

Fiche n°1

# Débardage en pente

Date de la dernière mise à jour de cette fiche : 3/04/17



## 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.

### Quoi ?

- Débardage de billons de petits diamètres pour bois de chauffage en 5 m de longueur maxi



Mon cas personnel :

### Qui ?

- Chauffeur de tracteur uniquement
- Pas d'autre entreprise sur ce chantier

Mon cas personnel :

### Pour qui ?

- Exploitation forestière
- Durée du chantier : 18 mois

Mon cas personnel :



### Comment ?

- Déplacements en différents endroits.
- Montées et descentes fréquentes sur la grue et dans le tracteur.
- Stabiliser le tracteur pour le chargement.
- Repérer le bois dans les ronciers.
- Chargement du bois stable pour circuler sur la route.

Mon cas personnel :

### Où ?

- Forêt domaniale.
- Terrain en pente. Eclaircie
- Passage entre les arbres
- Terrain gras, boueux et glissant



Mon cas personnel :

### Avec quoi ?

- Tracteur agricole avec lame avant
- Remorque débardeuse avec grue sans roues motrices avec poste de conduite et stabilisateurs.
- Hauteur de levage : 7 m - Portée : 1 tonne 800
- Equipements de protection individuelle

Mon cas personnel :



### Points de réglementation importants :

- Code du travail : machines et EPI - travailleurs isolés
- Code rural : chantiers forestiers : fiche chantier en particulier
- Code de la route : signalisation - transport marchandise

# Les risques dans cette situation de travail ?

Cette situation de travail est exposée au recto de cette fiche n°1.



## Identification des risques principaux / Ma situation :

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

### Risque lié aux chute d'objets

La cabine de protection est-elle en bon état ?  
L'opérateur peut-il être exposé à une chute de  
branche cassée, éventuellement provoquée par  
les mouvements de la grue ?

*Mon cas  
personnel :*



### Risque de chute de hauteur

Le chantier nécessite t-il des montées et des descentes  
fréquentes de l'engin ?  
La cabine de protection est-elle en bon état ?  
Ma façon de monter ou de descendre de la grue est-elle  
appropriée ?

*Mon cas  
personnel :*



### Risque lié au renversement de l'engin

Ai-je bien observé la topographie du terrain ?  
Quel est l'état du terrain ? Suis-je trop chargé ?  
Mon chargement est-il équilibré ? Mes béquilles  
ont-elle été mises ? Ma vitesse est-elle adaptée ?  
La lame du tracteur est-elle utilisée pour retenir le  
tracteur lors du chargement ?

*Mon cas  
personnel :*



### Risque lié à une machine

Mon engin dispose t-il de protections adaptées,  
notamment au niveau de la prise de force ?

*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.