

DOSSIER D'INTERVENTION ULTÉRIEURE SUR L'OUVRAGE

TRIBUNAL DE PROXIMITÉ : Mise en accessibilité pour les personnes handicapées et mise aux normes électriques

Catégorie opération : 3

1 RUE JEAN DE BERRY
63200 RIOM

Maître d'ouvrage	Maître d'œuvre	Coordonnateur SPS
DIR REG DES FP D'AUVERGNE RHONE-ALP	- ARCHIDISTEC	Faty DIA



TABLEAU DES RÉVISIONS

Indice	Date	Description
1	25/04/2025	DIUO (Conception)

Sommaire

TABLEAU DES RÉVISIONS	1
1. Renseignements administratifs généraux	4
1.1 Désignation de l'opération.....	4
1.2 Description de l'ouvrage	4
1.3 Cadre réglementaire	4
1.4 Liste des intervenants / nomenclature des lots.....	5
2. Contenu.....	6
2.1 Plans, notices techniques, DOE (Dossier des Ouvrages Exécutés).....	6
2.2 Mesures de préventions pouvant être prévues pour l'entretien de l'ouvrage.	6
3. Fiches d'interventions.....	7
FICHE N°1 - INTERVENTIONS SUR LUMINAIRES INTERIEUR SITUES EN PLAFOND OU FAUX-PLAFOND	8
FICHE N°2 - INTERVENTIONS SUR RESEAUX TECHNIQUES.....	10
FICHE N°3 - PEINTURE DES FAÇADES	11
FICHE N°4 - INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS DE VENTILATION ET DE CHAUFFAGE.....	13
FICHE N°5 - INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS DE VENTILATION ET DE CHAUFFAGE.....	15
Annexes.....	17
4.1 Permis Feu.....	17
4.2 Lexique des abréviations.....	17

1. RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX

1.1 Désignation de l'opération

TRIBUNAL DE PROXIMITE : Mise en accessibilité pour les personnes handicapées et mise aux normes électriques

1 RUE JEAN DE BERRY
63200 RIOM

Mode de passation des marchés : Public

1.2 Description de l'ouvrage

- **Description**

Le présent projet porte sur des travaux de rénovation et d'amélioration à savoir la mise en accessibilité pour les personnes handicapées et mise aux normes électriques à la Cour d'appel de RIOM 1, Rue Jean de Berry 63200 RIOM.

- **Nombre de niveaux (infra et superstructure)**

R+1

1.3 Cadre réglementaire

Conformément aux dispositions l'article L4532-16 du Code du Travail, le Maître d'Ouvrage a fait établir par le Coordonnateur de sécurité et de Protection de la Santé le présent document, dans le cadre du Dossier d'Intervention Ulérieure sur l'Ouvrage (DIUO), qui rassemblera toutes les données de nature à faciliter la prévention des risques professionnels lors d'interventions ultérieures.

Conformément aux dispositions de l'article R4532-95 du Code du Travail, le Maître d'Ouvrage rassemblera, en complément du présent document, 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 R1334-22 et R1334-28 du code de la santé publique.

Conformément aux dispositions de l'article R4211-3 du Code du Travail, le Maître d'Ouvrage rassemblera, en complément du présent document, les notices et dossiers techniques prévus aux articles R4212-7, R4213-4 et R. 4215-3 Le présent document inclut, comme le prévoit l'article R 4211-3 du Code du Travail, 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 ;
5. Pour la localisation des espaces d'attente sécurisés au sens des articles R. 4216-2-1, R. 4216-2-2 et R. 4216-2-3, il précise les caractéristiques de ces espaces.

Les indications et recommandations portées dans le dossier d'interventions ultérieures sur l'ouvrage (DIUO) doivent être communiquées à tout intervenant de maintenance sur l'ouvrage.

Lors de toute nouvelle opération pour laquelle un coordonnateur est requis, un exemplaire du dossier lui est remis.

1.4 Liste des intervenants / nomenclature des lots

Maître d'Ouvrage	DIR REG DES FP D'Auvergne RHONE-ALP RUE DE LA CHARITE 69268 LYON CEDEX 02	
Maître d'Oeuvre	ARCHIDISTEC 10 rue Beau de Rochas 63110 BEAUMONT	TEL : 06.40.48.73.37
Inspection du travail	DREETS 2 Rue Pélissier, 63100 Clermont-Ferrand	TEL : 04 73 41 22 00
OPPBTP	OPPBTP 63 50 Avenue Marx Dormoy 63000 CLERMONT FERRAND	TEL : 04 73 35 14 23
CARSAT	CARSAT AUVERGNE 5, rue entre les deux Villes 63000 Clermont-Ferrand	TEL : 09 71 10 39 60

2. CONTENU

2.1 Plans, notices techniques, DOE (Dossier des Ouvrages Exécutés)

Les plans de récolement, les dossiers et notes techniques, les notices techniques, ainsi que les notices d'instruction (exigées par les articles R4212-7, R4213-4 et R4215-3 du Code du Travail) n'ont pas été transmis à Qualiconsult Sécurité.

2.2 Mesures de préventions pouvant être prévues pour l'entretien de l'ouvrage.

Ces mesures sont regroupées au sein des fiches (voir Chapitre 3). Elles contiennent les informations de sur les interventions concernant :

- Entretien des façades et des éléments associés
- Travaux d'entretien intérieur
- Galerie technique compris les vides sanitaires

3. FICHES D'INTERVENTIONS

N°	Fiche d'intervention ultérieure sur ouvrage	Statut
1	INTERVENTIONS SUR LUMINAIRES INTERIEUR SITUES EN PLAFOND OU FAUX-PLAFOND	En cours
2	INTERVENTIONS SUR RESEAUX TECHNIQUES	En cours
3	PEINTURE DES FAÇADES	En cours
4	INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS DE VENTILATION ET DE CHAUFFAGE.	En cours
5	INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS DE VENTILATION ET DE CHAUFFAGE.	En cours

FICHE N°1 - INTERVENTIONS SUR LUMINAIRES INTERIEUR SITUES EN PLAFOND OU FAUX-PLAFOND

Localisation exacte du lieu d'intervention :

Se référer à l'ensemble des plans et coupes, concernant l'ensemble de l'ouvrage considéré, établi par la maîtrise d'œuvre et identifiant la localisation des éléments concernés par des opérations d'entretien, de réparation ou de remplacement des luminaires intérieurs.

Accès :

- Depuis la voirie publique et l'accès aux bâtiments.- Informer préalablement le gestionnaire du site de sa date d'intervention.- Consulter le DOE avant l'intervention.

Fréquence d'intervention : ☐ Mensuelle ☐ Annuelle ☐ Exceptionnelle ☒ Autant que nécessaire

Sources d'énergie :

Réseaux eau et électricité à l'intérieur des locaux : fluides disponibles à proximité pour toutes interventions (appareillages et rallonges électriques conformes et contrôlés), point de raccordement utilisable précisé si besoin par l'exploitant lors des opérations d'entretien ou de remplacement. **Se rapprocher des services techniques de l'exploitant en cas d'intervention de longue durée.**

Approvisionnement(s) :

- Manuel pour les petits outillages.- Manuel si poids inférieur à 30 kgs et si emprise au vent importante.- Ascenseur – Monte-charges.- Engin de levage pour tous matériel/matériau supérieur à 30 Kgs.- Nacelle – Treuil.

Complément d'infos :

Contraintes liées à l'environnement et à l'intervention : préalablement à l'intervention, un plan de prévention sera établi entre l'entreprise extérieure intervenante et le chef d'établissement de l'entreprise utilisatrice conformément à l'article R.4511-1 du code du travail, issu du décret n° 92-158 du 20 février 1992. **Consultation des DOE maîtrise d'œuvre et entreprises avant toute intervention (non transmis par la maîtrise d'œuvre)**

CONSIGNES PARTICULIERES Personnel intervenant qualifié pour le type d'intervention envisagé, habilité par le maître d'ouvrage ou l'exploitant à intervenir (certificat d'aptitude) et qualifié pour les travaux en hauteur en fonction de l'ouvrage et des prestations à réaliser (habilitation au risque électrique) Personnel intervenant informé des consignes de sécurité à appliquer en cas d'urgence et possédant un téléphone portable et une trousse de premiers secours Consignation, le cas échéant, pour certaines interventions et coupure éventuelle des réseaux (électricité, gaz, etc.) Intervention avec une équipe de 2 personnes minimum : l'intervention ne devra pas être effectuée par une personne seule, afin de pouvoir secourir en cas d'accident tout intervenant dans les plus brefs délais, conformément au Code du travail Travaux par point chaud : permis feu à valider par l'exploitant, extincteur adapté sur le poste de travail Interdire toute intervention à l'échelle ou à l'escabeau : utiliser des PIR-PIRL ou des échafaudages roulants (y compris lors des opérations de déchargement ou chargement de camions) Utilisation d'échafaudages roulants ou stabilisés en pied, conformes à la réglementation : interdiction d'utilisation d'échafaudages avant montage et établissement d'un PV de contrôle de conformité de montage par des personnes formées et autorisées, mise en place de « passages tunnels » pour maintenir en service les issues de secours et les largeurs suffisantes en cas d'évacuation des personnes, vérification de la portance des sols sur l'ensemble des zones concernées.

Risques et moyens de prévention de l'intervention

Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place
Chute de hauteur - Chute de plain pied Projections - Chute d'objets Electrocution - Electrification Incendie - Explosion (gaz)		- Utilisation d'un échafaudage / d'une nacelle.- Balisage de la zone de travail.- Position des tableaux électriques avant intervention. (DOE entreprise)- Avant toute intervention sur les réseaux, faire une consignation électrique.- Repérage des obstacles à hauteur d'homme ou en pied- Port des EPI- Mise en place des protections collectives- Isoler électriquement les organes depuis le dispositifs de protection placé à proximité de l'appareil et du tableau électrique + consignation à clé + fiche de consignation à mettre en œuvre au droit des organes coupure.- Personnel titulaire de formation et d'autorisation de conduite d'engin.-

		DICT préalablement aux interventions.- Demande de permis feu. Tenir à disposition permanente un extincteur à proximité du poste de travail par points chauds. Arrêt de tâche minimum 2 heures avant de quitter le poste de travail.
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FICHE N°2 - INTERVENTIONS SUR RESEAUX TECHNIQUES

Localisation exacte du lieu d'intervention :

Se référer à l'ensemble des plans et coupes, concernant l'ensemble de l'ouvrage considéré, établi par la maîtrise d'œuvre et identifiant la localisation des éléments concernés par des opérations d'entretien, de réparation ou de remplacement : cheminement des câblages électriques (dans goulottes et sur chemins de câble en faux-plafond) et de la VMC (concerne le WC PMR).

Accès :

- Depuis la voirie publique et l'accès aux bâtiments.- Informer préalablement le gestionnaire du site de sa date d'intervention.- Consulter le DOE avant l'intervention.

Fréquence d'intervention : ☐ Mensuelle ☐ Annuelle ☐ Exceptionnelle ☒ Autant que nécessaire

Sources d'énergie :

Réseaux eau et électricité à l'intérieur des locaux : fluides disponibles à proximité pour toutes interventions (appareillages et rallonges électriques conformes et contrôlés), point de raccordement utilisable précisé si besoin par l'exploitant lors des opérations d'entretien ou de remplacement **Se rapprocher des services techniques de l'exploitant en cas d'intervention de longue durée**

Approvisionnement(s) :

- Manuel pour les petits outillages.- Manuel si poids inférieur à 30 kgs et si emprise au vent importante.- Ascenseur – Monte-charges.- Engin de levage pour tous matériels/matériau supérieur à 30 Kgs.- Nacelle – Treuil.

Complément d'infos :

Contraintes liées à l'environnement et à l'intervention : préalablement à l'intervention, un plan de prévention sera établi entre l'entreprise extérieure intervenante et le chef d'établissement de l'entreprise utilisatrice conformément à l'article R.4511-1 du code du travail, issu du décret n° 92-158 du 20 février 1992 **Consultation des DOE maîtrise d'œuvre et entreprises avant toute intervention (non transmis par la maîtrise d'œuvre)**

CONSIGNES PARTICULIÈRES Personnel intervenant qualifié pour le type d'intervention envisagé, habilité par le maître d'ouvrage ou l'exploitant à intervenir (certificat d'aptitude) et qualifié pour les travaux en hauteur en fonction de l'ouvrage et des prestations à réaliser (habilitation au risque électrique) Personnel intervenant informé des consignes de sécurité à appliquer en cas d'urgence et possédant un téléphone portable et une trousse de premiers secours Consignation pour certaines interventions et coupure éventuelle des réseaux (électricité, gaz, etc.) Intervention avec une équipe de 2 personnes minimum : l'intervention ne devra pas être effectuée par une personne seule, afin de pouvoir secourir en cas d'accident tout intervenant dans les plus brefs délais, conformément au Code du travail Travaux par point chaud : permis feu à valider par l'exploitant, extincteur adapté sur le poste de travail Interdire toute intervention à l'échelle ou à l'escabeau : utiliser des PIR-PIRL ou des échafaudages roulants (y compris lors des opérations de déchargement ou chargement de camions) Utilisation d'échafaudages roulants ou stabilisés en pied, conformes à la réglementation : interdiction d'utilisation d'échafaudages avant montage et établissement d'un PV de contrôle de conformité de montage par des personnes formées et autorisées, mise en place de « passages tunnels » pour maintenir en service les issues de secours et les largeurs suffisantes en cas d'évacuation des personnes, vérification de la portance des sols sur l'ensemble des zones concernées.

Risques et moyens de prévention de l'intervention

Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place
Chute de hauteur - Chute de plain pied Projections - Chute d'objets Electrocution - Electrification Incendie - Explosion (gaz)		Repérage des obstacles à hauteur d'homme ou en pied Mise en place de protections collectives Port des EPI adaptés aux travaux Balisage et/ou barrière des zones d'intervention Coupure coffret de coupure électrique et/ou gaz (vanne d'arrêt), le cas échéant

FICHE N°3 - PEINTURE DES FAÇADES

Localisation exacte du lieu d'intervention :

- Voir plan(s) annexé(s) avec la position des revêtements de façades. Plan de masse avec voiries représentées.

Accès :

- Depuis la voirie publique et l'accès aux bâtiments.- Informer préalablement le gestionnaire du site de sa date d'intervention.- Consulter le DOE avant l'intervention.- Demande d'occupation du domaine public si intervention sur rue publique.- Mise en place de protection collectives (échafaudage de pied, sapine d'accès aux terrasses, etc).- Utilisation de PEMP (consultation préalable des DICT, engin à jour des contrôles périodiques, personnel formé et autorisé à la conduite).- Mise en place de garde corps périphériques.- Chemins d'échelles sécurisés.- EPI.

Fréquence d'intervention : ☐ Mensuelle ☐ Annuelle ☐ Exceptionnelle ☒ Autant que nécessaire

Sources d'énergie :

- Eau, électricité disponible dans les bâtiments au niveau des services généraux, demander préalablement au gestionnaire de l'établissement l'autorisation de se brancher.- Intérieur des locaux au moyen d'un prolongateur normalisé.

Approvisionnement(s) :

- Manuel pour les petits outillages.- Manuel si poids inférieur à 30 kgs et si emprise au vent importante.- Engin de levage pour tous matériel/matériau supérieur à 30 kg.- Monte-charges.- Nacelle – Treuil.

Complément d'infos :

Contraintes liées à l'environnement et à l'intervention

Préalablement à l'intervention un plan de prévention sera établi entre l'entreprise extérieure intervenante et le chef d'établissement utilisateur conformément à l'article R. 4511-1 du code du travail, issu du décret n° 92-158 du 20 février 1992

CONSIGNES PARTICULIÈRES

Etant donné l'intervention en hauteur nécessité pour ces travaux, les matériels utilisés devront être conformes aux règlements en vigueur et leur vérification technique à jour.

- L'intervention peut générer des projections (eau, gravats, etc...). Dans ce cas, la mise en place de protections (filets, bâches) est préconisée.

- Si travaux par point chaud, permis feu à valider par exploitant + extincteur adapté.

- Intervention équipe minimum : 2 personnes.

PERSONNEL DÉSIGNE OU HABILITE

- Personnel qualifié pour les travaux en hauteur fonction de l'ouvrage et prestations à réaliser

MOYEN DE SECOURS

- Personnel habilité par le Maître d'Ouvrage ou exploitant à intervenir (voir certificat d'aptitude)

- Le personnel devra posséder un téléphone portable et une trousse de premiers secours.

- Les personnes intervenantes seront informées des consignes de sécurité à appliquer en cas d'urgence.

Risques et moyens de prévention de l'intervention

Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place
- Chute de plain pied.- Chute de grande hauteur.- Chute d'objets.- Défenestration.- Risque électrique.- Chocs corporels et heurts.- Risques Amiante, Plomb (suivants existants, DTA et repérages).- Versement d'engin.		- Balisage zone intervention équipe minimum 2 personnes- Repérage des obstacles à hauteur d'homme ou en pied- Port des EPI- Mise en place des protections collectives- Points d'ancrage dans les façades- Utilisation nacelle élévatrice- Isoler électriquement les organes depuis le dispositifs de protection placé à proximité de l'appareil et du tableau électrique + fiche de consignation à mettre en œuvre au droit des organes coupure.- Personnel titulaire de formation et d'autorisation de conduite d'engin.- Demande de permis feu. Tenir à

		disposition permanente un extincteur à proximité du poste de travail par points chauds. Arrêt de tâche minimum 2 heures avant de quitter le poste de travail.- Mise en place de procédures SS4, SS3, entreprises certifiée et personnel formé.
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FICHE N°4 - INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS DE VENTILATION ET DE CHAUFFAGE.

Localisation exacte du lieu d'intervention :

- Suivant localisation dans les dossiers techniques des DOE.- Installation sous contrat de maintenance réglementaire.

Accès :

- Depuis la voirie publique et l'accès aux bâtiments.
- Informer préalablement le gestionnaire du site de sa date d'intervention.- Consulter le DOE avant l'intervention.- Demande d'occupation du domaine public si intervention sur rue publique.- Accès depuis le sol et depuis les toitures terrasses.- Pour toute intervention intérieure, il sera nécessaire de mettre en place des protections collectives de type échafaudage de pieds ou PEMP, EPI.- Pour toute intervention extérieure, il sera nécessaire de mettre en place des protections collectives et EPI.- Mise en place de garde corps périphériques.- Chemins d'échelles sécurisés.- EPI.- Par trappe : verticale - horizontale / intérieure – extérieure (emplacements définis sur les plans).

Fréquence d'intervention : ☐ Mensuelle ☐ Annuelle ☐ Exceptionnelle ☒ Autant que nécessaire

Sources d'énergie :

- Eau, électricité disponible dans les bâtiments au niveau des services généraux, demander préalablement au gestionnaire de l'établissement l'autorisation de se brancher.- Intérieur des locaux au moyen d'un prolongateur normalisé.

Approvisionnement(s) :

- Manuel pour les petits outillages.- Manuel si poids inférieur à 30 kgs et si emprise au vent importante.- Engin de levage pour tous matériel/matériau supérieur à 30 kg.- Monte-charges.- Nacelle – Treuil.

Complément d'infos :

Contraintes liées à l'environnement et à l'intervention

Préalablement à l'intervention un plan de prévention sera établi entre l'entreprise extérieure intervenante et le chef d'établissement utilisateur conformément à l'article R. 4511-1 du code du travail, issu du décret n° 92-158 du 20 février 1992

CONSIGNES PARTICULIÈRES

- Si intervention sur réseau d'alimentation, consultation des DOE des entreprises avant intervention.
- Prévenir l'exploitant avant intervention. (neutralisation des réseaux)
- Portance des sols (dallage...)
- Intervention à 2 minimum
- Position coffret de coupure (DOE).
- Consignation.
- Coupure du réseau.

PERSONNEL DÉSIGNE OU HABILITE

- Personnel qualifié pour le type d'intervention envisagé.
- Personnel habilité par le Maître d'Ouvrage à intervenir.

MOYEN DE SECOURS

- Personnel habilité par le Maître d'Ouvrage ou exploitant à intervenir (voir certificat d'aptitude)
- Le personnel devra posséder un téléphone portable et une trousse de premiers secours.
- Les personnes intervenantes seront informées des consignes de sécurité à appliquer en cas d'urgence.

Risques et moyens de prévention de l'intervention

Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place
- Asphyxie.- Chutes de hauteur.- Chutes d'objets.- Electrocutation.- Brûlures – Chocs électriques.		- Balisage de la zone d'intervention.- Utilisation d'un échafaudage / d'une nacelle.- Balisage de la zone de travail.- Position des tableaux électriques avant intervention. (DOE entreprise)- Avant toute intervention sur les réseaux, faire une consignation électrique.- Avant toute intervention sur les réseaux, faire une consignation des fluides et gaz.-

		<p>Repérage des obstacles à hauteur d'homme ou en pied- Port des EPI- Mise en place des protections collectives- Isoler électriquement les organes depuis le dispositifs de protection placé à proximité de l'appareil et du tableau électrique + fiche de consignation à mettre en oeuvre au droit des organes coupure.- Personnel titulaire de formation et d'autorisation de conduite d'engin.- DICT préalablement aux interventions.- Demande de permis feu. Tenir à disposition permanente un extincteur à proximité du poste de travail par points chauds. Arrêt de tâche minimum 2 heures avant de quitter le poste de travail.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FICHE N°5 - INTERVENTIONS SUR LES INSTALLATIONS DE VENTILATION ET DE CHAUFFAGE.

Localisation exacte du lieu d'intervention :

- Suivant localisation dans les dossiers techniques.- Installation sous contrat de maintenance règlementaire.

Accès :

- Depuis la voirie publique et l'accès aux bâtiments.
- Informer préalablement le gestionnaire du site de sa date d'intervention.- Consulter le DOE avant l'intervention.- Demande d'occupation du domaine public si intervention sur rue publique.- Accès depuis le sol et depuis les toitures terrasses.- Pour toute intervention intérieure, il sera nécessaire de mettre en place des protections collectives de type échafaudage de pieds ou PEMP, EPI.- Pour toute intervention extérieure, il sera nécessaire de mettre en place des protections collectives et EPI.- Mise en place de garde corps périphériques.- Chemins d'échelles sécurisés.- EPI.- Par trappe : verticale - horizontale / intérieure – extérieure (emplacements définis sur les plans).

Fréquence d'intervention : ☐ Mensuelle ☐ Annuelle ☐ Exceptionnelle ☒ Autant que nécessaire

Sources d'énergie :

- Eau, électricité disponible dans les bâtiments au niveau des services généraux, demander préalablement au gestionnaire de l'établissement l'autorisation de se brancher.- Intérieur des locaux au moyen d'un prolongateur normalisé.

Approvisionnement(s) :

- Manuel pour les petits outillages.- Manuel si poids inférieur à 30 kgs et si emprise au vent importante.- Engin de levage pour tous matériel/matériau supérieur à 30 kg.- Monte-charges.- Nacelle – Treuil.

Complément d'infos :

Contraintes liées à l'environnement et à l'intervention

Préalablement à l'intervention un plan de prévention sera établi entre l'entreprise extérieure intervenante et le chef d'établissement utilisateur conformément à l'article R. 4511-1 du code du travail, issu du décret n° 92-158 du 20 février 1992

CONSIGNES PARTICULIÈRES

- Si intervention sur réseau d'alimentation, consultation des DOE des entreprises avant intervention.
- Prévenir l'exploitant avant intervention. (neutralisation des réseaux)
- Portance des sols (dallage...)
- Intervention à 2 minimum
- Position coffret de coupure (DOE).
- Consignation.
- Coupure du réseau.

PERSONNEL DÉSIGNE OU HABILITE

- Personnel qualifié pour le type d'intervention envisagé.
- Personnel habilité par le Maître d'Ouvrage à intervenir.

MOYEN DE SECOURS

- Personnel habilité par le Maître d'Ouvrage ou exploitant à intervenir (voir certificat d'aptitude)
- Le personnel devra posséder un téléphone portable et une trousse de premiers secours.
- Les personnes intervenantes seront informées des consignes de sécurité à appliquer en cas d'urgence.

Risques et moyens de prévention de l'intervention

Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place
- Asphyxie.- Chutes de hauteur.- Chutes d'objets.- Electrocutation.- Brûlures – Chocs électriques.		- Balisage de la zone d'intervention.- Utilisation d'un échafaudage / d'une nacelle.- Balisage de la zone de travail.- Position des tableaux électriques avant intervention. (DOE entreprise)- Avant toute intervention sur les réseaux, faire une consignation électrique.- Avant toute intervention sur les réseaux, faire une consignation des fluides et gaz.-

		<p>Repérage des obstacles à hauteur d'homme ou en pied- Port des EPI- Mise en place des protections collectives- Isoler électriquement les organes depuis le dispositifs de protection placé à proximité de l'appareil et du tableau électrique + fiche de consignation à mettre en oeuvre au droit des organes coupure.- Personnel titulaire de formation et d'autorisation de conduite d'engin.- DICT préalablement aux interventions.- Demande de permis feu. Tenir à disposition permanente un extincteur à proximité du poste de travail par points chauds. Arrêt de tâche minimum 2 heures avant de quitter le poste de travail.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ANNEXES

4.1 Permis Feu

Le permis de feu est établi dans un but de prévention des risques d'incendie et d'explosion occasionnés par des travaux par point chaud. Aucun travail avec appareil thermique ou produisant des étincelles ne peut être entrepris sans l'accord préalable du chef d'entreprise ou de son délégataire habilité.

Les travaux appelés "par point chaud" comprennent :

- ✓ le soudage à l'arc électrique, qui génère la température la plus élevée (plus de 4 000 °C) et les projections d'étincelles les plus violentes ;
- ✓ le soudage au chalumeau à gaz (oxyacétylénique ou aérogaz), où la chaleur est apportée par une flamme résultant de la combustion d'un ou de plusieurs gaz dans l'air
- ✓ l'oxycoupage (coupage de métaux au jet d'oxygène)
- ✓ le dégivrage au chalumeau, générant des transports de chaleur incontrôlables par les pièces métalliques traitées ;
- ✓ le soudage au chalumeau à gaz de bandes de bitume, particulièrement utilisé dans les travaux d'étanchéité de toitures ;
- ✓ les coupages et meulage à l'aide d'outils tels que tronçonneuse, meuleuse d'angle ou ponceuse, bref tous les travaux susceptibles, par apport de flamme, de chaleur ou d'étincelles, de communiquer le feu aux locaux.

4.2 Lexique des abréviations

- ✓ DIUO : Dossier d'intervention Ulérieure sur l'Ouvrage
- ✓ DOE : Dossier des Ouvrages Exécutés
- ✓ PPSPS : Plan particulier Sécurité et Prévention de la Santé
- ✓ PdP : Plan de Prévention
- ✓ PIR : Plate-forme Individuelle Roulante
- ✓ EPI : Equipements de Protection Individuelle