Poseur Mur Rideau

Enveloppe Bâtiment /Travaux Façade : 06. 07. 18 Mise à jour :10/2025

Codes: **NAF**: 43.32B; **ROME**: F1607; **PCS**:634b;

NSF:254

Les informations fournies sont indicatives, sans caractère obligatoire, et n'ont aucune valeur

Situation Travail

Pose une façade légère *en profilés aluminium* ((montants et traverses), avec un remplissage vitré ou opaque monté sur l'ossature, assurant la fermeture de l'enveloppe d'un bâtiment.











Performance Economique

Les profilés aluminium sont le plus souvent utilisés pour constituer l'ossature d'une façade rideau (montants et traverses) ; légers, fins et résistants ; répondent aux contraintes de légèreté et de tenue à la corrosion, grâce à une finition anodisée ou thermo laquée garantissant leur inaltérabilité ; l'aluminium permet de plus grandes ouvertures ;

2 techniques :

- Façade montage par grille : consiste à fixer l'ossature secondaire sur le squelette du bâtiment , en réalisant une sorte de quadrillage, puis à poser les éléments de remplissage et de finition livrés sur le chantier en pièces détachées.

L'ossature se présente sous forme d'éléments linéaires, de montants et de traverses, ou **de cadres préassemblés en atelier** (avec leurs joints et leurs cadres dormants dans le cas d'ouvrants);

-Fixe l'ensemble aux nez des planchers de chaque étage ; *un système de manchons* relie chaque montants et traverses afin d'absorber les mouvements de la façade dus aux efforts du vent, au poids des remplissages, à la dilatation et aux chocs prévus ; les montants sont fixés comme une structure secondaire aux planchers avec des douilles ou des rails ancrés dans la dalle ;

- Façade à ossature « cadre » montage par éléments : technique est surtout utilisée pour couvrir les grands bâtiments tertiaires, avec l'assurance d'une bonne étanchéité à l'air, à l'eau et au vent.

Une façade rideau à ossature « cadre » est entièrement montée en atelier avant d'être livrée sur le chantier, sous forme d'éléments autoporteurs de 2 à 3,50 m correspondant à une trame de façade ; le cadre est fixé au plancher à l'aide d'accroches fixées aux angles.

Contrairement à la façade "grille", chaque panneau est indépendant, livré avec son remplissage, sa finition voire une protection solaire (store, brise-soleil).

Il est directement fixé à la structure principale, avec ou sans ossature secondaire ; les attaches hautes sont fixes pour reprendre les charges verticales et celles du vent ; les attaches basses présentent un jeu pour permettre un mouvement de dilatation ; les profilés en caoutchouc relient les cadres entre eux, ou procèdent par recouvrement.

- L'équipe composée de 2 à 3 compagnons charge, décharge (camion équipé d'une grue de chargement), et transporte sur le lieu de pose, les éléments en utilisant des aides à la manutention (grue araignée, grue chantier, palonnier à ventouse..., les châssis pèsent jusqu'à 300 kg.



- -Travaille habituellement sur **une** *plate-forme suspendue à niveaux variables*, ou sur une PEMP ; à l'intérieur sur une PIR (l'échafaudage roulant étant réservé aux façades de faible hauteur 6 mètres)
- Trace et vérifie les côtes par rapport aux plans, avec un fil à plomb, une lunette ou un laser d'alignement.
- Ajuste et fixe les châssis aluminium ; fixe les pattes de scellement, enfonce des chevilles dans les murs (emploi de perceuse, visseuse, marteau, ciment à prise rapide).
- Peut interposer des panneaux de laines minérales entre la structure porteuse et l'habillage pour l'isolation.

Façadier Isolation Thermique Extérieure ITE Bardeur 06.04.18

- Réalise l'étanchéité entre la structure porteuse et l'encadrement posé, grâce à un joint silicone éventuellement complétée , par une bande adhésive bitumineuse (posée à froid après application d'un primaire d'accrochage)

- Peut Installer sur le cadre aluminium posé, les châssis vitrés (vissés ou accrochés) ou des vitrages (maintenus par serre-vitres recouverts d'un capot, ou par un système de parclose), peut décaper le cadre avec un diluant avant d'insérer un joint caoutchouc et le double-vitrage.

Menuisier Aluminium 04.06.18 Miroitier Vitrier 03. 07.18

Exigences

- Acuité Auditive Adaptée /Poste : environnement bruyant
- Capacité Réflexion / Analyse : lecture plan
- Co activité :
- Conduite : VUL ; PL ; PEMP ; grue auxiliaire chargement
- Contrainte Physique : forte ;
- Contrainte posturale : définie comme positions forcées des articulations : toute posture
- Coordination Précision gestuelle
- Esprit Sécurité :
- Grand Déplacement
- Intempérie : vent, pluie, brouillard, neige
- Mobilité Physique :
- Sens Equilibre :



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

- Température Extrême : forte chaleur, grand froid
- Travail en Equipe
- Travail Hauteur: PEMP, échafaudage roulant, plate-

forme suspendue

Vision adaptée au poste : champ visuel

Accidents Travail

Recherche fiche de sinistralité pour une activité professionnelle, identifiée par son code NAF sur 5 caractères

- Chute Hauteur : échafaudage, nacelle élévatrice PEMP
- Chute Plain-Pied: encombrement, obstacle, escalier
- Chute Objet : matériau, matériel, outil,
- Contact Conducteur Sous Tension : machine, ligne aérienne
- Emploi Machine Dangereuse : mobile/portative
- Emploi Outil à Main/Matériau Tranchant/Contondant : verre, profilé, ébarbure
- Port Manuel Charges : pose : châssis verre, précadres...
- Projection Particulaire : Poussière, limaille...

- Risque Routier : Mission
- Travaux rayonnement non ionisant : rayon optique artificiel : laser alignement
- Renversement Engin : nacelle élévatrice (mauvaise stabilisation)

Nuisances

- Hyper Sollicitation Membres TMS).
- Manutention Manuelle Charge.
- Vibration Main/Bras :>2,5 m/s² (8h) : déclenchant action prévention
- Bruit : >81dBA , crête > 135 dB(C) déclenchant action prévention
- Colle /Adhésif : : cyanoacrylate ; polyuréthanne
- Poussière Fibre Minérale Artificielle FMA : laine de verre, de roche
- Rayonnement non Ionisant : laser alignement ; rayonnements naturels (UV soleil)
- Température Extrême : forte chaleur, grand froid

Maladies Professionnelles

Un clic sur le numéro, et le tableau MP s'ouvre :



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

- Affections chroniques du rachis lombaire : manutentions : sciatique par hernie discale L4/L5 ; L5/S1 ; cruralgie par hernie discale L2/L3 ; L3/L4 ; L4/L5 (98)
- Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels (42)
- Affections périarticulaires : épaule : tendinopathie aigue ou chronique non rompue non calcifiante ; rupture partielle ou transfixiante de la coiffe des rotateurs ; coude : tendinopathie d'insertion des muscles épicondyliens ; ou muscles épitrochléens ; poignet-main : tendinite, syndrome canal carpien ; genou : hygroma (57)
- Affections provoquées par les vibrations et les chocs : affections ostéoarticulaires, troubles angioneurotiques, atteintes vasculaires palmaires (69)

Mesures Préventives

Un clic sur un des items des Mesures Préventives, ouvre sur le chapitre correspondant du Guide Bonnes Pratiques Prévention BTP

MESURES ORGANISATIONNELLES:

Principes Généraux Prevention/Recommandations CNAM

Document Unique Evaluation Risques Professionnels (DUERP)/Aides Financieres CARSAT/ANACT

Aide financière CARSAT :

- ✓ TOP BTP : Une aide financière pour protéger les salariés du secteur de la construction :
- ✓ Fonds d'investissement pour la prévention de l'usure professionnelle (FIPU) une aide financière pour prévenir les risques ergonomiques et les TMS



Autorisation Conduite/Formation : PEMP, grue auxiliaire déchargement, plateforme mobile, palonnier à ventouse, grue araignée

Bruit

Carte Identification Professionnelle (CIP)

Charge Physique Travail/ Manutentions Manuelles

Climat & Risques Professionnels

Déchets Gestion /REP Bâtiment

DT/DICT: Demande Projet Travaux/Déclaration Intention Commencement Travaux : intervention à proximité ligne électrique aérienne

Location Matériels/Engins

Organisation Premiers Secours

Prevention Pratiques Addictives en Milieu Travail

Risque Chimique: ACD-CMR/Nanomatériaux/Perturbateurs Endocriniens/Biocides : mastics, colles silicone

Risque Electrique

Risque Routier Transport Personnels/Matériels : Véhicule Utilitaire léger & VL

Températures Extrêmes

Travaux Interdits/Règlementés Jeunes Ages au moins 15 ans moins18 ans

MESURES TECHNIQUES:

Balisage Périmètre Sécurité Chantier Provisoire Fixe/Mobile : emprise trottoir, voie circulée

Chute Hauteur: échafaudage: platelage en bon état, gardes corps; PEMP

Chute Plain-Pied

Circulation Entreprise/Chantier

Déchets Gestion



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Echafaudages/Moyens Elévation : divers types échafaudage , plateforme élévatrice

Machines-Outils-Portatives Electromécaniques/Pneumatiques:

Machines avec systèmes de débrayage automatique (en cas de blocage...), équipées de raccords rapides de sécurité et de poignées anti -vibratiles, avec aspiration poussières.

Manutentions Manuelles/TMS : Aides : palonnier à ventouse, grue araignée...

Organisation Premiers Secours

Poids Lourd /Equipement : livraison des châssis

Poly Exposition- Exposome /Surveillance Biologique Exposition Professionnelle/IBE

Contraintes posturales et physiques (bruit ; vibrations mains bras ; rayonnements non ionisants UV ; travaux en extérieur) ; risques chimiques :colle/mastic silicone ; FMA ...

Rayonnements Optiques Artificiels (ROA) & Electromagnétiques (CEM) :proximité possible ligne électrique aérienne

Risque Chimique: Stockage/Etiquetage/Mesurage Atmosphérique/ Surfacique : colle /:mastic silicone

Risque Electrique Chantier : cf. item : travaux à proximité réseau électrique aérien Fiche n° TX-FAC Travaux sur façade et toiture Prévention du risque électrique Températures Extrêmes

Vérification /Maintenance Equipements Travail /Installations Electriques/EPI : sangles , harnais antichute...

Vibrations : membres supérieurs

MESURES HUMAINES:

Accueil Nouveaux Embauches/ Intérimaires

Information Risques Sante Sécurité Salaries

Autorisation Intervention Proximité Réseaux (AIPR) : si intervention proximité ligne électrique aérienne

PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Certificat Aptitude Conduite en Sécurité (CACES®) : PEMP, plateforme suspendue niveau variable **R486**

Certificats Qualification/Maitrise Professionnelle (CQP/CMP)

Equipements Protection Individuelle (EPI)/Exosquelettes

Formation Elingage/Levage

Formation/Maintien-Actualisation Compétences (MAC-SST)

Habilitation Electrique: **BS** peut réaliser des opérations élémentaires d'ordre électrique (professionnel non-électriciens du BTP) : utilisation de machines portatives mobiles). **Carnet de prescriptions de sécurité électrique pour le personnel du BTP habilité BS guide OPPBTP mise à jour 06/2024 ; H0V** si proximité ligne électrique aérienne ; respecter distance de 3 à 5 mètres, selon type de ligne électrique aérienne

Information/Sensibilisation Bruit.

Information/Sensibilisation Champs Electromagnétiques : : travaux proximité ligne électrique aérienne

Information Sensibilisation Hygiène Vie

Information/Sensibilisation Rayonnements Naturels (UV)

Information Sensibilisation Vibrations Mécaniques

Passeport Prevention

Qualification Initiale Obligatoire Conduite Véhicule Transport : PTAC supérieur 3,5 T : livraison châssis (si chauffeur dédié uniquement aux livraisons sur chantiers).

Sensibilisation Formation Manutentions Manuelles /TMS:

Sensibilisation Risque Routier

Températures Extrêmes



Modalités Suivi Prise en charge Surveillance Santé

OBJECTIFS:

- Informer la personne sur les facteurs de risques de son métier, et la sensibiliser sur les moyens de prévention collectifs et individuels (remettre une fiche métier)
- Tracer ses expositions professionnelles
- Prévenir++ et dépister les maladies professionnelles ou à caractère professionnel susceptibles de résulter de ses activités professionnelles (actuelles et passées)
- Préserver sa santé physique et mentale, tout au long du parcours professionnel, afin de prévenir, ou réduire la pénibilité et l'usure au travail, les risques psychosociaux(RPS), la désinsertion professionnelle (cellule dédiée dans le SPST, visite de mi-carrière), et ainsi contribuer au maintien dans l'emploi.

- Participer à des actions de promotion de la santé : liés au mode de vie : hygiène alimentaire, sommeil, sédentarité, bénéfices de la pratique sportive , conduites addictives ..., pratiquer les vaccinations nécessaires , participer à des campagnes de de dépistage ...
- L'Informer sur les modalités de suivi de son état de santé, et sur la possibilité dont il dispose, à tout moment, de bénéficier d'une visite à sa demande avec le médecin du travail.

Poly exposition: ANSES/PST3 09/2021

- ✓ Profil C : bruit, risques chimiques et contraintes posturales
- ✓ Profil H: risques physiques , chimiques, et thermiques ;

Profils homogènes de travailleurs poly exposés PST3 ANSES, SPF, DARES 09/2021



PREVENTION GAGNANTE BTP

Risques Particuliers:

Performance Economique

Nécessitent une connaissance précise des taches effectuées par le salarié, et de l'environnement de travail où se déroule l'activité

- Chute de hauteur lors opérations de montage et démontage échafaudages.
- Salariés < 18 ans affectés aux travaux interdits : dérogation

Risques Autres:

✓ Contraintes posturales :

- Manutention manuelle de charges 10 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021)
- Position debout ou piétinement 20 heures ou plus par semaine (4 heures par jour) (ANSES 09/2021)
- Contraintes posturales (à genoux, bras en l'air, accroupi ou en torsion) 2 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021)
- ✓ Contraintes physiques intenses :
- Travail en extérieur pendant 10 heures ou plus par semaine ; ou à moins de 5°C ou plus de 30°C pendant 10 heures ou plus par semaine ; ou entre 5°C et 15°C pendant 20 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021) : poseur
- Exposition sonore: Bruit >81DbA(8h), crêtes > 135 dB (C) déclenchant action prévention

- Vibrations Main/Bras > 2,5 ms2 (8h)) 10 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021) déclenchant action prévention
- Exposition aux rayonnements non ionisants(UV ; laser alignement)

Nuisances chimiques :

- Poussière Fibre Minérale Artificielle FMA : laine de verre, de roche (poseur)
- Colles /mastics silicones : utilisés pour le collage d'éléments en verre au cadre du support métallique
- Vigilance :si nécessité d'une attestation justifiant l'absence de contre-indications médicales :
- Conduite : PEMP, plateforme suspendue niveau variable, grue déchargement, grue araignée
- Intervenant sur installations électriques ou dans leur voisinage : soumis à habilitation électrique excepté H0B0 ; H0V (cette habilitation concerne les travaux à proximité de la haute tension, certains employeurs peuvent exiger cette attestation)

Cf Modalités Suivi Prise en charge Surveillance

PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

Examens Complémentaires/Mesures Conseillés:

Dépendent : de l'exposition actuelle et passée selon les nuisances ; des poly expositions ; de l'environnement de travail (pics exposition ,travaux en milieu confiné, Co exposition... ; de la protection du salarié (collectif, individuel).

Important : Même si les recommandations de la HAS ne sont pas des normes juridiques au sens strict, elles deviennent opposables en pratique , notamment en matière de responsabilité médicale.

Le juge évalue la conformité de la conduite du médecin aux « données acquises de la science» ; les recommandations de la HAS constituent la principale référence pour définir ces « données acquises »

Si le médecin s'en écarte sans justification, le juge peut considérer qu'il a commis une faute

❖ Bruit :

-Echoscan, (mesure rapide non invasive et objective, car ne nécessite pas la participation active du salarié) *permet d'évaluer la fatigue auditive*, avant qu'une perte auditive ne se soit installée (pas de nécessité d'une cabine) ; c'est un outil complémentaire de l'audiométrie, il doit se positionner en amont de celle-ci.

Echoscan Audio, outil de diagnostic auditif Prévenir l'apparition de la surdité professionnelle INRS mise à jour 11/2023

L'EchoScan Audio et les produits chimiques vidéo INRS 06/2021

- **Audiométrie**: quand la souffrance auditive est déjà installée, permet de suivre son évolution, si aucune mesure préventive n'a été mise en place, (périodicité, selon le protocole mis en place par le médecin du travail).

TMS Membres supérieurs :

Protocole d'examen clinique pour le repérage des TMS ... Santé publique France mise à jour 10/2019



✓ Prise en charge des tendinopathies de la coiffe des rotateurs ensemble composé de quatre groupes de tendons : sous-scapulaire, sus-épineux, sous-épineux, petit rond. HAS 09/2023 (lien).

Les maladies métaboliques sont un facteur aggravant du risque de rupture de la coiffe des rotateurs, laquelle est hypo vascularisée à l'insertion du sus-épineux et de l'infra-épineux

Entre 45 et 60 ans , les salariés exposés aux TMS , et fumeurs (ayant fumés pendant 10 ans) voient leur « chance » d'avoir une rupture de la coiffe multipliée par 10.

Conduite diagnostique devant une épaule douloureuse non traumatique de l'adulte et prise en charge des tendinopathies de la coiffe des rotateurs HAS 09/2023SALTSA outil 15 INRS 01/2023

❖ Fibres minérales artificielles (FMA): pour la pose des matériaux compactes, empoussièrement < 0,5 fibre/cm3: à l'embauche EFR comme bilan de référence, puis fonction des signes cliniques et à l'appréciation du médecin du travail selon protocole défini.

Rayonnement optique naturel (UV soleil) :

Examen dermatologique au niveau des parties découvertes du corps (visage (nez, front, joues, oreilles et lèvres), la tête en cas de chevelure peu dense ou de calvitie, ainsi que le cou et la nuque, les aisselles, le dos des mains et des pieds, à la recherche de **kératoses photo induite lésions cutanées précancéreuses** :

Ce sont des lésions croûteuses souvent multiples, plus ou moins érythémateuses, qui saignent facilement après grattage :

Un lien est scientifiquement établi entre expositions professionnelles cumulées aux UV solaires, et survenue de cancers cutanés non mélaniques (particulièrement *cancers épidermoïdes*)

En cas de doute, demander conseil à un(e) dermatologue.

Se méfier des écrans solaires qui, sont très photo sensibilisants, et peuvent contenir des perturbateurs endocriniens (PE), préférer les vêtements à manches longues, le port de lunettes filtrantes est aussi conseillé pour les yeux.

Rayonnements ultraviolets et risques de cancer fiche repère institut national du cancer 10/2021

PREVENTION GAGNANTE BTP Performance Economique

Champs Electromagnétiques :si travaux à proximité ligne électrique aérienne du bâtiment

Pour les porteurs de dispositifs médicaux implantables actifs : DMIA (stimulateur, défibrillateur cardiaque, pompe à insuline, prothèse auditive, stimulateurs neurologiques ...), ou passif (plaque, broche ostéosynthèse) il peut y avoir un risque d'interférences si exposition à un champ magnétique (VAD : valeur déclenchant action > 0,5 V/m) ; conseil *ne pas dépasser 0,5 V/m*;

En cas de première affectation, étude de poste et consultation spécialisée à demander (dispositifs actifs++). Etablir un avis de compatibilité et un suivi adapté des personnes jugées à risques : personne souffrant de troubles du rythme cardiaque ou d'hypersensibilité électromagnétique, porteur d'implants actifs ou passifs.

❖ Poste de travail à grande hauteur avec utilisation de moyens d'élévation
Pour le poseur : poste de sécurité

- ❖ Aptitude Conduite Engins/ PL /VL /Machines dangereuses
- Recherche consommation Substances Psychoactives
- Vaccinations:
- Examens Dépistage Santé :
- Téléconsultation :
- Visite médicale mi-carrière :
- Actions sensibilisation à la lutte contre l'arrêt cardiaque et aux gestes qui sauvent au départ à la retraite du salarié
- Visite Fin Carrière /Suivi Post Exposition / Post Professionnel :

Visite fin carrière Suivi Post Exposition Suivi Post Professionnel

Poseur Mur Rideau pas de SPE/SPP:



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique

- ✓ Autres nuisances ayant des effets différés potentiels :
 - Manutentions manuelles de charges : absence de recommandation actuellement
 - Postures pénibles définies comme positions forcées des articulations
 - Vibrations mécaniques : absence de recommandation actuellement
 - Agents chimiques dangereux y compris poussières
 - Bruit : Audiométrie de fin de carrière
 - Températures extrêmes
 - Radiations UV classées « cancérogènes pour l'Homme » (groupe 1) par le CIRC : travaux en extérieur (UV soleil)





