

## Plaquiste/Poseur Plaques Plâtre

**SO / Aménagement Intérieur Bâtiment : 03. 10.18 Mise à jour 03/2025**

Codes : **NAF** : 43.31 Z ; **ROME** : F1604 ; **PCS** : 632j **NSF** : 233 s

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

### Situation Travail

Réalise l'aménagement intérieur des locaux neufs et anciens, à partir d'éléments préfabriqués en matériaux secs à base de plâtre , y compris le traitement des joints et les reprises aux plâtres manuel.



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

Selon la structure de l'entreprise il peut travailler en déplacement, soit localement dans les petites entreprises, soit régionalement (voire nationalement) pour les plus grosses entreprises.

Dans les petites entreprises, il peut être amené à intervenir sur plusieurs chantiers.

- Intervient dans tout bâtiment (individuel ou collectif, à usage d'habitation, commercial, industriel, public...) ; dans des locaux clos et couverts, occupés ou non

-Réalise des plafonds, des doublages, des cloisons et met en place des systèmes constructifs pour assurer l'étanchéité à l'air, la gestion de la vapeur d'eau, l'isolation thermique et acoustique des bâtiments , et différentes cloisons techniques (gaine technique de désenfumage/coupe-feu...)

Pour les produits appliqués par voie humide (20%du marché) cf. **Plâtrier 03. 11.18**

Il utilise des :

- Isolants : laine de roche, de verre, polystyrène expansé, chanvre.
- Profilés montants et supports de fixation (métal ou bois,)
- Plaques de plâtre BA13. BA 25
- Enduits de finition et colles

- Travaille le plus souvent en équipe de 2 à 3 personnes
- Participe à l'approvisionnement des plaques de plâtre, et à leur relèvement (mise sur chant) depuis les palettes avec un relève plaque.
- Les plaques de plâtre pèsent entre 25 et 65 kg (type BA25 performances mécaniques, acoustiques et résistances au feu)

La logistique de livraison et l'implantation du stockage des plaques sont importantes pour faciliter l'activité de l'opérateur

- **En rénovation** : à l'aide d'un camion équipé d'une grue avec fourche orientable : permettant la livraison des plaques directement à l'étage, où elles seront réceptionnées par 2 opérateurs à hauteur du garde-corps, le chauffeur placé de manière à toujours voir la charge, dirige la manœuvre à l'aide d'une radiocommande



PREVENTION GAGNANTE BTP

Performance Economique



Si possible, lors du déchargement de la livraison, utiliser un retourneur de palette , pour présenter les plaques verticalement , plutôt qu'horizontalement



- A défaut : avec une plateforme télescopique élévatrice, ou un monte matériaux sur VUL, pour acheminement de matériaux volumineux et lourds pourront être utilisés ; on veillera à ce qu'aucune personne ne se trouve dans le rayon d'action de l'engin de levage.

- Un monte matériaux sur échelle équipé d'un cadre orientable à plaques.
- Un diable pliant électrique monte escalier est utile pour approvisionner les autres matériaux (enduits, colles.)
- Utilise un chariot à roulettes avec 4 roues directionnelles , équipé de pinces pour bloquer les plaques ( évite le basculement) et profil en H permettant aisément le passage de porte , ou un transpalette, pour le transport à intérieur du chantier, des plaques ,afin d'éviter des manutentions manuelles

➤ **En travaux neufs :**

Peut réaliser l'approvisionnement de certains matériaux, (rails, montants , plaques de plâtre), **dès la phase de gros œuvre**, afin de réduire les manutentions manuelles, réalisées par l'extérieur, après le gros œuvre.



Approvisionnement plaquiste dans les niveaux. ©OPPBT



## PREVENTION GAGNANTE BTP

### Performance Economique

- Peut utiliser le lift de chantier (travaux neufs grand chantier).
- Peut aussi utiliser une mini grue pour cet approvisionnement



Une fois à l'étage , pour le transport des plaques, à intérieur du chantier utilise un transpalette , ou un chariot à roulettes , avec 4 roues directionnelles , équipé de pinces pour bloquer les plaques ( évite le basculement) et profil en H permettant aisément le passage de porte , afin d'éviter des manutentions manuelles lourdes.



- Interprète les plans d'exécution
- Réalise le traçage des lignes d'implantation des supports (rails) avec un laser d'alignement.
- Mesure et coupe les profilés métalliques (cornière, fourrure, rails et montants) **avec une guillotine avec rehausseur** ; cet outil permet une découpe nette en un seul mouvement, sans projection d'étincelles ou de limailles d'acier, sans nuisance sonore, ni vibration, et dans une bonne posture, au lieu d'utiliser : disqueuse, meuleuse ou scieuse ; porte des gants anti coupure .
- Cloue, visse (visseuse avec un tube prolongateur , permettant de visser depuis le sol), ou clipse les profilés.



## PREVENTION GAGNANTE BTP

### Performance Economique

- Fixe les rails en acier (cloisons à ossature métallique) au sol et au plafond , à l'aide *d'un cloueur à gaz* (également utilisé pour la fixation des semelles agglomérées bois qui reçoivent les cloisons alvéolaires) ; les rails sont protégés , par recouvrement , pour prévenir les coupures en cas de chute.



- Découpe et met en œuvre des isolants thermiques en panneaux ou rouleaux, des systèmes d'étanchéité à l'air et de gestion de la vapeur d'eau.

**Applicateur Produits Isolants 04.02.18** ; les laines minérales non friables entourées d'une enveloppe cellulosique protectrice sont à privilégier ; actuellement apparaissent des panneaux en laine de chanvre

- Effectue avec une effleureuse sans fil , munie d' un adaptateur d'aspiration, des coupes à ras des contours autour des fenêtres, et des portes ,ainsi que des saignées pour placer les prises électriques, interrupteurs



- Stocke les plaques au plus près de la zone de pose , sur des palettes ou chevrons , ce qui permet leur reprise ou leur déplacement avec le transpalette

- Utilise : un relève plaque manuel, ou mieux électrique, pour les relever



## PREVENTION GAGNANTE BTP

### Performance Economique

- Pose les plaques sur une table-établi pliable (ce qui permet un travail à hauteur constante), effectue les coupes nécessaires avec une machine vibrante portative (MVP) sans fil équipée d'une aspiration à la source pour éviter l'empoussièrement ; si utilise un cutter, il sera muni dispositif de retrait automatique de lame.

- Pour la *mise en place des plafonds*, pour éviter les postures » bras en l'air » *utilise un lève plaque à manivelle, ou motorisé autonome* ; pour le maintien des plaques au plafond , avant leur vissage, peut utiliser un support télescopique étau en aluminium ( <2kg) , doté d'un dispositif de fixation et de maintien des panneaux .

- A partir d'une plateforme individuelle roulante PIRL (qui remplace escabeau et échelles), perce et visse les plaques sur les rails (pour les plafonds : peut aussi utiliser des perceuses ou visseuses montées sur girafe, ou rallonge intégrée) permettant *de visser depuis le sol* ; pour les grandes longueurs peut mettre en place un échafaudage roulant.

Pose environ 25 vis pour chaque plaque de 2,5 m de haut , sachant qu'il pose 30 à 40 m2 dans la journée, la répétitivité des gestes est très importante

- Le jointeur assure les travaux de finition en traitant les joints, en réalisant les enduits et le ponçage

- Utilise une machine à jointoyer de **type banjo**, ce matériel divise par deux la réalisation des joints , car un seul passage suffit pour réaliser l'application de la bande et de l'enduit ; son poids élevé 4 kg chargé d'enduit , nécessite une rotation à ce poste pour éviter le risque de TMS (tendinite) ;



Pour le ponçage *utilise une girafe reliée à un aspirateur.*

- Pose et jointoiment sont souvent effectués par 2 ouvriers différents.

- Dans le cadre de la rénovation peut intervenir sur des bâtis < 1997, contenant de l'amiante, après formation (sous- section 4): matelas d'isolation, faux-plafonds, dalles vinyle amiante, plaques de plâtre ... .

**Operateur Intervenant Matériaux Amiantes (MCA) 04.10.18**

**Plaquiste ED 4277 INRS 10/2016**



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

### **Exigences**

- Coactivité
- Conduite : VL, PL, engin de levage
- Contrainte Physique : fourniture d'efforts sur environ la moitié du temps de travail ; niveaux d'astreinte cardiaque de modéré à très lourd ( port de charges lourdes, postures contraignantes déplacements avec charge)
- Contrainte posturale : définie comme positions forcées des articulations : bras en élévation au-dessus des épaules, position accroupie , maintenues dans le temps ...
- Mobilité Physique : en moyenne, un opérateur parcourt chaque jour une distance d'environ 3 km souvent déplacements avec charge ++
- Travail Hauteur (échafaudage de pied, PIRL, échafaudage roulant)
- Geste Répétitif (jointage, vissage)
- Multiplicité Lieux Travail : travail sur plusieurs chantiers
- Port Manuel Charge : cumuls de charges journaliers par opérateur compris entre 6,5 et 8,5 tonnes

- Travail en Equipe
- Travail à la Tâche

## Accidents Travail

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

- Port Manuel Charge : plaques de 25 et 65 kg (type BA25 performances mécaniques, acoustiques et résistances au feu)
- Chute Hauteur : échafaudage, PIRL
- Chute Plain-Pied : encombrement, ( chutes ossature métallique, plaques au sol) , mauvais éclairage
- Chute Objet : matériaux, matériels
- Contact Conducteur sous Tension : (électrisation/électrocution)
- Emploi Machine Dangereuse : perceuse, visseuse...
- Emploi Outil à Main/Matériau Tranchant/Contondant : rail en acier, scie, cutter
- Risque Routier : trajet, mission
- Projection Particulaire : limaille de fer, poussière
- Travaux Rayonnement Non Ionisant : laser alignement

## Nuisances

- Hyper sollicitation Membres TMS
- Manutention Manuelle Charge



## PREVENTION GAGNANTE BTP

### Performance Economique

- Bruit : >81dBA (8h), crête > 135 dB(C) déclenchant action prévention : clouage (fixation des éléments d'ossatures, martelage des clavettes au sol ) ; vissage de rails et de plaques, découpes avec outils électroportatifs ( scie circulaire, scie cloche) ;
- Poussière Fibre Minérale Artificielle (FMA) : laine de verre ou de roche
- Vibration Main/Bras : >2,5 m/s<sup>2</sup> (8h) : déclenchant action prévention
- Poussière Fibre Minérale Naturelle : amiante lors travaux rénovation bâtis<1997
- Colle/Adhésif : Vinylique phase aqueuse



## Maladies Professionnelles

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

- 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 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 provoquées par les vibrations et les chocs : affections ostéoarticulaires, troubles angioneurotiques, atteintes vasculaires palmaires (69)
- Affections consécutives à l'inhalation d'amiante : plaque, épaissement pleural, asbestose, mésothéliome (30)
- Cancer broncho-pulmonaire lié à l'inhalation d'amiante (30 bis)
- Cancers du larynx et ovaire provoqués par l'inhalation de poussières d'amiante (30 ter)

## Mesures Préventives



PREVENTION GAGNANTE BTP  
Performance Economique

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

##### Aide financière CARSAT :

Subventions pour l'acquisition de matériel et/ou d'équipements afin de réduire les contraintes physiques : manutentions manuelles de charges ; efforts répétitifs ou postures contraignantes, mais aussi la réalisation de formations adaptées pour les salariés concernés

- ✓ **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**

Amiante .



**Autorisation Conduite/Formation** : grue auxiliaire chargement, chariot-automoteur ; monte matériaux sur VUL.

**Bruit** : dépasse souvent la valeur limite valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) journalière de 87 dB(A) ; la VLEP en niveau de crête (bruits impulsionnels) de 140 dB(C) est aussi souvent dépassée, lors des opérations de le clouage (cloueur à gaz, clouage manuel des clavettes)

**Carte Identification Professionnelle (CIP)**

**Charge Physique Travail/ Manutentions Manuelles** : lors déchargement et mise en place des plaques

**Déchets Gestion /REP Bâtiment** : 160 000 tonnes de déchets de plâtre recyclées en 2022

**Dossier Technique Amiante (DTA)**

**DT/DICT: Demande Projet Travaux/Déclaration Intention Commencement Travaux** : déchargement plaques à proximité ligne aérienne électrique avec grue déchargement

**Location Matériels/Engins**

**Organisation Premiers Secours**



## PREVENTION GAGNANTE BTP Performance Economique

**Prevention Pratiques Addictives en Milieu Travail**

**Repérage Amiante/Plomb avant travaux(RAT)** : fourni par le maître d'ouvrage et/ou le propriétaire ;

**Risque Electrique**

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

**Travaux Interdits/Règlementés Jeunes Ages** au moins 15 ans moins 18 ans

### **MESURES TECHNIQUES**

**Amiante** : intervention matériaux amiantés sous-section 4

**Bruit**

**Chute Hauteur** : PIRL ; échafaudage de pied, roulant, ne pas travailler sur échelle ou escabeau

**Chute Plain-Pied**

**Déchets Gestion**

**Echafaudages/Moyens Elévation** : PIRL, PIR, échafaudage roulant télescopique aluminium échelles et escabeaux sont interdits, car ce travail n'est pas de courte durée

**Eclairage Chantier**

**Installation Hygiène Vie Chantier (IHV)**

**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 : scie circulaire, meuleuse, visseuse, cloueur

**Manutentions Manuelles/TMS :Aides** : camion avec grue auxiliaire, complété par un inverseur de palette, déchargement au plus près de la zone de pose, plateforme télescopique élévatrice, ou monte matériaux sur VUL, chariot à roulettes avec 4 roues directionnelles, transpalette, lève plaques



## PREVENTION GAGNANTE BTP Performance Economique

**Organisation Premiers Secours** : kit secours pour section de doigts :ossatures très coupantes

### **Poly Expositions Exposome Surveillance Biologique Exposition Professionnelle**

Contraintes posturales et physiques (bruit ; vibrations mains bras ;) ;poussières :amiante dans certaines bâtis anciens < 1997

**Poussières/Fumées/Gaz/Vapeurs** :

poussières sans effet spécifique ( PSES) lors découpe à la scie circulaire sans aspiration à la source de cloisons alvéolaires, de plaques de plâtre complexes de doublage ; préparation de mortier adhésif (ouverture de sac et mélange) ; poussières fibres minérales

**Risque Electrique Chantier** : Coffret électrique fixe ou portatif fermé à clé, **avec dispositif différentiel haute sensibilité (DHS 30 mA)**, avec branchement extérieur des prises de courant, prolongateur câble **type H 07-RNF** (ne pas dépasser 25 mètres). **cf. item : travaux à proximité réseau électrique aérien** ( lors déchargement plaques)

Risque Routier Transport Personnel/Matériel/Véhicule-Utilitaire Leger (VUL) :

Vérification /Maintenance Equipements Travail /Installations Electriques/EPI : outillage portatif ,  
grue auxiliaire chargement ; mini grue ...

Vibrations : membres supérieurs : expositions répétées sur des durées courtes, lors des phases  
de clouage, sciage et vissage.

## **MESURES HUMAINES :**

**Accueil Nouveaux Embauches/ Intérimaires**

**Information Risques Sante Sécurité Salaries**

Autorisation Intervention Proximité Réseaux (AIPR) : déchargement proximité ligne aérienne  
électrique, lors livraison par extérieur du bâtiment)

Certificat Aptitude Conduite en Sécurité (CACES®) :  
Grue chargement **R490** ;chariot automoteur **R489**



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

Equipements Protection Individuelle (EPI)/Exosquelettes : casquette antichoc, gants (coupure  
avec ossature métallique, découpe des plaques) , genouillères intégrées au pantalon ,  
chaussures sécurité , PICB :lors utilisation ( scie circulaire, meuleuse, visseuse, cloueur  
...), protection respiratoire ( enduits, plâtre, isolants), lunettes

Equipements Protection Individuelle Amiante(EPI)

Fiche Exposition Amiante

Formation Amiante. Sous-section 4

Formation Elingage/Levage : si utilisation grue auxiliaire chargement

Formation/Maintien-Actualisation Compétences (MAC-SST)

Formation Utilisation Montage/Démontage Echafaudage :

Echafaudage de pied, échafaudage roulant... **R408** , décrit les référentiels de formation ; à chaque type de matériel, sa formation

**Habilitation Electrique: BS** peut réaliser des opérations élémentaires d'ordre électrique (professionnel non-électriciens du BTP) ex : pose/dépose prises électriques, interrupteurs ; utilisation de machines portatives mobiles, démontage prises et boutons d'éclairage... ..

**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 , lors déchargement avec grue auxiliaire de déchargement ; respecter distance de 3 à 5 mètres, selon type de ligne électrique aérienne

Information/Sensibilisation Bruit.

Information Sensibilisation Hygiène Vie

Information Sensibilisation Vibrations Mécaniques

**Passeport Prevention**

Sensibilisation Formation Manutentions Manuelles /TMS :

Sensibilisation Risque Routier



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

## **Suivi Individuel Préventif Santé**

### ❖ **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

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

#### **Risques Particuliers :**

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



### **PREVENTION GAGNANTE BTP**

#### **Performance Economique**

- Poussière fibre minérale naturelle : amiante CMR cat :1A UE (rénovation : intervention matériaux amiantés bâtis < 1997).
- Chute de hauteur lors opérations de montage et démontage échafaudages (échafaudage roulant).
- Intervenant sur installations électriques ou dans leur voisinage : soumis à habilitation électrique
- 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)
  - Gestes répétitifs 10 heures ou plus par semaine( ANSES 09/2021)

✓ **Contraintes physiques intenses :**

- Exposition sonore : Bruit >81DbA(8h), crêtes > 135 dB (C++) déclenchant action prévention
- Vibrations Main/Bras > 2,5 ms<sup>2</sup> (8h) ) 10 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021) déclenchant action prévention

**Amélioration et prise en compte de la poly exposition « Profils homogènes de travailleurs poly exposés » ANSES 09/2021**

**Autres Nuisances :**

- Poussière Fibre Minérale Artificielle (FMA) : laine de verre ou de roche :
- Poussières sans effet spécifique ( PSES)

**Examens Complémentaires/Mesures Conseillés :**

Dépendent : du degré d'exposition actuel et passé selon la nuisance ; des poly expositions ; de l'environnement de travail (pics d'exposition ; travaux en milieu confiné ; Co exposition ; interventions sur des sites industriels... ) ; du degré de protection du salarié (**collectif, individuel** ).



PREVENTION GAGNANTE BTP  
Performance Economique

**Important :** Le médecin du travail **doit toujours tenir compte des recommandations de bonnes pratiques actuelles.**

❖ **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

❖ **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 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 09/2023**

❖ **Poussières Fibres minérales artificielles (FMA) / Poussières sans effet spécifique ( PSES)**

- EFR à l'embauche comme bilan de référence, puis selon l'exposition, les signes cliniques protocole de suivi défini par le médecin du travail



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

❖ **Suivi Exposition Amiante : travaux rénovation sur bâtis<1997** *importance du cursus laboris*

Un auto-questionnaire de repérage de situations exposantes à l'amiante peut être utilisé pour les visites d'embauche de salariés dont ce n'est pas le premier emploi , visites de mi- carrières, visites de fin de carrière

**Auto-questionnaire de repérage de situations de travail exposantes à l'amiante  
PRST 4 Auvergne Rhône Alpes 2024**

❖ **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**

**Plaquiste ( SPE/SPP):**

- ✓ Amiante **(30) ; (30 bis) (30 ter)**: si travaux rénovation sur bâtis < 1997 ( contact avec matelas d'isolation, faux-plafonds, dalles vinyle amiante ... )



**PREVENTION GAGNANTE BTP**

**Performance Economique**

- ✓ **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
  - Agents chimiques dangereux, y compris poussières (isolant, enduits) poussières sans effet spécifique ( PSES)
  - Bruit : audiométrie de fin de carrière