

## DOSSIER D'INTERVENTION ULTÉRIEURE SUR L'OUVRAGE

### Rénovation énergétique des lgts

Catégorie opération : 2



607 rue de la Sauvagère  
42350 LA TALAUDIERE

Maître d'ouvrage	Maître d'œuvre	Coordonnateur SPS
DIR INTERREGIONALE SCES PENITENTIAI	- AME ARCHITECTURE	Azize BENMILOUD



## TABLEAU DES RÉVISIONS

---

Indice	Date	Description
1	01/04/2025	DIUO

## Sommaire

<b>TABEAU DES RÉVISIONS .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Renseignements administratifs généraux .....</b>	<b>4</b>
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
<b>2. Contenu.....</b>	<b>7</b>
2.1 Plans, notices techniques, DOE (Dossier des Ouvrages Exécutés).....	7
2.2 Mesures de préventions pouvant être prévues pour l'entretien de l'ouvrage. ....	7
<b>3. Fiches d'interventions.....</b>	<b>8</b>
FICHE N°1 - INTERVENTIONS SUR LES ORGANES DE COUPURES DES FLUIDES (Eau, Chauffage, Gaz) SITUES EN VIDE SANITAIRE .....	9
FICHE N°2 - TOITURE .....	10
FICHE N°3 - RAVALEMENT DES FAÇADES.....	12
FICHE N°4 - ENTRETIEN OU INTERVENTION SUR RÉSEAUX VRD ENTERRES.....	13
FICHE N°5 - CHÂSSIS DE DÉSENFUMAGE .....	14
FICHE N°6 - INTERVENTIONS SUR RÉSEAUX TECHNIQUES HORIZONTAUX SITUES EN FAUX PLAFOND.....	16
<b>Annexes.....</b>	<b>18</b>
4.1 Permis Feu.....	18
4.2 Lexique des abréviations.....	18

## 1. RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS GÉNÉRAUX

---

### 1.1 Désignation de l'opération

#### Rénovation énergétique des Igts

607 rue de la Sauvagère  
42350 LA TALAUDIERE

Mode de passation des marchés : Privé

### 1.2 Description de l'ouvrage

- **Description**

Rénovation de 7 logements de fonction du centre pénitentiaire de SAINT ETIENNE - LA TALAUDIERE 607 rue de la Sauvagère 42350 LA TALAUDIERE

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

Niveaux RDC au R+3 :

Façades Nord Ouest et Sud Est :

- **Nature de la couverture / toiture**

Toiture terrasse avec étanchéité

- **Nature des façades**

Enduits

### 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 INTERREGIONALE SCES PENITENTIAI RUE CREPET 69007 LYON	
Maître d'Oeuvre	AME ARCHITECTURE 39, avenue Pierre 1er de Serbie 75008 PARIS 8EME ARRONDISSEMENT	TEL : 01 73 79 35 31 FAX : 01 73 79 25 66
Bureau d'étude	IDBA 200 rue du verger brison 01150 LAGNIEU	
Bureau d'étude	AME INGENIERIE 39 AV PIERRE 1ER DE SERBIE 75008 PARIS	TEL : 0631067939
Exploitant	EXPLOITANT CENTRE PENITENTIAIRE LA TALAUDIERE 607 Rue de la Sauvagère 42350 LA TALAUDIERE	
Economiste	SATURNE Ingénierie 63 Bis Avenue Maginot 01000 BOURG EN BRESSE	
CSPS	QUALICONSULT SECURITE Agence de Saint-Etienne Le Cinépôle - Bâtiment B 182 Avenue du Stade 42170 Saint-Just Saint-Rambert	TEL : 04 77 55 15 08
Inspection du travail	DREETS UC2 11 rue de la Loire Balay 42021 Saint-Etienne Cedex 1	TEL : 04 77 43 41 24
OPPBTP	OPPBTP 45 Avenue Leclerc Immeuble River Side 69007 LYON	TEL : 04 78 37 36 02

CARSAT	CARSAT RHONE-ALPES Antenne du Service Prévention 26 Rue d'Aubigny 69436 LYON CEDEX 03	TEL : 09 71 10 39 60
Pompier	POMPIERS	TEL : 18 / 112
SAMU	SAMU	TEL : 15 / 112
Police ou Gendarmerie	POLICE	TEL : 17
Hôpital le plus proche	HOPITAL NORD SAINT-ETIENNE Avenue Albert Raimond 42270 St Priest en Jarez	TEL : 04 77 82 80 00
EDF	EDF urgence 42	TEL : 09 72 67 50 42
GDF	GRDF URGENCE	TEL : 0 800 47 33 33

## 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
- Accès en toitures terrasses et protections collectives existantes
- Galerie technique compris les vides sanitaires
- VRD
- Interventions sur désenfumage

### 3. FICHES D'INTERVENTIONS

---

N°	Fiche d'intervention ultérieure sur ouvrage	Statut
1	INTERVENTIONS SUR LES ORGANES DE COUPURES DES FLUIDES (Eau, Chauffage, Gaz) SITUES EN VIDE SANITAIRE	En cours
2	TOITURE	En cours
3	RAVALEMENT DES FAÇADES	En cours
4	ENTRETIEN OU INTERVENTION SUR RÉSEAUX VRD ENTERRES	En cours
5	CHÂSSIS DE DÉSENFUMAGE	En cours
6	INTERVENTIONS SUR RÉSEAUX TECHNIQUES HORIZONTAUX SITUES EN FAUX PLAFOND	En cours



## FICHE N°1 - INTERVENTIONS SUR LES ORGANES DE COUPURES DES FLUIDES (Eau, Chauffage, Gaz) SITUÉS EN VIDE SANITAIRE

<b>Localisation exacte du lieu d'intervention :</b> Organes de coupures des fluides situé en vide sanitaire.						
<b>Accès :</b> - Par trappe : verticale - horizontale / intérieure – extérieure.  - Par escalier : circulation / cheminement intérieur (emplacements à définir sur les plans).						
<b>Fréquence d'intervention :</b> <input type="checkbox"/> Mensuelle <input type="checkbox"/> Annuelle <input type="checkbox"/> Exceptionnelle <input type="checkbox"/> Autant que nécessaire						
<b>Sources d'énergie :</b> - Définir les points de raccordement en eau et en électricité. - Intérieur des locaux au moyen d'un prolongateur normalisé. - Préciser le lieu de source électrique utilisable (si besoin) lors de l'entretien ou le remplacement.						
<b>Approvisionnement(s) :</b> - Par fardeaux ne dépassant pas 30 Kgs et permettant le passage dans l'accès. - Engin de levage pour tous matériel/matériau supérieur à 30 Kgs.						
<b>Complément d'infos :</b> <b><u>CONSIGNES PARTICULIÈRES</u></b> - Vérifier que l'ensemble du volume est correctement ventilé, que l'éclairage de sécurité est en état de marche, que la zone n'est pas inondée, insalubre ou infectée par des rongeurs. <b><u>PERSONNEL DÉSIGNÉ OU HABILITÉ</u></b> - Personnel qualifié pour le type d'intervention envisagé. - Personnel habilité par l'exploitant pour accéder à la zone concernée par l'intervention. <b><u>MOYENS DE SECOURS</u></b> - Pompiers, gendarmerie ou police du lieu géographique de l'intervention. - Le cabinet médical le plus proche ( à définir par l'exploitant). - 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.						
<b>Risques et moyens de prévention de l'intervention</b>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">Risques</th> <th style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">Moyens de préventions en place</th> <th style="width: 33%; text-align: center; padding: 5px;">Moyens de prévention à mettre en place</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           - Asphyxie.            - Chutes de plain-pieds.            - Chocs corporels.            - Électrocution            - Risque de chocs à la tête)         </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;">           - Lampe de poche (panne électrique).            - Port des EPI (casque – bottes – gants).         </td> </tr> </tbody> </table>	Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place	- Asphyxie. - Chutes de plain-pieds. - Chocs corporels. - Électrocution - Risque de chocs à la tête)		- Lampe de poche (panne électrique). - Port des EPI (casque – bottes – gants).
Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place				
- Asphyxie. - Chutes de plain-pieds. - Chocs corporels. - Électrocution - Risque de chocs à la tête)		- Lampe de poche (panne électrique). - Port des EPI (casque – bottes – gants).				

## FICHE N°2 - TOITURE

### Localisation exacte du lieu d'intervention :

Toiture de l'ouvrage considéré. (de l'immeuble, du bâtiment terrasse...) **Faire une fiche par terrasse**

- sur le Skydome situé en terrasse (entretien, réparation, remplacement)
- sur la Naissance EP situé en terrasse (entretien)
- Sur la Ventilation chute EU. (entretien, réparation, remplacement)
- Sur la Verrière situé en terrasse. (entretien, réparation, remplacement)
- Sur le Châssis vitré situé enterrasse. (entretien, réparation, remplacement)
- Sur la Cheminée situés en terrasse. (entretien, réparation, remplacement)
- Sur l'étanchéité (entretien, réparation, remplacement)

Sur les installation pour (entretien, réparation, remplacement)

- climatisation
- ventilation mécanique
- chauffage
- Tourelle de désenfumage
- Panneaux photovoltaïque
- Antennes
- Enseignes lumineuses

Pour le nettoyage:

- de chéneaux
- de gaines
- de vide-ordures
- de canalisations EU

Dans la machinerie d'ascenseur

### Accès :

Depuis le bas et par (**l'intérieur/extérieur**) de l'immeuble prendre (**escalier, ascenseur**) jusqu'au dernier niveau. L'accès à la terrasse se fera par:

- Châssis de toit
- Skydome
- Escalier
- Echelle à crinoline

Échafaudage de pied

Consulter le DOE avant l'intervention

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

### Sources d'énergie :

A l'intérieur des locaux au moyen d'un prolongateur normalisé.

Préciser le lieu de source électrique utilisable (si besoin) lors de l'entretien ou de remplacement. (**à définir en conception**)

### Approvisionnement(s) :

Manuel pour les petits outillages

Engin de levage pour tous matériel/matériau supérieur à 30 Kgs et n'offrant pas de portance au vent pour déstabiliser le salarié.

### Complément d'infos :

#### **CONSIGNES PARTICULIÈRE**

S'assurer de la compatibilité de portance de la toiture (poids salarié + matériels) avant de poser **filet/platelage**.

Plateforme de travail si nécessaire

Si point chaud: permis feu à demander.

Intervention par équipe minimum de 2 personnes

Fixer le matériels et matériaux à la toiture (chutes d'objets)  
Consulter les DOE avant intervention.

#### **MOYEN DE SECOURS**

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**

<b>Risques</b>	<b>Moyens de préventions en place</b>	<b>Moyens de prévention à mettre en place</b>
Chute de grande hauteur Chute d'objets Défenestration Chute de plain pied Chocs corporels		<ul style="list-style-type: none"> <li>Repérage des obstacles à hauteur d'homme ou en pied</li> <li>Port des EPI</li> <li>Mise en place des protections collectives</li> <li>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.</li> </ul>

## FICHE N°3 - RAVALEMENT DES FAÇADES

<b>Localisation exacte du lieu d'intervention :</b> - voir plan(s) annexé(s) avec la position des revêtements de façades. Plan de masse avec voiries représentées.		
<b>Accès :</b> - Voir plan(s) annexé(s) avec la position des revêtements de façades. Plans de masse avec les voiries représentées.		
<b>Fréquence d'intervention :</b> <input type="checkbox"/> Mensuelle <input type="checkbox"/> Annuelle <input type="checkbox"/> Exceptionnelle <input type="checkbox"/> Autant que nécessaire		
<b>Sources d'énergie :</b> - Depuis le bâtiment (parties communes ou logement) - Groupe électrogène  - Voir service technique si intervention longue durée		
<b>Approvisionnement(s) :</b> - Mécanique : treuil, nacelle élévatrice, grue mobile  - Manuel si poids inférieur à 30 kgs et si emprise au vent importante		
<b>Complément d'infos :</b> <b><u>CONSIGNES PARTICULIÈRES</u></b> 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. <b><u>PERSONNEL DÉSIGNÉ OU HABILITÉ</u></b> - Personnel qualifié pour les travaux en hauteur fonction de l'ouvrage et prestations à réaliser  <b><u>MOYEN DE SECOURS</u></b> - 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 grande hauteur. - Chute d'objets.		- Utilisation nacelle élévatrice ; échafaudage pied (travaux longue durée) ; échafaudage roulant (travaux courte durée) - Points d'ancrage dans les façades  - Balisage zone intervention équipe minimum 2 personnes

## FICHE N°4 - ENTRETIEN OU INTERVENTION SUR RÉSEAUX VRD ENTERRES

<b>Localisation exacte du lieu d'intervention :</b> Voir plan de masse avec la position des réseaux enterrés (DOE entreprises).		
<b>Accès :</b> De plain pied. Par les regards situés (à définir)		
<b>Fréquence d'intervention :</b> <input type="checkbox"/> Mensuelle <input type="checkbox"/> Annuelle <input type="checkbox"/> Exceptionnelle <input type="checkbox"/> Autant que nécessaire		
<b>Sources d'énergie :</b> Groupe électrogène portatif. Matériels équipés de moteurs thermiques.		
<b>Approvisionnement(s) :</b> Manuel pour les petits outillages. Engin de levage pour tous matériel/matériau supérieur à 30 kg. Tractopelle ou pelle mécanique.		
<b>Complément d'infos :</b> <u><b>LIEU DE STOCKAGE</b></u> Sur site, dans enceinte protégée, à définir avec l'exploitant. <u><b>CONSIGNES PARTICULIÈRES</b></u> Se rapprocher des DOE avant toute intervention. Prévenir l'exploitant avant intervention (neutralisation des réseaux). <u><b>MOYEN DE SECOURS</b></u> 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
Liés à l'environnement (circulation)		Balisage de la zone de travail. Port des EPI Avant toute intervention sur les réseaux, faire une coupure à l'aide des vannes correspondantes. Position des vannes de coupure et coffret électrique avant intervention. (DOE entreprise)

## FICHE N°5 - CHÂSSIS DE DÉSENFUMAGE

<p><b>Localisation exacte du lieu d'intervention :</b> Châssis de désenfumage situé en partie haute de ...Un boîtier de commande d'ouverture et de réarmement, de type «tirer-lâcher», permet l'ouverture depuis .....de désenfumage situé en partie haute de ...Un boîtier de commande d'ouverture et de réarmement, de type «tirer-lâcher», permet l'ouverture depuis .....</p>						
<p><b>Accès :</b> Accès au châssis de désenfumage depuis .....Le châssis de désenfumage ne doit pas servir d'accès à la toiture, c'est un équipement de sécurité exclusivement réservé à l'évacuation des fumées en cas d'incendie.</p>						
<p><b>Fréquence d'intervention :</b> <input type="checkbox"/> Mensuelle <input type="checkbox"/> Annuelle <input type="checkbox"/> Exceptionnelle <input type="checkbox"/> Autant que nécessaire</p>						
<p><b>Sources d'énergie :</b> - Eau, électricité disponible dans bâtiment voir plan Bet. <b>Définir l'emplacement</b> - Intérieur des locaux au moyen d'un prolongateur normalisé. - Préciser le lieu de source électrique utilisable (si besoin) lors de l'entretien ou de remplacement.</p>						
<p><b>Approvisionnement(s) :</b> <b>Moyens de manutention</b>  Tous les appareils et accessoires de levage sont soumis aux prescriptions des articles R. 4323-22 à 28 du code du travail, relatif aux vérifications à effectuer à la mise en service, à la remise en service et périodiquement. L'arrêté du 1er mars 2004, précise le contenu des vérifications et les conditions dans lesquelles elles doivent être effectuées. - Manuel. - Ascenseur – Monte-charges. - Nacelle – Treuil.</p>						
<p><b>Complément d'infos :</b> <b>Contraintes liées à l'environnement et à l'intervention</b> <b>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</b> <b>INTERVENTION ULTÉRIEURE</b> <b>Visite de contrôle. (Semestrielle)</b> <b>Vérification de l'état du châssis de désenfumage. (Semestrielle)</b> <b>Essais d'ouverture et contrôle du système d'ouverture et de fermeture à distance (tirer lâcher). (Semestrielle)</b> <b>Entretien préventif. (Semestrielle)</b> Nettoyage, graissage des organes de manœuvre, remise en jeu si l'ouverture est difficile. <b>Intervention légère. (chaque fois que nécessaire)</b> Remplacement du joint entre la costière et le châssis.Réparation de la commande d'ouverture et de fermeture à distance.</p> <p><b>RÉFÉRENCE DES DOCUMENTS ET PLANS</b> Consulter les DOE de l'entreprise et les plans architectes.</p>						
<p align="center"><b>Risques et moyens de prévention de l'intervention</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Risques</th> <th>Moyens de préventions en place</th> <th>Moyens de prévention à mettre en place</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p><b>CHUTE DE HAUTEUR</b> Pour les travaux en hauteur : Intervention de faible hauteur, plate-forme individuelle roulante (PIR) utilisées pour des hauteurs jusqu'à 2,50 m .Hauteur &gt; à 2,50 m : utilisation d'un échafaudage roulant, fixe ou d'une plate-forme élévatrice mobile de personnel (plate-forme élévatrice mobile de personnes en fonction des hauteurs d'intervention).Le personnel en charge de</p> </td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place	<p><b>CHUTE DE HAUTEUR</b> Pour les travaux en hauteur : Intervention de faible hauteur, plate-forme individuelle roulante (PIR) utilisées pour des hauteurs jusqu'à 2,50 m .Hauteur &gt; à 2,50 m : utilisation d'un échafaudage roulant, fixe ou d'une plate-forme élévatrice mobile de personnel (plate-forme élévatrice mobile de personnes en fonction des hauteurs d'intervention).Le personnel en charge de</p>		
Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place				
<p><b>CHUTE DE HAUTEUR</b> Pour les travaux en hauteur : Intervention de faible hauteur, plate-forme individuelle roulante (PIR) utilisées pour des hauteurs jusqu'à 2,50 m .Hauteur &gt; à 2,50 m : utilisation d'un échafaudage roulant, fixe ou d'une plate-forme élévatrice mobile de personnel (plate-forme élévatrice mobile de personnes en fonction des hauteurs d'intervention).Le personnel en charge de</p>						

<p>la conduite d'une plate-forme élévatrice mobile de personnes possédera l'autorisation de conduite de son employeur.</p> <p><b><u>CHUTE D'OBJET</u></b> Superposition des tâches interdite, baliser la zone de travail située à l'aplomb de la zone d'intervention.</p> <p><b><u>LIES AUX DÉPLACEMENTS CORPORELS</u></b> Interdire l'accès à la zone d'intervention, laisser les circulations propres et dégagées de tout matériaux et matériel.</p> <p><b><u>TRAVAILLEUR ISOLE</u></b> L'intervention ne devra pas être effectué par une personne seule, afin de pouvoir secourir en cas d'accident tout intervenant dans les plus bref délai, conformément à l'article R. 4512-13 du code du travail.</p>		
---	--	--

## FICHE N°6 - INTERVENTIONS SUR RÉSEAUX TECHNIQUES HORIZONTALS SITUÉS EN FAUX PLAFOND

<p><b>Localisation exacte du lieu d'intervention :</b>  Faux plafond du (définir le lieu)  - Réseaux horizontaux situés en faux plafond.</p>						
<p><b>Accès :</b>  A définir en phase conception les différents points  - Portes extérieures (largeur).   - Escalier – Ascenseur  En cas de mise en place:  - Nacelle – Échafaudage.  - Planchers (portance à vérifier pour la charge).</p>						
<p><b>Fréquence d'intervention :</b> <input type="checkbox"/> Mensuelle <input type="checkbox"/> Annuelle <input type="checkbox"/> Exceptionnelle <input type="checkbox"/> Autant que nécessaire</p>						
<p><b>Sources d'énergie :</b>  - Eau, électricité disponible dans bâtiment voir plan Bet.   Définir l'emplacement  - Intérieur des locaux au moyen d'un prolongateur normalisé.   - Préciser le lieu de source électrique utilisable (si besoin) lors de l'entretien ou de remplacement.</p>						
<p><b>Approvisionnement(s) :</b>  - Manuel.  - Ascenseur – Monte-charges.   - Nacelle – Treuil.</p>						
<p><b>Complément d'infos :</b>  <b><u>CONSIGNES PARTICULIÈRES</u></b>  - Portance des sols (dallage...).  - Intervention à 2 minimum  - Position coffret de coupure (DOE).  - Consignation.  - Coupure du réseau.  <b><u>PERSONNEL DÉSIGNE OU HABILITE</u></b>  - Personnel qualifié pour le type d'intervention envisagé.  - Personnel habilité par le Maître d'Ouvrage à intervenir.   <b><u>MOYEN DE SECOURS</u></b>  - 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.</p>						
<b>Risques et moyens de prévention de l'intervention</b>						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; padding: 5px;">Risques</th> <th style="width: 33%; padding: 5px;">Moyens de préventions en place</th> <th style="width: 33%; padding: 5px;">Moyens de prévention à mettre en place</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> - Chutes de hauteur.  - Chutes d'objets.   - Brûlures – Chocs électriques. </td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> - Coupure coffret de coupure électrique.  - Balisage de la zone d'intervention.  - Utilisation d'un échafaudage / d'une nacelle. </td> </tr> </tbody> </table>	Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place	- Chutes de hauteur. - Chutes d'objets.  - Brûlures – Chocs électriques.		- Coupure coffret de coupure électrique. - Balisage de la zone d'intervention. - Utilisation d'un échafaudage / d'une nacelle.
Risques	Moyens de préventions en place	Moyens de prévention à mettre en place				
- Chutes de hauteur. - Chutes d'objets.  - Brûlures – Chocs électriques.		- Coupure coffret de coupure électrique. - Balisage de la zone d'intervention. - Utilisation d'un échafaudage / d'une nacelle.				





## 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