <li>➤ Engin de manutention pour les travaux de remplacement de vitrage (chariots, diables, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ Baliser (intervention courte durée) ou clôturer (intervention longue durée) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin de prévenir les intrusions de personnes extérieures.</li> <li>➤ Maintenir une personne au sol pour éviter tout passage d'autres personnes durant l'intervention ou l'ouverture intempestive de porte.</li> <li>➤ Les opérations seront faites à deux personnes minimum. La zone d'intervention sera isolée.</li> <li>➤ Port de gants, casque, chaussures de sécurité, lunettes de protection, pour les opérations de remplacement.</li> <li>➤ Toute intervention sera précédée de la mise en place d'une zone sécurisée.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (nacelle, sauveteur secouriste du travail, échafaudages, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Condamner les portes et fenêtres dont l'ouverture intempestive pourrait déséquilibrer ou heurter l'opérateur.</li> <li>➤ Utilisation d'un manche télescopique pour le nettoyage et lavage à partir du sol (inférieur à 3.00 m.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de matériaux ou matériels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Baliser (intervention légère) ou clôturer (changement de vitrage) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin d'interdire toutes intrusions par des personnes extérieures.</li> <li>➤ Port obligatoire du casque de protection pour les opérations de remplacement.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sans objet, sauf dans le cas d'utilisation de produits inflammables. Se conformer alors à la Fiche de Données Sécurité (F.D.S) des produits.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque lors des déplacements corporels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Balisage des zones de manutention.</li> <li>➤ Informer les personnes circulant aux abords des zones de travaux (affichages, personnel du site, occupants, etc.).</li> <li>➤ Prévoir la déviation sécurisée des personnes circulant aux abords des zones de travaux (signalisation, passage provisoire, etc.).</li> <li>➤ Bloquer les portes qui en s'ouvrant pourraient renverser le personnel.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prise de courant sur réseau équipé de disjoncteurs différentiels 30 mA à proximité (d&lt;25ml).</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 10 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------



## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°4 : Réseaux électriques et installation électriques.

<b>Description de l'ouvrage ou du matériel :</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réseaux d'alimentation électrique.</li> <li>➤ Tableaux électrique, disjoncteurs, etc.</li> <li>➤ Luminaires, BAES, prises, commutateurs, etc.</li> </ul>	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Régulier suivant prescription constructeur ou réglementation.</li> <li>➤ Semestrielle (moyenne).</li> <li>➤ Ponctuelle suivant besoin</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ En parties murales et plafonds à l'intérieur de la loge suivant plan du D.O.E.</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès par l'intérieur du bâtiment</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nettoyage et remplacement des luminaires, capteurs, etc.</li> <li>➤ Intervention dans les armoires et baies énergie.</li> <li>➤ Contrôle et maintenance du réseau électrique.</li> <li>➤ Adaptation du réseau</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plan du D.O.E de repérage des réseaux électriques et appareils électriques.</li> <li>➤ Réseau électrique équipé d'un disjoncteur différentiel 30 mA.</li> <li>➤ Sol dégagé et stable au droit des luminaires nécessitant l'installation d'une plate-forme Individuelle Roulante Légère (PIRL).</li> <li>➤ Gaines techniques en parties communes et privatives accessibles de plain pieds</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casque de protection, gants isolants, chaussure de sécurité adaptée, etc.).</li> <li>➤ Affichage, signalétiques d'information, potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise (balisage).</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieure à 3.00 m) ou échafaudages roulants (hauteur adaptée), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Extincteurs pour feux électriques.</li> <li>➤ Eclairage électroportatif.</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec l'activité du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (électricité, sauveteur secouriste du travail, etc.).</li> <li>➤ Mise hors tension de l'alimentation du circuit.</li> <li>➤ Poser sur l'armoire électrique une étiquette « Ne pas Réenclencher » (procédure de consignation de l'installation).</li> <li>➤ Balisage de la zone de travail et mise en place de la signalétique.</li> <li>➤ Ne pas intervenir sur des circuits sous tension.</li> <li>➤ Ne pourra intervenir que du personnel habilité.</li> <li>➤ Veiller à refermer correctement les armoires électriques après intervention.</li> <li>➤ Se reporter aux fiches d'aide à l'intervention concernant les faux plafond et entretien des façades.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation de Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieure à 3.00 m) ou échafaudages roulants (hauteur adaptée), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Se munir d'un extincteur CO2.</li> <li>➤ Demander l'établissement d'un permis feu pour tous travaux par point chaud.</li> <li>➤ Maintenir fermées les porte coupe-feu.</li> <li>➤ Avertir le responsable du site.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le personnel intervenant devra avoir une habilitation électrique en cours de validité pour les travaux sur TGBT (application des prescriptions UTE C 18510).</li> <li>➤ Travail hors tension sauf pour contrôles, essais et mesures.</li> <li>➤ Neutraliser le pupitre de commande (procédure de consignation).</li> <li>➤ Ne pas s'approcher du matériel sous tension.</li> <li>➤ Prise de raccordement au réseau électrique de maintenance. Réseau avec disjoncteur différentiel 30 mA.</li> </ul>		
<b>Perturbations sur système informatiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Avertir les occupants de la durée des coupures électriques.</li> <li>➤ Faire procéder à des sauvegardes informatiques avant intervention.</li> <li>➤ Pour opérations de longue durée, interdire l'utilisation de l'informatique.</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 11 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°5 : Luminaires

<b>Description de l'ouvrage ou du matériel :</b>		➤ Luminaire.	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ponctuelle suivant besoin</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Dans les escaliers des parties communes, voir plan du D.O.E.</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès direct de plain pieds</li> <li>➤ A compléter.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Entretien régulier (état de propreté).</li> <li>➤ Maintenance et entretien des appareils suivant notice d'entretien (présence du bouchon de fermeture et de sa chaînette, accessibilité et signalisation des orifices, fonctionnement de la robinetterie, absence de déchet dans la colonne, ...), essais de mise en pression annuelle (4h00), etc.</li> <li>➤ Réparation occasionnelle et ponctuelle</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> <li>➤ Troubles musculo-squelettiques (posture de travail contraignante, etc.),</li> <li>➤ Fumées de soudages, solvants, colles, etc.,</li> <li>➤ Inondation,</li> <li>➤ Incendie,</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès de plain pieds</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieur à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail adaptée aux travaux dans les escaliers.</li> <li>➤ Condamner les portes ou le portail dont l'ouverture intempestive pourrait déséquilibrer la plate-forme ou heurter l'opérateur.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de matériaux ou matériels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Baliser les zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin d'interdire toutes intrusions par des personnes extérieures</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casque de protection, gants, chaussure de sécurité adaptée, etc.).</li> <li>➤ Affichage, signalétiques d'information, potelets, barrières amovibles avec chaînettes ou rubalise (balisage).</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieur à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail adaptée aux travaux dans les escaliers.</li> <li>➤ Extincteurs.</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec l'activité du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (sauveteur secouriste du travail, etc.).</li> <li>➤ Balisage de la zone de travail et mise en place de la signalétique.</li> <li>➤ Matériel d'intervention sur départ de feu durant l'intervention (extincteur, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de plain pieds :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Port de chaussures appropriées à la surface.</li> <li>➤ Éviter les interventions avec présence de neige ou de glace.</li> <li>➤ Enjamber les obstacles plutôt que monter sur ceux-ci.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prise de courant sur réseau équipé de disjoncteurs différentiels 30 mA à proximité (d&lt;25ml).</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°6 : Installations EU EP , plomberies.

<b>Description de l'ouvrage ou du matériel :</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réseaux alimentation eau chaude eau froide, réseaux évacuation EP, eaux grises, eaux vanne, etc.</li> <li>➤ Equipements sanitaires, robinetteries, siphons, vannes, etc.</li> </ul>	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mensuelle.</li> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuelle suivant besoin.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès direct de plain pieds</li> <li>➤ A compléter.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Entretien, modifications de conduites, tuyaux, vannes, etc.</li> <li>➤ Vérification des filtres, siphons, joints, etc.</li> <li>➤ Manœuvre périodique des vannes, etc.</li> <li>➤ Remplacement (sanitaires, robinetteries, etc.)</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> <li>➤ Risque d'inondation.</li> <li>➤ Risque incendie pendant les opérations de soudage et brasage.</li> <li>➤ Risques incendie et toxicologique lors de l'utilisation de colle pour PVC.</li> <li>➤ Risque de brûlure eau chaude.</li> <li>➤ Risque de Trouble Musculo-Squelettiques</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plan du D.O.E de repérage des réseaux.</li> <li>➤ Plan du D.O.E de repérage des vannes d'isolement des réseaux, accessibles de plain pieds via trappe d'accès.</li> <li>➤ Plan du D.O.E de repérage des tés, coudes et bouchon d'accès aux réseaux d'évacuation des eaux, accessibles de plain pieds via trappe d'accès.</li> <li>➤ Se reporter à la fiche d'accès en toiture terrasse pour entretien de la naissance E.P.</li> <li>➤ Se reporter à la fiche d'intervention en façade pour l'entretien du trop-plein de la toiture terrasse.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casque de protection, gants, chaussure de sécurité adaptée, etc.).</li> <li>➤ Affichage, signalétiques d'information, potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise (balisage).</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieur à 3.00 m) ou échafaudages roulants (hauteur adaptée), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Extincteurs CO2.</li> <li>➤ Eclairage électroportatif.</li> <li>➤ Engins de manutention (chariots, diables, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (électricité, sauveteur secouriste du travail, etc.).</li> <li>➤ Signaler les travaux.</li> <li>➤ Couper l'eau si nécessaire.</li> <li>➤ Se conformer aux prescriptions du fabricant de colle (fermer les tubes ou bidons, ventiler, etc.).</li> <li>➤ Coupure chauffage sur circuit eau chaude.</li> <li>➤ Avertir le responsable de site des coupures d'eau et de la durée d'intervention.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation de Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieur à 3.00 m) ou échafaudages roulants (hauteur adaptée), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Se munir d'un extincteur CO2.</li> <li>➤ Demander l'établissement d'un permis feu pour tous travaux par point chaud.</li> <li>➤ Se conformer aux prescriptions du fabricant de colle (Fiche de Données Sécurité – F.D.S.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prise de courant sur réseau équipé de disjoncteurs différentiels 30 mA à proximité (d&lt;25ml) pour les interventions de courte durée.</li> <li>➤ Mise en place d'un coffret de chantier réglementaire (disjoncteur différentiel 30 mA, arrêt « coup de poing » d'urgence) par un électricien habilité pour les interventions de longue durée.</li> <li>➤ Le personnel intervenant devra avoir une habilitation électrique en cours de validité pour les travaux sur TGBT (application des prescriptions UTE C 18510).</li> </ul>		

**Observations :** Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 13 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°7 : Plafonds et faux plafonds.

Description de l'ouvrage ou du matériel :		➤ Plafonds et faux plafonds .	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mensuelles.</li> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuel suivant besoin.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A l'intérieur du bâtiment, suivant plan de repérage du D.O.E des plafonds et faux plafonds.</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès direct de plain pieds</li> <li>➤ A compléter.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Entretien du plafond.</li> <li>➤ Remplacement de parties de faux plafonds.</li> <li>➤ Nettoyage de grilles ou bouches de ventilation.</li> <li>➤ Entretien des éclairages, bouches, capteurs, etc</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Plan de repérage du D.O.E du réseau électricité.</li> <li>➤ Plan de repérage du D.O.E des points de consignation sur réseaux (électricité, etc.).</li> <li>➤ Réseau électrique équipé d'un Disjoncteurs différentiels 30 mA.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casque de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Affiches, panneau de signalisation (consignation réseaux et portes avant intervention), potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Echafaudages roulants équipés de stabilisateurs et de freins.</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ Baliser les zones de travaux pour éviter tout passage de personnes.</li> <li>➤ Maintenir une personne au sol pour éviter tout passage d'autres personnes durant l'intervention ou l'ouverture intempestive de porte.</li> <li>➤ Les opérations de remplacement seront faites à deux personnes minimum. La zone d'intervention sera isolée.</li> <li>➤ Port de gants, casque, chaussures de sécurité pour les opérations de remplacement.</li> <li>➤ Toute intervention sera précédée de la mise en place d'une zone sécurisée.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (électricité, sauveteur secouriste du travail, etc.).</li> <li>➤ Suivre la notice technique et les consignes du fabricant (voir D.O.E).</li> <li>➤ Consignation des réseaux avant intervention.</li> <li>➤ Ne pas surcharger les plafonds et faux plafonds en posant outils, matériels, etc.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieure à 3.00 m), ou d'échafaudages roulants, l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Condamner les portes et fenêtres dont l'ouverture intempestive pourrait déséquilibrer la plate-forme ou heurter l'opérateur.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de matériaux ou matériels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Baliser les zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin d'interdire toutes intrusions par des personnes extérieures.</li> <li>➤ Port obligatoire du casque de protection.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Surveillance à la remise sous tension.</li> <li>➤ Se munir d'un extincteur CO2.</li> <li>➤ Informer le responsable d'établissement pour mettre en place des mesures palliatives si il y a coupure de réseau.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque lors des déplacements corporels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Balisage des zones de manutention.</li> <li>➤ Informer les personnes circulant aux abords des zones de travaux (affichages, occupants, etc.).</li> <li>➤ Avertir les occupants du bâtiment avant intervention.</li> <li>➤ Prévoir la déviation sécurisée des personnes circulant aux abords des zones de travaux (signalisation, passage provisoire, etc.).</li> <li>➤ Bloquer les portes qui en s'ouvrant pourraient renverser les postes de travail surélevés.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Le personnel intervenant devra avoir une habilitation électrique en cours de validité pour les travaux sur TGBT (application des prescriptions UTE C 18510).</li> <li>➤ Travail hors tension sauf pour contrôles, essais et mesures.</li> <li>➤ Neutraliser le pupitre de commande (procédure de consignation).</li> <li>➤ Ne pas s'approcher du matériel sous tension.</li> <li>➤ Veiller à la stabilité de la Plate-forme Individuelle Roulante légère lors des travaux en hauteur.</li> <li>➤ Prise de courant sur réseau équipé de disjoncteurs différentiels 30 mA à proximité (d&lt;25ml) pour les travaux de courte durée.</li> <li>➤ Mise en place d'un coffret de chantier réglementaire (disjoncteur différentiel 30 mA, arrêt « coup de poing » d'urgence) par un électricien habilité pour les travaux de longue durée.</li> </ul>		

**Observations :** Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 14 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°8 : Menuiseries Intérieures

<b>Description de l'ouvrage ou du matériel :</b>		➤ Menuiserie extérieure,	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuel suivant besoin</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès direct et de plain pieds.</li> <li>➤ A compléter.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Parties vitrées accessibles de plain pieds.</li> <li>➤ Voir le plan de détail de la porte avec parties vitrées</li> <li>➤ A compléter par l'entreprise chargée de la réalisation.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casquette de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Affiches, panneau de signalisation, potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Raclette à manche télescopique suivant besoins.</li> <li>➤ Engin de manutention pour les travaux de remplacement de vitrage (chariots, diables, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ Baliser (intervention courte durée) ou clôturer (intervention longue durée) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin de prévenir les intrusions de personnes extérieures.</li> <li>➤ Maintenir une personne au sol pour éviter tout passage d'autres personnes durant l'intervention ou l'ouverture intempestive de porte.</li> <li>➤ Les opérations de remplacement seront faites à deux personnes minimum. La zone d'intervention sera isolée.</li> <li>➤ Port de gants, casque, chaussures de sécurité, lunettes de protection, pour les opérations de remplacement.</li> <li>➤ Toute intervention sera précédée de la mise en place d'une zone sécurisée.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (nacelle, sauveteur secouriste du travail, échafaudages, etc.).</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 15 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°9: Menuiseries extérieures.

<b>Description de l'ouvrage ou du matériel :</b>		➤ Parties vitrées verticales de la porte an acier en façade.	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Semestriel.</li> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuel suivant besoin.</li> </ul>	<b>Par :</b>	➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).
<b>Localisation :</b>	➤ Porte d'entrée de la loge.	<b>Accès :</b>	➤ Accès direct et de plain pieds.
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nettoyage, lavage faces intérieures et extérieures.</li> <li>➤ Remplacement de vitrages de menuiserie.</li> <li>➤ Réglage des menuiseries.</li> <li>➤ Réfection des masticages, calfeutrement, etc.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation.</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Parties vitrées accessibles de plain pieds.</li> <li>➤ Voir le plan de détail de la porte acier avec parties vitrées.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casquette de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Affiches, panneau de signalisation, potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Raclette à manche télescopique suivant besoins.</li> <li>➤ Engin de manutention pour les travaux de remplacement de vitrage (chariots, diables, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ Baliser (intervention courte durée) ou clôturer (intervention longue durée) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin de prévenir les intrusions de personnes extérieures.</li> <li>➤ Maintenir une personne au sol pour éviter tout passage d'autres personnes durant l'intervention ou l'ouverture intempestive de porte.</li> <li>➤ Les opérations de remplacement seront faites à deux personnes minimum. La zone d'intervention sera isolée.</li> <li>➤ Port de gants, casque, chaussures de sécurité, lunettes de protection, pour les opérations de remplacement.</li> <li>➤ Toute intervention sera précédée de la mise en place d'une zone sécurisée.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (nacelle, sauveteur secouriste du travail, échafaudages, etc.).</li> </ul>		
<b>Châssis ouvrant à la française :</b>	➤ De l'intérieur rabattre contre le mur support le battant pour éviter toute position face au vide.		
<b>Oscillo-battants et portes vitrées :</b>	➤ Interdire l'ouverture des châssis pendant l'intervention.		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Condamner les portes et fenêtres dont l'ouverture intempestive pourrait déséquilibrer ou heurter l'opérateur.</li> <li>➤ Utilisation d'un manche télescopique pour le nettoyage et lavage à partir du sol (inférieur à 3.00 m.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de matériaux ou matériels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Baliser (intervention légère) ou clôturer (changement de vitrage) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin d'interdire toutes intrusions par des personnes extérieures.</li> <li>➤ Port obligatoire du casque de protection pour les opérations de remplacement.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	➤ Sans objet, sauf dans le cas d'utilisation de produits inflammables. Se conformer alors à la Fiche de Données Sécurité (F.D.S) des produits.		
<b>Prévention du risque lors des déplacements corporels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Balisage des zones de manutention.</li> <li>➤ Informer les personnes circulant aux abords des zones de travaux (affichages, personnel du site, occupants, etc.).</li> <li>➤ Prévoir la déviation sécurisée des personnes circulant aux abords des zones de travaux (signalisation, passage provisoire, etc.).</li> <li>➤ Bloquer les portes qui en s'ouvrant pourraient renverser le personnel.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	➤ Prise de courant sur réseau équipé de disjoncteurs différentiels 30 mA à proximité (d<25ml).		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 16 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------



## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°10 : Espace intérieur.

<b>Description de l'ouvrage ou du matériel :</b>		➤ Parties murales et plafonds.	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Semestrielle.</li> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuelle suivant besoin.</li> </ul>	<b>Par :</b>	➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).
<b>Localisation :</b>	➤ A l'intérieur du bâtiment, suivant plan du D.O.E.	<b>Accès :</b>	➤ Accès direct de plain pieds.
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Réfection des peintures.</li> <li>➤ Nettoyage régulier (luminaire, vitrage, sols, murs, plafonds, etc.).</li> <li>➤ Accès aux gaines techniques (EDF, réseau EF/ECS, chauffage téléphone, etc.).</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> <li>➤ Risques pour un « travailleur isolé ».</li> <li>➤ Risques lors des déplacements corporels.</li> <li>➤ Risque intoxication (aération, peinture).</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ventilation naturelle.</li> <li>➤ Eclairage au plafond.</li> <li>➤ Prise sur réseau électrique équipé d'un disjoncteur différentiel 30 mA à proximité (&lt;25 ml).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casque de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Affiches, panneau de signalisation (consignation réseaux et portes avant intervention), potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieure à 3.00 m) ou échafaudages roulants (hauteur adaptée), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Perche ou manche télescopique pour réalisation de travaux en hauteur de plain pieds (peinture, nettoyage, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (sauveteur secouriste du travail, etc.).</li> <li>➤ Veiller à ne pas heurter inopinément les commandes d'armoires ou tout autre équipement.</li> <li>➤ S'assurer de la bonne aération des parties communes (fumées, peinture, etc.) lors des travaux. Mettre en place des équipements complémentaires (souffleur, etc.) si besoin.</li> <li>➤ Ne pas fumer dans la loge, laisser la loge et ses abords propres.</li> <li>➤ Ne pas utiliser d'eau ou de liquide en grande quantité.</li> <li>➤ Ne pas stocker de matériel dans la loge.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Utilisation recommandée de perche ou manche télescopique pour réalisation de travaux en hauteur de plain pieds (peinture, nettoyage, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute d'objet :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ En cas de travail au droit des armoires ou câbles non protégés, mettre en place des écrans résistants.</li> <li>➤ Port obligatoire du casque de protection.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	➤ Refermer les portes derrière soi, ne pas les bloquer.		
<b>Prévention du risque lors des déplacements corporels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interdire l'accès à la zone de travail et maintenir les portes ouvertes pendant les travaux.</li> <li>➤ Maintenir l'accès et les portes libres de tout obstacle.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Veiller à la stabilité de la Plate-forme Individuelle Roulante légère lors des travaux en hauteur.</li> <li>➤ Prise de raccordement au réseau électrique équipé d'un disjoncteur différentiel 30 mA, à proximité (&lt; 25 ml).</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 17 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°11: Façades extérieures.

Description de l'ouvrage ou du matériel :		➤ Parties vitrées verticales de la porte en acier en façade.	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Décennale</li> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuel suivant besoin.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Toutes les façades.</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Par échafaudages de pied.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nettoyage, lavage</li> <li>➤ Remplacement d'élément.</li> <li>➤ Ravalement.</li> <li>➤ Réfection des masticages, calfeutrement, etc.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation présence d'une ligne MT</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ . Aucun</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casquette de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Affiches, panneau de signalisation, potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Echafaudage aux normes.</li> <li>➤ Engin de manutention pour les travaux de remplacement de vitrage (chariots, diables, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ Baliser (intervention courte durée) ou clôturer (intervention longue durée) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin de prévenir les intrusions de personnes extérieures.</li> <li>➤ Maintenir une personne au sol pour éviter tout passage d'autres personnes durant l'intervention ou l'ouverture intempestive de porte.</li> <li>➤ Les opérations seront faites à deux personnes minimum. La zone d'intervention sera isolée.</li> <li>➤ Port de gants, casque, chaussures de sécurité, lunettes de protection, pour les opérations de remplacement.</li> <li>➤ Toute intervention sera précédée de la mise en place d'une zone sécurisée.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (nacelle, sauveteur secouriste du travail, échafaudages, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Condamner les portes et fenêtres dont l'ouverture intempestive pourrait déséquilibrer ou heurter l'opérateur.</li> <li>➤ Utilisation d'un manche télescopique pour le nettoyage et lavage à partir du sol (inférieur à 3.00 m.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de matériaux ou matériels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Baliser (intervention légère) ou clôturer (changement de vitrage) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin d'interdire toutes intrusions par des personnes extérieures.</li> <li>➤ Port obligatoire du casque de protection pour les opérations de remplacement.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sans objet, sauf dans le cas d'utilisation de produits inflammables. Se conformer alors à la Fiche de Données Sécurité (F.D.S) des produits.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque lors des déplacements corporels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Balisage des zones de manutention.</li> <li>➤ Informer les personnes circulant aux abords des zones de travaux (affichages, personnel du site, occupants, etc.).</li> <li>➤ Prévoir la déviation sécurisée des personnes circulant aux abords des zones de travaux (signalisation, passage provisoire, etc.).</li> <li>➤ Bloquer les portes qui en s'ouvrant pourraient renverser le personnel.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prise de courant sur réseau équipé de disjoncteurs différentiels 30 mA à proximité (d&lt;25ml).</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 18 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------



## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°12: Capteur solaire.

Description de l'ouvrage ou du matériel :		➤ Parties vitrées verticales de la porte an acier en façade.	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuel suivant besoin.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sur toiture</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Passadome. ou échelle accroche échelle</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nettoyage</li> <li>➤ Remplacement d'élément.</li> <li>➤ Changement d'organe.</li> <li>➤ Réfection des masticages, calfeutrement, etc.</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation présence d'une ligne HT</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> <li>➤ présence d'une ligne MT</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Crochet de sécurité (cheminement)</li> <li>➤ Zone sécurisé par garde-corps</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casquette de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Affiches, panneau de signalisation, potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Echafaudage au normes.</li> <li>➤ Engin de manutention pour les travaux de remplacement de vitrage (chariots, diables, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ Baliser (intervention courte durée) ou clôturer (intervention longue durée) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin de prévenir les intrusions de personnes extérieures.</li> <li>➤ Maintenir une personne au sol pour éviter tout passage d'autres personnes durant l'intervention ou l'ouverture intempestive de porte.</li> <li>➤ Les opérations seront faites à deux personnes minimum. La zone d'intervention sera isolée.</li> <li>➤ Port de gants, casque, chaussures de sécurité, lunettes de protection, pour les opérations de remplacement.</li> <li>➤ Toute intervention sera précédée de la mise en place d'une zone sécurisée.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (nacelle, sauveteur secouriste du travail, échafaudages, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Condamner les portes et fenêtres dont l'ouverture intempestive pourrait déséquilibrer ou heurter l'opérateur.</li> <li>➤ Utilisation d'un manche télescopique pour le nettoyage et lavage à partir du sol (inférieur à 3.00 m.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de matériaux ou matériels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Baliser (intervention légère) ou clôturer (changement de vitrage) des zones situées à l'aplomb de la zone d'intervention afin d'interdire toutes intrusions par des personnes extérieures.</li> <li>➤ Port obligatoire du casque de protection pour les opérations de remplacement.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sans objet, sauf dans le cas d'utilisation de produits inflammables. Se conformer alors à la Fiche de Données Sécurité (F.D.S) des produits.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque lors des déplacements corporels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Balisage des zones de manutention.</li> <li>➤ Informer les personnes circulant aux abords des zones de travaux (affichages, personnel du site, occupants, etc.).</li> <li>➤ Prévoir la déviation sécurisée des personnes circulant aux abords des zones de travaux (signalisation, passage provisoire, etc.).</li> <li>➤ Bloquer les portes qui en s'ouvrant pourraient renverser le personnel.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Prise de courant sur réseau équipé de disjoncteurs différentiels 30 mA à proximité (d&lt;25ml).</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 19 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------

## FICHE D'AIDE A L'INTERVENTION N°13 : Espace extérieur.

Description de l'ouvrage ou du matériel :		Parties murales et plafonds.	
<b>Fréquence d'entretien :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mensuel</li> <li>➤ Suivant préconisations fabricant et constructeur, voir D.O.E.</li> <li>➤ Ponctuelle suivant besoin.</li> </ul>	<b>Par :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Professionnels, entreprise spécialisée (contrat d'entretien).</li> </ul>
<b>Localisation :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ L'espace extérieur, suivant plan du D.O.E.</li> </ul>	<b>Accès :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Accès direct de plain pieds.</li> </ul>
<b>Nature des interventions ultérieures possibles :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Élagages.</li> <li>➤ Nettoyage régulier (luminaire, Accès aux bâtiments)</li> <li>➤ Tonte</li> </ul>	<b>Risques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interférence avec les utilisateurs</li> <li>➤ Risque de chute de matériaux ou matériels.</li> <li>➤ Risque de chute de hauteur.</li> <li>➤ Risque de chute de plain-pied</li> <li>➤ Risque électrisation</li> <li>➤ A compléter lors des travaux.</li> <li>➤ Risques pour un « travailleur isolé ».</li> <li>➤ Risques lors des déplacements corporels.</li> <li>➤ Risque intoxication (aération, peinture).</li> </ul>
<b>Dispositifs et moyens de préventions existants :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ventilation naturelle.</li> <li>➤ Eclairage naturelle.</li> <li>➤ Prise sur réseau électrique équipé d'un disjoncteur différentiel 30 mA à proximité (&lt;25 ml).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'un travailleur isolé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conformément à la réglementation en vigueur (Code du Travail) les travaux ne doivent jamais être effectués par une personne seule. Il est de la responsabilité du chef d'entreprise intervenante de prendre des mesures nécessaires afin de mettre en place cette mesure de prévention.</li> <li>➤ Mettre à disposition du personnel intervenant un moyen de communication permettant l'appel des services extérieurs en cas d'urgence.</li> </ul>		
<b>Moyens, E.P.I., et matériels spécifiques recommandés pour l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Equipements de Protections Individuelles adaptés aux risques encourus par le personnel intervenant (casque de protection, gants, chaussure de sécurité, etc.).</li> <li>➤ Affiches, panneau de signalisation (consignation réseaux et portes avant intervention), potelets, barrières amovibles avec chainettes ou rubalise.</li> <li>➤ Badges d'identification du personnel intervenant.</li> <li>➤ Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieure à 3.00 m) ou échafaudages roulants (hauteur adaptée), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Perche ou manche télescopique pour réalisation de travaux en hauteur de plain pieds (peinture, nettoyage, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention générale liée à l'intervention :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Informer le responsable du site de la date prévisionnelle d'intervention. Si l'intervention interfère avec la circulation du bâtiment, il devra mettre en place des mesures palliatives. Se faire connaître auprès du responsable du site, dès l'arrivée sur place.</li> <li>➤ S'assurer de la validité et de la bonne adéquation de la formation des opérateurs chargés des interventions (sauveteur secouriste du travail, etc.).</li> <li>➤ Veiller à ne pas heurter inopinément les commandes d'armoires ou tout autre équipement.</li> <li>➤ S'assurer de la bonne aération des parties communes (fumées, peinture, etc.) lors des travaux. Mettre en place des équipements complémentaires (souffleur, etc.) si besoin.</li> <li>➤ Ne pas fumer dans la loge, laisser la loge et ses abords propres.</li> <li>➤ Ne pas utiliser d'eau ou de liquide en grande quantité.</li> <li>➤ Ne pas stocker de matériel dans la loge.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute de hauteur :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Utilisation d'une Plate-forme Individuelle Roulante Légère (hauteur de travail inférieure à 3.00 m), l'échelle ou l'escabeau étant interdit en poste de travail.</li> <li>➤ Utilisation recommandée de perche ou manche télescopique pour réalisation de travaux en hauteur de plain pieds (peinture, nettoyage, etc.).</li> </ul>		
<b>Prévention du risque de chute d'objet :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ En cas de travail au droit des armoires ou câbles non protégés, mettre en place des écrans résistants.</li> <li>➤ Port obligatoire du casque de protection.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque d'incendie :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Pas de crémation de végétaux sur site</li> </ul>		
<b>Prévention du risque lors des déplacements corporels :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Interdire l'accès à la zone de travail et maintenir les portes ouvertes pendant les travaux.</li> <li>➤ Maintenir l'accès et les portes libres de tout obstacle.</li> </ul>		
<b>Prévention du risque du risque électrique :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Veiller à la stabilité de la Plate-forme Individuelle Roulante légère lors des travaux en hauteur.</li> <li>➤ Prise de raccordement au réseau électrique équipé d'un disjoncteur différentiel 30 mA, à proximité (&lt; 25 ml).</li> </ul>		

Observations : **Fiche à compléter lors des travaux ultérieurs.**

**Fin des fiches d'aide à l'intervention.**

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 20 sur 28
--------------------------------------	----------	--	--------------	----------------

## ***Sujétions liées au site, dangers spécifiques liés à l'environnement du chantier :***

### **1.1.9 - Sujétions :**

- ✓ Les entrepreneurs veillent à ce que les prestations qu'ils effectuent respectent les prescriptions législatives et réglementaires en vigueur en matière d'environnement, de sécurité et de santé des personnes, et de préservation du voisinage.
- ✓ Les entreprises prennent les mesures permettant de maîtriser les éléments susceptibles de porter atteinte à l'environnement, notamment les déchets produits en cours d'exécution des travaux, les émissions de poussières, les fumées, les émanations de produits polluants, le bruit, les impacts sur la faune et la flore, la pollution des nappes eaux superficielles et souterraines.
- ✓ Les entrepreneurs devront prendre toutes les dispositions utiles pour préserver de tous accidents de la circulation lors des livraisons, le personnel de chantier, les piétons les riverains et la circulation routière.
- ✓ Nuisances : Les travaux se feront pendant les heures prévues conformément aux éventuels arrêtés préfectoraux pris en faveur de la protection contre le bruit. Les moteurs des engins seront insonorisés conformément aux règlements en vigueur, et suivant les dispositions de l'article R1336-10 du code de la santé publique.
- ✓ Tous les accès pompiers et circulations nécessaires aux véhicules de lutte contre l'incendie ou de secours devront être maintenus pendant toute la durée des travaux.
- ✓ Fournir un planning précis d'exécution des travaux ainsi que les besoins en stationnement et en zone de travail au responsable de site avant intervention.

### **1.1.10 - Principaux enjeux environnementaux :**

- ✓ Limiter la pollution de l'air,
- ✓ Limiter la consommation d'énergie
- ✓ Faciliter la gestion rationnelle des déchets en fin de vie,
- ✓ Limiter le recours aux substances dangereuses,
- ✓ Limiter la production de déchets.

### ***Éclairage :***

L'ensemble des travaux doit être réalisé dans des conditions d'éclairage suffisantes. Si besoins, et sur les zones déterminées, un éclairage provisoire sera mis en place pour satisfaire ces besoins. Ces valeurs doivent être respectées à tous moments et en tout point des lieux concernés.

### **1.1.11 - Valeurs minimales d'éclairage selon le type de lieu :**

Locaux affectés au travail	Valeurs minimales d'éclairage
Voies de circulation intérieure	40 lux
Escaliers et entrepôts	60 lux
Locaux de travail, vestiaires, sanitaires	120 lux
Locaux aveugles affectés à un travail permanent	200 lux
Espaces extérieurs	Valeurs minimales d'éclairage
Zones et voies de circulations extérieures	10 lux
Espaces extérieurs où sont affectés des travaux à caractères permanent	40 lux

### 1.1.12 - Valeurs minimales d'éclairage selon le type d'activités :

Eclairage minimal	Type d'activité
200 lux	Mécanique moyenne, dactylographie, travaux de bureau
300 lux	Travail de petites pièces, bureau de dessin, mécanographie
400 lux	Mécanique fine, gravures, comparaison de couleurs, dessins difficiles, industrie du vêtement
600 lux	Mécanique de précision, électronique fine, contrôles divers
800 lux	Tâches très difficile dans l'industrie ou les laboratoires

## Permis de feu :

Les outils et matériels, les matériaux et produits, dès lors qu'ils présentent un risque devront être entreposés et protégés de telle sorte qu'ils n'engendrent pas de danger, ou, s'il s'agit de produits de démolition, évacués le plus rapidement possible du chantier.

Le permis feu fait suite à un ordre de travail déterminé. Il s'applique à des travaux limités en temps et lieux. Il entraîne à prendre des précautions particulières à observer de la part de l'entrepreneur et le contrôle de leur application, et engage la responsabilité des signataires. Il a pour but de prévenir des risques d'incendie liés à l'utilisation de matériel dit "à point chaud" dans des endroits où il subsiste un risque de feu du fait de son emploi.

### - Désignation des travaux employés:

- ✓ la soudure électrique
- ✓ la soudure au chalumeau
- ✓ le découpage électrique
- ✓ le découpage au chalumeau
- ✓ la lampe à souder
- ✓ l'outillage électrique
- ✓ le dégagement d'étincelles

### - Rappel des principales consignes générales:

- ✓ délimiter la zone danger
- ✓ enlever les produits inflammables qui s'y trouvent
- ✓ éliminer les risques particuliers d'incendie
- ✓ prévoir les moyens d'intervention appropriés
- ✓ assurer la présence d'un personnel spécial d'intervention pour tous travaux effectués de nuit, les dimanches et jours fériés, dans des endroits isolés et particulièrement dangereux.

Dans le cas d'intervention sur le réseau intérieur de lutte contre l'incendie des dispositions particulières doivent être prises pour maintenir les réseaux en charge sur l'ensemble du bâtiment et plus particulièrement sur les zones de travail des entreprises.

## Travaux en hauteur :

### 1.1.13 - Plateforme Individuelle Roulante (PIR) :

2 types en exemple (voir notice et instruction fabricant):

- ✓ La PIR pour les travaux de gros œuvre, plate-forme dont la hauteur ne dépasse pas 2,50 m avec plate-forme de dimensions: 1 m x 1,50 m.
- ✓ La PIRL, légère et compacte en position repliée, avec plate-forme de dimensions: 1 m x 0,40 m, pour des travaux d'intérieur de second œuvre (peinture, électricité, nettoyage, ...).

Le sol doit être horizontal, dégagé de tout obstacle, les garde-corps sont à mettre en place avant la phase de travail.

Bien vérifier la présence et la position des stabilisateurs avant utilisation, le déplacement de la PIR ou PIRL se fait sans salarié sur la plate-forme.

L'entretien régulier du matériel doit être assuré.

### 1.1.14 - Échelles, escabeaux et marchepieds: (article R4323-63) :

Il est interdit d'utiliser les échelles, escabeaux et marchepieds comme poste de travail.

Toutefois, ces équipements peuvent être utilisés en cas d'impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective des travailleurs ou lorsque l'évaluation du risque a établi que ce risque est faible et qu'il s'agit de travaux de courte durée ne présentant pas un caractère répétitif.

Ils seront conformes aux normes NF. L'échelle peut être en bois, acier, alliage léger, selon son utilisation (poids, tenue dans le temps, coût...) et doit être de longueur suffisante (dépassement de 1m, recouvrement de 1 m pour échelle double).

Ne pas la prolonger avec des moyens de fortune, l'inclinaison (distance du pied à la verticale) comprise entre 1/3 et 1/4 de sa longueur, bien calée au sol et solidement fixée.

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 23 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	----------------

### 1.1.15 - Echafaudages roulants :

Hauteur de plancher de travail maximum de 12 m à l'intérieur et de 8 m à l'extérieur.

Monté et utilisé suivant la notice du fabricant et par du personnel habilité.

Le sol doit être horizontal, dégagé de tout obstacle, les garde-corps sont à mettre en place avant la phase de travail.

Bien vérifier la présence et la position des stabilisateurs avant utilisation, le déplacement de l'échafaudage roulant se fait sans salarié sur la plate-forme.

L'entretien régulier du matériel doit être assuré.

### 1.1.16 - Plateforme Elévatrice Mobile de Personne (PEMP) :

#### a) Elles sont classées en 6 catégories qui comprennent :

3 types en fonction de la position de la plateforme de travail lors de leur translation :

- Type 1 : translation admise qu'avec la plateforme de travail en position de transport (repliée),
- Type 2 : translation de la plateforme en position haute commandée par un organe sur le châssis
- Type 3 : translation de la plateforme en position haute commandée par un organe situé sur la plateforme de travail.

2 groupes existent :

- Groupe A : élévation verticale
- Groupe B : élévation multidirectionnelle.

Utilisation par du personnel dont l'aptitude est reconnue par un Certificat d'Aptitude à la Conduite en Sécurité (CACES) des PEMP et un certificat d'aptitude médicale.

Le chef d'entreprise délivre alors une « autorisation de conduite aux opérateurs.

2 personnes au moins sont nécessaires pour l'utilisation des PEMP de type 1 ou 3 (1 opérateur et 1 pour guider, surveiller et appeler les secours).

3 personnes minimum pour le type 2 (le conducteur de la PEMP, 1 opérateur et 1 personne pour guider, surveiller et appeler les secours).

#### b) Conditions d'utilisation :

- Stabilité et environnement :

Prendre connaissance de la charge maximum admissible sur la plateforme avant utilisation.

A l'extérieur, ne pas utiliser la PEMP lorsque la vitesse du vent dépasse la vitesse limite fixée par le constructeur.

A l'intérieur, en cas de risque d'incendie, équiper la plateforme d'un extincteur adéquat. Surveiller l'aération des locaux, ou mettre en place un système d'évacuation des gaz d'échappement vers l'extérieur.

Equiper l'opérateur travaillant sur la plateforme d'un moyen de communication (talkie, ...) afin d'être en contact avec la personne du poste bas.

Utiliser la PEMP suivant les prescription de la norme UTE C 18-510 dans le cas d'intervention proche de ligne sous, ou hors tension.

- Secours :

Le poste de commande de secours situé en bas de la PEMP doit être manœuvrable à tous moments par un opérateur ayant le CACES.

- Vérification et entretien :

Inspection avant utilisation des différents éléments de la PEMP. En cas d'anomalies, mettre la PEMP hors service. La notice du fabricant sera affectée à toutes PEMP.

### 1.1.17 - Echafaudage de pieds (ou à cadre multidirectionnel) :

Il en existe 6 classes selon la charge sur le plancher, de 75 kg/m<sup>2</sup> à 600 kg/m<sup>2</sup>, ils sont en éléments préfabriqués ou en tubes et colliers.

Marquage NF, obligation d'examen au moins tous les 3 mois par une personne compétente désignée par le chef établissement et avant mise ou remise en service avec consignation sur le registre de sécurité.

Vérification du montage lors de sa réception:

Appuis au sol, horizontalité du sol, amarrage, clavetage, serrage des boulons de collier, fixation des plateaux sur traverses, protections périphériques des planchers (garde- corps) et trémies, un espacement maximum de 20 cm de la construction, la fixation des filets ou bâches.

Une note de calcul est obligatoire si l'échafaudage >31 m.

Procès-verbal de réception établie par une personne habilitée.

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 24 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	----------------

## ***Habilitation électrique:***

Tout personnel amené à effectuer des travaux à proximité d'installations sous tension doit être habilité(e) (B0-H0) y compris les intérimaires, prêt de main d'œuvre et sous-traitant (plombier, carreleur, peintre, maçon...).

Le titre d'habilitation est délivré par l'employeur en fonction :

- ✓ Des connaissances techniques de la personne à habilit(e)er,
- ✓ De l'aptitude médicale de la personne à habilit(e)er,
- ✓ De l'attestation du formateur.

Dans ce titre d'habilitation, doivent être définis :

- ✓ Le niveau d'habilitation,
- ✓ Les tâches autorisées,
- ✓ Les secteurs géographiques, installations ou/ et chantiers autorisés.

Le contenu de ce titre sera conforme au modèle présenté dans le recueil UTE C 18-510.

L'employeur remettra au salarié le carnet de prescriptions basé sur le recueil UTE C 18-510.

Il est conseillé à l'entreprise de tenir à jour la liste des personnes habilitées, leurs niveaux d'habilitation respectifs, les dates de formation et de recyclage.

Classification des différentes habilitations selon publication UTE C 18-510:

HABILITATIONS	Domaine BT			Domaine HT	
	Travaux		Intervention	Travaux	
	Hors tension	Sous tension		Hors tension	Sous tension
Chargé de consignation	BC	/	BC	HC	/
Chargé de travaux	B2	B2T	/	H2	H2T
Chargé d'intervention	/	/	BR	/	/
Exécutant électricien	B1	B1T	BR	H1	H1T
Agent de nettoyage sous tension	/	BN	/	/	HN
Non - électricien habilité	B0	/	/	H0	/

Nota: Pour éviter l'électrocution utiliser des matériels fonctionnant sur batteries autonomes quand c'est possible.

## ***Transmission du présent dossier par le Maître d'Ouvrage :***

Conformément à l'Article R4211-5 du Code du Travail, le Maître d'ouvrage sera tenu de tenir à la disposition de l'inspection du travail et des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale ce document.

A chaque intervention structurante sur le bâtiment, le D.I.U.O. sera complété et mis à jour par le Coordonnateur SPS désigné.

## ***Conclusion :***

D'autres solutions techniques intégrant des dispositifs de sécurité peuvent être envisagées en amont lors de l'exécution des travaux pour assurer l'entretien ultérieur des ouvrages.

Les équipements retenus par le Maître d'ouvrage et le Maître d'œuvre mettront en évidence toutes les règles de sécurité appropriée pour la protection du personnel de maintenance lors des interventions permanentes ou périodiques.

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 25 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	----------------

## Dossier de Maintenance des Lieux de Travail (DMLT)

Sans objet. Non prévu dans la mission SPS.

## Dossier Technique Amiante

DTA doit être transmis par le maître d'ouvrage,

### « Le principe d'accès à tout et pour tous »

La loi 2005-102 du 11 février 2005 pour « l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées », et ses textes réglementaires d'application définissent le principe d'accessibilité pour les établissements recevant du public, les installations ouvertes au public et les bâtiments d'habitation.

Dans les bâtiments d'habitation dont la construction a fait l'objet d'une demande de permis de construire déposée à compter du 1er janvier 2010, au moins une salle d'eau doit être conçue et équipée de manière à permettre, par des aménagements simples, l'installation ultérieure d'une douche accessible à une personne handicapée.

### « Prise en compte des remarque sur dossier APD »

Analyse des risques phase conception sur Dossier APD

## **I – DESCRIPTION SOMMAIRE DES OPERATIONS**

Lot n° 01 : VRD - ESPACES VERTS

Lot n° 02 : HORS D'EAU

- 2.1 - Gros Œuvre
- 2.2 - Etanchéité
- 2.3 - Charpente/Couverture/Bardage
- 2.4 - Carrelage Faïence
- 2.5 - Résine de sol

Lot n° 03 : MENUISERIE ALUMINIUM - METALLERIE

Lot n° 04 : SECOND OEUVRE

- 3.1 - Menuiserie Bois
- 3.2 - Cloisons sèches/Faux-Plafond
- 3.3 - Peinture

Lot n° 05 : ELECTRICITE CFA-CFO

Lot n° 06 : PLOMBERIE SANITAIRE - EAU CHAUDE SOLAIRE - GAZ

Lot n° 07 : TRAITEMENT D'AIR – CLIMATISATION – REFRIGERATION – CLOISONS,

PLAFONDS ET MENUISERIES ISOTHERMES

Lot n° 08 : EQUIPEMENTS DE CUISINE



## **II – CONSTITUTION DES PIECES DU DOSSIER APD**

Suivant liste Jointe

## **III– ANALYSE DES RISQUES DU A L'ENVIRONNEMENT**

Terrain militaire contrainte d'accès

## **IV– ANALYSE DES RISQUES DUS AUX INTERVENTIONS ULTERIEURES**

### ***4.1 – Accès aux couvertures***

Accès à partir des terrasses

Aucun dispositif de sécurité prévu (Crochets de sécurité, anneaux d'ancrage, accroche échelle)

~~(NON PRIS EN COMPTE)~~

PASSADOM prévus dim. 1.00x1.00 minimum garde corp périphérique prévues

### ***4.2 – Accès aux façades pour entretien et réhabilitation***

Accessibilité avec échafaudage de pied aux normes

~~(NON PRIS EN COMPTE)~~

Banquette prévue

### ***4.3 – Accès aux terrasses***

Non défini aucun dispositif de sécurité prévu

Prévoir un garde-corps en périphérie comme protection collectives

Prévoir une accroche échelle pour accès aux terrasses

~~(NON PRIS EN COMPTE)~~

PASSADOM prévus dim. 1.00x1.00 minimum garde corp périphérique prévues

### ***4.4 – Accès aux antennes TV pour installation et réglage***

Emplacement antennes TV non défini

~~(NON PRIS EN COMPTE)~~

Définis au CCTP

### ***4.5 – Accès aux vitrages sur façades***

Accessibilité aisée de plein pied, aucune nécessité d'utiliser des moyens d'élévation pour le bâtiment

### ***4.6 – Accès aux luminaires***

Prévoir un emplacement permettant un accès aisé sans moyens d'élévation pour remplacement des lumières

~~(NON PRIS EN COMPTE)~~

Reste a préciser sur les plans

### ***4.7 – Local entretien***

Non prévu

## **V – ANALYSE DES RISQUES LIES AUX TRAVAUX (CCTP)**

### ***5.1 – Installation de chantier***

Préciser au CCTP Gros Œuvre (PRIS EN COMPTE)

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 27 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	----------------

## 5.2 – Planning prévisionnel

Non fourni

## 5.3 – Protections collectives

Préciser au CCTP Gros Œuvre ~~(NON PRIS EN COMPTE)~~

Décrit dans les pièces jointes

## VI – ANALYSE DU CCAP

vue

## VII – SYNTHÈSE DES MESURES À PRENDRE EN PHASE PRO

~~Prévoir une réunion Maître d'Ouvrage, Maître d'œuvre et C-SPS~~ FAIT

~~Prévoir des crochets de sécurité en couverture~~ FAIT

Prévoir un plan d'implantation des dispositifs de sécurité

Prévoir une accroche échelle pour accès aux terrasses

~~Prévoir un aérofile en bordure de terrasse de 1 m ou garde-corps pour protection des chutes~~ FAIT

~~Prévoir implantation antenne TV et luminaires avec un accès aisé~~

Préciser dans le CCTP généralité que les entreprises devront prendre parfaite connaissance du PGC et en tenir compte pour l'élaboration de leur offre

Rédacteur : Juan RIVIERE CASTELLANOS	07/11/24	Construction d'un pôle unique de restauration-loisirs CASERNE CBA DUPUIS LA REUNION (974) – SAINT-PIERRE –	. Analyse° 0	Page 28 sur 28
--------------------------------------	----------	---	--------------	----------------