

Veillez remplir cette fiche directement à l'écran puis cliquez sur « Envoyé par mail »

### POUR CHOISIR UN TREUIL

- Manuel  Ou Motorisé
- Levage  Ou Traction
- A quoi sert le treuil ?
  
- Usage intensif  Ou occasionnel
- Poids de la charge à déplacer (kg) : ..... Kg
- Si plan incliné, angle de la pente (°) : ..... °
- Longueur de câble à enrouler sur le tambour (m) : ..... m
- Pour treuil électrique :
- **Alimentation :**
  - Electrique (tension) .....
  - Thermique  Essence  Diesel
  - Pneumatique
  - Hydraulique
- **Pour les treuils électriques, commande :**
  - Directe
  - Très basse tension
  - Variation de vitesse
  - Vitesse : .....
  - Débrayage (traction uniquement)
  - Sens de départ du câble (joindre un schéma)
  - Tambour rainuré
  - Finitions (peinture, traitements spécifiques) .....
  - Poids et dimensions maxi, le cas échéant .....

▪ **Options :**

- Fin de course (obligatoire en levage)
- Limiteur électronique de charge (obligatoire en levage à partir de 1000 kg)
- Interrupteur de mou de câble
- Volant de dépannage
- Rouleau presse-câble
- Disjoncteur thermique
- Commande radio (préciser la portée)
- Attache-câble supplémentaire
- Flasque central
- Câble (diamètre mm – longueur m)
- Crochet

▪ **Autres renseignements :**

<p><b><u>Nom :</u></b></p> <p><b><u>Mail :</u></b></p> <p><b><u>Tel :</u></b></p>	<p><b><u>Commentaires :</u></b></p>
---	-------------------------------------

**Envoyer par mail**