

**Fiche
n°3**

Débardage en terrain plat

Date de la dernière mise à jour de cette fiche : 5/03/17



Le contexte général :

Cette fiche décrit une situation réelle de travail. C'est un exemple qui doit permettre à chacun de réaliser sa propre fiche. Comparez votre chantier à celui de la fiche.

Pour qui ?

- (donneur d'ordre)
- (durée du chantier : début > fin)

Mon cas personnel :

Qui ?

- Un chauffeur
- Pas d'autre entreprise sur ce chantier

Mon cas personnel :

Quoi ?

- Grumes de diamètre moyen

Mon cas personnel :



Comment ?

- Utilisation des cloisonnements

Mon cas personnel :

Où ?

- Forêt domaniale
- Terrain plat
- Sol très humide, présence d'ornières

Mon cas personnel :

Avec quoi ?

- Débardeuse à pince
- Equipements de protection individuelle

Mon cas personnel :



Points de réglementation importants :

- Réglementation des machines de levage (attention à la vérification des moyens de levage)

Les risques dans cette situation de travail ?

Cette situation de travail est exposée au recto de cette fiche n°3.



Identification des risques principaux / Ma situation :

J'inscris sur cette page les risques principaux que j'identifie sur le chantier.

Risque lié au renversement de l'engin

Est-on par endroit en présence d'un terrain en pente ? Y a-t-il des ornières importantes ? Quel est l'état du terrain ? A-t-on la possibilité d'utiliser une télécommande permettant de faire fonctionner la machine en dehors de la zone de danger ?

Mon cas personnel :

Risque lié aux chutes d'objets

Y a-t-il un risque de pénétration d'objets dangereux dans la cabine lors du passage de l'engin à proximité des branches ? Un dispositif de protection de la cabine est-il présent ?

Mon cas personnel :



Risque de chute de hauteur

Est-il possible de chuter de l'appareil lorsque je suis en train de travailler ou bien lorsque je descends de celui-ci ? Le marche-pied est-il bien entretenu ? Est-ce que je descends en marche arrière de l'engin ?

Mon cas personnel :

Risque lié à la rupture de câble

Y a-t-il un risque de rupture du câble pouvant occasionner des blessures graves ? Quel est son état ? A-t-il été rigoureusement entretenu et scrupuleusement contrôlé avant son utilisation ?

Mon cas personnel :

Document réalisé en partenariat avec :



Ce document n'est ni un extrait d'un document unique d'évaluation des risques, ni une fiche de chantier, mais peut être un support pour aider à la rédaction de ces documents.