

# Agent de montage en ascenseur

## 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
bâtiment en construction		
immeuble en rénovation/construction	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 
		rédiger la fiche d'exposition à l'amiante
		traiter les déchets (amiante) 
	plomb (SIR) 	
		substituer les produits reprotoxiques catégories 1A et 1B

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		empêcher l'inhalation du plomb (aérosols et poussières)
		empêcher l'ingestion de plomb
		renforcer les règles d'hygiène
chantier à l'intérieur d'un bâtiment	coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu)	bien organiser la coactivité
		établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice 
	insuffisance d'aération	adapter l'aération et la ventilation
	espace de travail avec locaux sociaux inadaptés ou absents	mettre à disposition des locaux sanitaires et sociaux adaptés
trémie d'ascenseur	chute d'objets	mettre les équipements de travail en conformité 
		porter des chaussures de sécurité
		porter un casque
		porter des gants de protection contre les risques mécaniques
	chutes	maintenir les sols plans et réguliers
		nettoyer régulièrement les sols
		signaler les dénivelés
fosse d'ascenseur	urine humaine	respecter les règles d'hygiène
		porter des gants adaptés
	rongeur	
		respecter les règles d'hygiène

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		informer sur le risque infectieux
		porter des EPI adaptés
		conseils de prevention - leptospirose 
		dératiser périodiquement
machinerie d'ascenseur	rongeur	
		respecter les règles d'hygiène
		informer sur le risque infectieux
		porter des EPI adaptés
		conseils de prevention - leptospirose 
		dératiser périodiquement
	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 
		rédiger la fiche d'exposition à l'amiante

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		traiter les déchets (amiante) 
terrasse		
toiture d'immeuble		
zone de stockage du matériel BTP		
escalier	espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux	entretenir les escaliers
		entretenir les sols
		privilégier les sols anti-dérapants
		signaler les dénivelés
ascenseur		
toit de cabine (ascenseur)	espace de travail avec sol en mouvement	
	espace de travail sousdimensionné	optimiser le rangement


## 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
travail au sein d'une équipe	contrainte relationnelle	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		faciliter la communication
coactivité dans le BTP		
très tard occasionnellement		
travail isolé et dangereux 	majoration des risques accidentels	
	aggravation des conséquences de l'accident	prévenir les risques liés au travail isolé et dangereux 
		porter des dispositifs DATI 
	travail isole	organiser le passage périodique d'un tierce personne
		analyser le travail
		analyser le poste et son environnement
		éviter le travail isolé
		assurer une surveillance à distance
		informer et former les salariés aux risques et aux procédures mises en place
		limiter les temps d'exposition
horaires réguliers de jour	pas de nuisance liée à cette caractéristique	

## 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
TACHES DE MONTAGE	coactivité (plusieurs activités concomitantes dans un même lieu)	bien organiser la coactivité
		établir un plan de prévention entre entreprise intervenante et utilisatrice 
	espace de travail situé en hauteur 	mettre les équipements de travail en conformité 
		supprimer les postes de travail à l'échelle 
		mettre à disposition une plate-forme de travail 
		utiliser un échafaudage conforme à la réglementation 
	chute d'objets	mettre les équipements de travail en conformité 
		porter des chaussures de sécurité
		porter un casque
		porter des gants de protection contre les risques mécaniques
	mise en mouvement intempestive d'un câble	
	nuisances liées au travail en équipe	
	espace de travail avec circulation sur plusieurs niveaux	entretenir les escaliers
		entretenir les sols
		privilégier les sols anti-dérapants
		signaler les dénivelés
	posture 	
	port de charge (déplacement horizontal) 	







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		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 
		porter des chaussures de sécurité
		informer et former à la manutention manuelle 
		proposer une formation action PRAP 
approvisionner le chantier (ascensoriste)		
mettre en place les guides		
poser les portes palières		
équiper la machinerie		
effectuer l'attelage et le cablage électrique		
assembler la cabine	posture 	
poser les opérateurs d'ouverture et de fermeture		
habiller la cabine		
effectuer les réglages et les essais de mise en service		

## 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
plateaux de travail suspendus ou posés		
poste de soudure		
disqueuse	matériel électrique défectueux	respecter le degré et la classe de protection 
		signaler toute prise électrique détériorée à la personne habilitée
		maintenir et contrôler régulièrement le matériel électrique
	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 
	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte 	
		utiliser des solutions techniques alternatives (vibrations)
		choisir les outils les moins vibrants
		entretenir le matériel (vibrations)
		porter des gants (vibrations)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		limiter les durées d'exposition (vibrations)
		informer sur le risque vibrations 
	projection d'éclats	
		porter des lunettes ou une visière de protection
dérouleur de câbles		
étais		






## 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
appareils de traction équipés ou non de parachute		
câbles de traction, poulies, contrepoids, gueuses, armoires et câbles électriques		
coupe-câbles		
éléments de cabine		
engins de levage approprié		
guides d'ascenseur		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
lisse		
moteur treuil		
pincés à câbles		
portes neuves d'ascenseur		
ciment	poussière de ciment, aluminosilicate de calcium	porter des gants adaptés
		porter des lunettes ou une visière de protection
		limiter les parties découvertes du corps
		interdire de manipuler le ciment à mains nues
		prévenir la mise en suspension des poussières
		nettoyer très régulièrement le matériel manuel
nettoyants / dégrissants	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
	trichlorethylene (SIR)	
		substituer les cancérogènes catégories 1A et 1B
	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
	acetone 	si possible substituer les plus dangereux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
		aérer, ventiler, locaux à polluant à risque spécifique 
		utiliser systèmes automatisés de nettoyage en vase clos

## 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 TECHNIQUES ET ORGANISATIONNELLES	NUISANCES ET CONTRAINTES À RECHERCHER	PRÉVENTIONS
casque		
lunettes de protection		
baudriers		
masque anti-poussières		
masque FFP3		
gants de manutention		
gants d'isolation électrique		
chaussures de sécurité		
tenues de travail fournies		
harnais de sécurité	gene liee au poids de la protection	porter des EPI adaptés

Aide documents uniques / Fiche d'entreprise issue de la **FMP Agent de montage en ascenseur** consultable sur <https://www.fmppresanse.fr>