

Applicateur étanchéité

Aide document unique / fiche d'entreprise

Si ce document peut présenter une aide importante dans la rédaction du Document Unique ou de la Fiche d'Entreprise, **il ne faut pas oublier les points suivants :**

- Quels sont **les risques des autres métiers** de l'entreprise ?
- Les dangers notés correspondent-ils aux risques réels après **évaluation dans l'entreprise concernée ?**

CARACTÉRISTIQUES MÉDICO-PROFESSIONNELLES

Lieux de travail

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de **dangers à priori**. **C'est vous** qui devriez ensuite évaluer les risques, **entreprise par entreprise**, poste par poste.

Caractéristiques Nuisances Préventions






| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|---|
| bâtiment en construction | | |
| bâtiment en rénovation | amiante (fibre)  | |
| | | évaluer le risque amiante  |
| | | contrôler les VLEP(amiante)  |
| | | respecter les interdictions d'affectation (amiante)  |
| | | prévenir le risque amiante (sous section 3)  |
| | | prévenir le risque amiante (sous section 4)  |
| | | porter des EPI adaptés au risque amiante  |
| | | former au risque amiante  |
| | | rédigier la fiche d'exposition à l'amiante |
| | | traiter les déchets (amiante)  |
| | plomb (SIR)  | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|---|
| toiture d'immeuble | | |
| terrasse | | |
| site industriel | | |
| ouvrage de génie civil | | |
| chantier en extérieur dans les métiers du BTP | intempérie  | |
| | | adapter si possible le poste aux intempéries |
| | | organiser le travail en ambiance chaude  |
| | | --porter des vêtements de travail adaptés à la chaleur |
| | | informer les salariés (fortes chaleurs)  |
| | | organiser le travail au froid  |
| | | Porter des vêtements adaptés au froid |
| | | former à la CAT en cas d'orage |
| | | mettre en place la CAT face au coup de chaleur |
| | | informer les salariés (grand froid) |
| | coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu) | établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice  |
| | rayonnement ultraviolet  | porter des lunettes de protection contre les UV |
| | | appliquer des crèmes protectrices et crèmes d'entretien |
| | | se couvrir, porter des vêtements |

Organisation du travail

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques. Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données. Chaque FMP présente une liste de **dangers à priori**. **C'est vous** qui devriez ensuite évaluer les risques, **entreprise par entreprise**, poste par poste.

Caractéristiques Nuisances Préventions

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|--|---|
| travail en situations dangereuses (BTP) | situation generant la peur (BTP)  | former à la gestion du stress |
| | | former à la sécurité  |
| | | informer et former les salariés aux risques et aux procédures mises en place |
| sous traitance | nuisances liées à des déplacements professionnels | disposer d'un moyen de communication (radio ou téléphone) permettant le contact avec l'entreprise |
| | | organiser les déplacements  |
| | | choisir un moyen de déplacement professionnel adapté |
| | | prévenir le risque routier |
| | déplacement routier | |
| | | prévenir le risque routier |
| | | aménager des accès |
| | | former les conducteurs routiers  |
| | | signaler temporairement et baliser le chantier |
| | | informer le salarié sur la prise de substances et la conduite  |



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|--|
| | | choisir des véhicules à poste de conduite ergonomique |
| | | signaler les dénivelés |
| | | Utiliser des véhicules appropriés  |
| | | utiliser du matériel sur roulettes |
| | | informer sur risque routier et affections incompatibles avec la conduite |
| | | informer et former à la manutention manuelle  |
| | | mettre à disposition des sanitaires à proximité |
| | | limiter les organisations en horaires atypiques |
| | | respecter les temps de repos |
| | | privilégier les horaires favorisant la récupération |
| travail au sein d'une équipe | contrainte relationnelle | |
| | | faciliter la communication |
| coactivité dans le BTP | | |
| horaires réguliers de jour | pas de nuisance liée à cette caractéristique | |
| travail de nuit  | travail de nuit >270h/an  | |
| | | limiter les organisations en horaires atypiques |
| | | privilégier le volontariat |
| | | respecter les temps de repos (travail de nuit)  |
| | | informer sur la chronobiologie  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---------------------------------------|--|
| | | conseiller en hygiène de vie en cas de travail en horaires décalés  |














Tâches









Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques. Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données. Chaque FMP présente une liste de **dangers à priori**. **C'est vous** qui devriez ensuite évaluer les risques, **entreprise par entreprise**, poste par poste.

Caractéristiques Nuisances Préventions

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|--|---|---|
| approvisionner la zone de travail en hauteur ou au sol | posture  | |
| | port de charge (déplacement horizontal)  | |
| | | prévenir les risques liés à la manutention manuelle  |
| | | Utiliser des aides à la manutention  |
| | | améliorer la préhension des charges |
| | | respecter les limites de port de charges réglementaires  |
| | | informer et former à la manutention manuelle  |
| | | proposer une formation action PRAP  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|--|
| | | Porter des chaussures de sécurité |
| préparer et dégager la zone de travail | | |
| appliquer le primaire d'accrochage : technique à froid | mouvement répétitif  | prévenir les TMS  |
| | nuisances de l'applicateur d'étanchéité | |
| | posture  | |
| appliquer le primaire d'accrochage : technique au fondoir | incendie | remplacer les produits les plus inflammables |
| | | interdire de fumer |
| | | prévenir l'incendie  |
| | | organiser la lutte contre l'incendie  |
| | | mettre en place la CAT devant une brûlure |
| | projection de liquide chaud | --porter des lunettes ou une visière de protection |
| | utilisation de produits chimiques (lire chapitre ci dessous : public et produits) | |
| | bruit supérieur à 80 dB  | |
| | | réduire le bruit  |
| | | signaler les lieux bruyants  |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  |
| | | informer et former sur le bruit  |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|---|
| | posture agenouillée | |
| constituer un écran pare-vapeur | flamme | mettre en place la CAT devant une brûlure Porter des gants appropriés à l'activité  |
| | bruit supérieur à 80 dB  | |
| | | réduire le bruit  |
| | | signaler les lieux bruyants  |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  |
| | | informer et former sur le bruit  |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  |
| | posture  | |
| appliquer les rouleaux d'étanchéité | posture accroupie | |
| | port de charge (déplacement horizontal)  | |
| | | prévenir les risques liés à la manutention manuelle  |
| | | Utiliser des aides à la manutention  |
| | | améliorer la préhension des charges |
| | | respecter les limites de port de charges réglementaires  |
| | | informer et former à la manutention manuelle  |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|--|---|--|
| | | proposer une formation action PRAP  |
| | | Porter des chaussures de sécurité |
| réaliser les joints : par effet thermique (lance thermique) | flamme | mettre en place la CAT devant une brûlure |
| | | Porter des gants appropriés à l'activité  |
| | bruit supérieur à 80 dB  | |
| | | réduire le bruit  |
| | | signaler les lieux bruyants  |
| | | porter des protecteurs individuels contre le bruit  |
| | | informer et former sur le bruit  |
| | | vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  |
| réaliser une étanchéité par collage : à la résine | utilisation de produits chimiques (lire chapitre ci dessous : public et produits) | |
| réaliser les joints sur PVC : à la thermosoudeuse | | |
| réaliser l'isolation thermique | | |












Outils et équipements

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de **dangers à priori. C'est vous** qui devriez ensuite évaluer les risques, **entreprise par entreprise**, poste par poste.

Caractéristiques Nuisances Préventions

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---|---|
| lance thermique | bruit supérieur à 80 dB  | réduire le bruit  signaler les lieux bruyants  porter des protecteurs individuels contre le bruit  informer et former sur le bruit  vérifier l'absence d'ototoxique professionnel  |
| | contact avec les pièces chaudes | Porter des gants mettre en place la CAT devant une brûlure |
| rouleau à main | effort de poussée et de traction | proposer une formation action PRAP  choisir du matériel de manutention adapté  |
| raclette (BTP) | | |
| balai (applicateur) | | |
| pelle | | |
| brouette | | |
| chalumeau  | flamme | mettre en place la CAT devant une brûlure Porter des gants appropriés à l'activité  |
| moyens de manutention mécaniques ou électriques | vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte  | |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---------------------------------------|---|
| | | choisir le matériel le moins vibrant  |
| | | estimer l'exposition aux vibrations (ensemble du corps)  |
| | | entretenir le matériel (vibrations) |
| | | limiter les durées d'exposition (vibrations) |
| | | informer sur le risque vibrations  |
| fondoir | | |
| bouteille de propane | | |


Produits, matériaux et publics concernés








Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques.

Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données.

Chaque FMP présente une liste de **dangers à priori**. **C'est vous** qui devriez ensuite évaluer les risques, **entreprise par entreprise**, poste par poste.

Caractéristiques Nuisances Préventions

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|--|--|
| produits noirs | matériau haute température | mettre en place la CAT devant une brûlure |
| | bitume  | |
| | | conseils de prévention - utilisation de bitume |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|--|--|
| | | mettre en place la CAT en cas de brûlure par des bitumes |
| | suie et autre produit degage lors de l'utilisation de produit noir  | réduire l'exposition au niveau le plus bas possible |
| | | réduire le risque d'inhalation |
| | | prévoir une ventilation des locaux pour les travaux en espace confiné |
| produits d'isolation | laine minerale (fibre)  | conseils de prévention - laine minérale (fibre) |
| | | choisir les produits les moins dangereux et les moins volatils |
| | mousse polyurethane | |
| | vermiculite | |
| white spirit | hydrocarbure aliphatique et derive  | si possible substituer les plus dangereux |
| | | aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique  |
| | | Porter des gants adaptés au risque chimique |
| | hydrocarbure aromatique et derive  | si possible substituer les plus dangereux |
| | | aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique  |
| | | Porter des gants adaptés au risque chimique |
| colles époxydiques | resine epoxydique  | |
| | | éviter contact mains et visage |
| colle polyuréthane (PU) | | |
| anti-adhérent bitume (débituminant) | fioul (carburant diesel) | |

Tenues de travail

Les informations contenues dans la base de données FMP le sont à titre indicatif et devront être validées par une démarche d'évaluation des risques. Chaque utilisateur reste responsable de la mise en application (et des conséquences éventuelles) de ces données. Chaque FMP présente une liste de **dangers à priori**. **C'est vous** qui devriez ensuite évaluer les risques, **entreprise par entreprise**, poste par poste.

Caractéristiques Nuisances Préventions

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES | NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER | PRÉVENTIONS |
|---|---------------------------------------|------------------------|
| vêtements ignifugés | | |
| harnais de sécurité | gene liée au poids de la protection | porter des EPI adaptés |
| chaussures de sécurité antidérapantes | | |
| protecteur de genoux | | |
| gants antithermiques | | |
| protections auditives  | | |
| lunettes de protection | | |

Aide documents uniques / Fiche d'entreprise issue de la **FMP Applicateur étanchéité** consultable sur <https://www.fmppresanse.fr>