

## Poseur Mur Rideau

Enveloppe Bâtiment /Travaux Façade : 06. 07. 18 Mise à jour :10/2024

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

**NSF** :254

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

### 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.



PREVENTION GAGNANTE BTP

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 auxiliaire 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.



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

-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)

- Installe 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, plateforme 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)

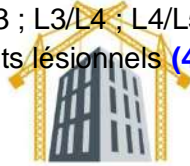
## Nuisances

- Hyper Sollicitation Membres TMS).
- Manutention Manuelle Charge.
- Vibration Main/Bras : >2,5 m/s<sup>2</sup> (8h) : déclenchant action prévention
- Bruit : >81dBA , crête > 135 dB(C) déclenchant action prévention
- Colle /Adhésif : : cyanoacrylate ; polyuréthane
- 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 :**

- 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)



## PREVENTION GAGNANTE BTP

### Performance Economique

- 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



**PREVENTION GAGNANTE BTP**

**Performance Economique**

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

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



## PREVENTION GAGNANTE BTP Performance Economique

### 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

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)



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

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

## Suivi Individuel Préventif Santé

### OBJECTIFS :

- Informer le travailleur sur les facteurs de risque du métier , et le sensibiliser sur les moyens de prévention (une fiche métier peut être remise)
- **Tracer ses expositions professionnelles** ( suivi post exposition/post professionnel )
- **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, l'usure au travail, les risques psychosociaux(RPS),et **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** sur le lieu de travail, liés au mode de vie (hygiène alimentaire, conduites addictives, bénéfiques de la pratique sportive ...), ainsi qu'à des campagnes de vaccination et de dépistage
- L'Informé sur les modalités de suivi de son état de santé

### MODALITES DE SUIVI :

Permet d'assurer la surveillance de l'état de santé des travailleurs en fonction des risques concernant leur santé au travail et leur sécurité et celle des tiers, de la pénibilité au travail et de leur âge.

Le médecin du travail, avec l'équipe pluridisciplinaire, **est un régulateur et un ordonnateur du dispositif de suivi préventif adapté au salarié** : en tenant compte du poste, de la tâche, de l'environnement et de l'individu lui-même.

### PRISES EN CHARGE :

- Les examens complémentaires prescrits par le médecin du travail dans le cadre de ce suivi *sont à la charge du service de santé au travail interentreprises.*

- Pour le suivi des travailleurs de nuit : *les examens complémentaires spécialisés sont à la charge de l'employeur*



- Le temps nécessité par les visites et les examens médicaux, y compris les examens complémentaires, est :
  - Soit pris sur les heures de travail des travailleurs sans qu'aucune retenue de salaire puisse être opérée,
  - Soit rémunéré comme temps de travail effectif, lorsque ces examens ne peuvent avoir lieu pendant les heures de travail.
- Les frais de transport nécessités par ces visites et ces examens sont pris en charge par l'employeur.
- Chaque SPSTI (service de prévention et de santé au travail interentreprises) doit proposer une offre « *spécifique* » et adaptée (**D. 4622-27-1**).
  - ❖ Au chef d'entreprise qui peut aussi « *bénéficier de l'offre de services proposée [à ses] salariés* » par le SPSTI auquel adhère son entreprise : **article L. 4621-4**,
- Conformément à l'article **D 4622-22** du Code du travail, **obligation pour l'employeur** d'informer le SPST de **la liste des postes à risques pour lesquels un suivi médical renforcé doit être mis en œuvre**.
- **La liste propre au suivi médical renforcée est mise à jour tous les ans**, et doit donner lieu à une consultation préalable du CSE.



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

- L'article **R. 4624-23** du Code du travail donne la liste des risques professionnels particuliers

**Suivi à l'embauche : Salarié exposé à des risques particuliers**

**Pour sa santé ou sa sécurité (RPSS), ou pour celles de ses collègues ou de tiers évoluant dans l'environnement immédiat de travail :**

**- Examen médical d'aptitude (EMA), préalablement à l'affectation au poste, réalisé par le Médecin du travail ; ou si le protocole le permet : par le collaborateur médecin, avec création d'un dossier médical santé travail (DMST) s'il n'existe pas.**

- ❖ Si le salarié (CDI, CDD, Intérimaire) a bénéficié **d'une visite médicale d'aptitude dans les deux ans précédant son embauche**, un nouvel examen médical d'aptitude n'est pas nécessaire si :

- Le salarié occupe un emploi identique avec des risques d'exposition équivalents
- Le médecin du travail intéressé est en possession du dernier avis d'aptitude du salarié
- Aucune mesure formulée ou aucun avis d'inaptitude n'a été émis au cours des 2 dernières années
  - ✓ Pour les intérimaires : les examens médicaux d'aptitude sont valables **pour 3 postes** ; si l'un des postes nécessite un suivi individuel renforcé (SIR) lors de la mission, la visite est réalisée par le médecin du travail de l'entreprise utilisatrice

**Suivi individuel renforcé (SIR) : Salarié exposé à des risques particuliers :**

- *Maximum 4 ans, avec une visite intermédiaire (2 ans) par un professionnel de santé de l'équipe pluridisciplinaire (infirmière, médecin collaborateur, interne santé travail).*

**Poly exposition : ANSES/PST3 09/2021**

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

**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**

- Titulaire autorisation conduite : PEMP, grue auxiliaire déchargement, plateforme suspendue à niveaux variables, grue araignée, palonnier à ventouse...
- Chute de hauteur lors opérations de montage et démontage échafaudages.
- Intervenant dans voisinage installations électriques : 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)
- ✓ **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 ms<sup>2</sup> (8h) ) 10 heures ou plus par semaine (ANSES 09/2021) déclenchant action prévention
- Exposition aux rayonnements non ionisants( UV ; laser alignement )

✓ **Nuisances chimiques** : exposition à au moins un agent chimique classé ; ou à un agent chimique non classé ; ou à trois agents chimiques, qu'ils soient classés ou non ( excepté nuisances incluses dans les risques particuliers **cf. supra** )

- 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

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

### 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 ; Co exposition ; ... ) ; du degré de protection du salarié (**collectif, individuel** ).

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



PREVENTION GAGNANTE BTP  
Performance Economique

#### ❖ Bruit :

-**Echoscanner**, (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.

- **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**).

La consommation de tabac , et 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 09/2023SAL TSA outil 15 INRS 01/2023**

La consommation de tabac , et 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**



## **PREVENTION GAGNANTE BTP** Performance Economique

- ❖ **Fibres minérales artificielles (FMA)** : pour la pose des matériaux compacts, empoussièrément < 0,5 fibre/cm<sup>3</sup> : 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**

- ❖ **Champs Electromagnétiques** :si travaux à proximité ligne électrique aérienne proche 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**

**Recherche consommation Substances Psychoactives**

- ❖ **Vaccinations :**

- ❖ **Données de Santé :**

**La cabine de télémédecine** est **un Dispositif Médical de classe IIA**, qui garantit aux professionnels de santé : la fiabilité et la standardisation de toutes les données de santé recueillies.

Son architecture est sécurisée (hébergement des données sur une plateforme HDS, conformité RGPD) et l'interopérabilité permet d'interfacer l'outil avec les logiciels métier de santé au travail.

- **Bilan de santé autonome** : le salarié réalise lui-même, guidé par un didacticiel vidéo, **en moins de 10 minutes** :la prise de ses constantes physiologiques : **poids, taille, IMC, oxymétrie de pouls**

(procédure simple, abordable et non invasive pour mesurer la concentration en oxygène dans le sang.), **fréquence cardiaque, température, tension artérielle.**

A cela peuvent s'ajouter **les tests visuels et d'audiométrie, analyse urines....**

Les résultats sont directement imprimés sur des tickets dans la cabine et transférés sur le logiciel du SST

**L'équipe de santé au travail (infirmière, médecin du travail...) dégage ainsi du temps :** pour l'Information du salarié sur les risques, la sensibilisation sur les moyens de prévention (fiche métier) ; la traçabilité des expositions professionnelles (suivi post exposition), ainsi que pour la veille épidémiologique.

❖ **Téléconsultation Santé Travail :**

**Téléconsultation**

❖ **Visite médicale mi-carrière :**



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique

❖ **Sensibilisation à la lutte contre l'arrêt cardiaque et aux gestes qui sauvent préalablement au départ à la retraite du salarié**

**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:**

- ✓ **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 et fumées
  - 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)



**PREVENTION GAGNANTE BTP**  
Performance Economique



PREVENTION GAGNANTE BTP  
Performance Economique





PREVENTION GAGNANTE BTP  
Performance Economique