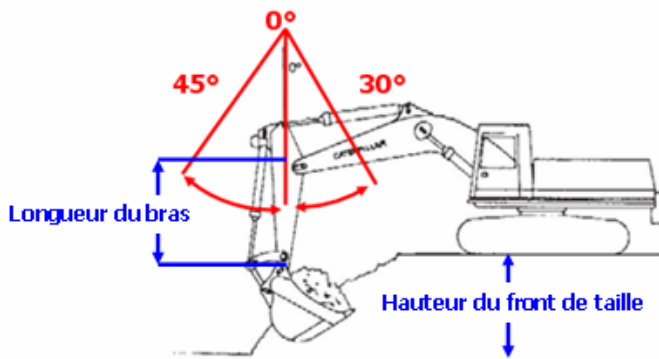
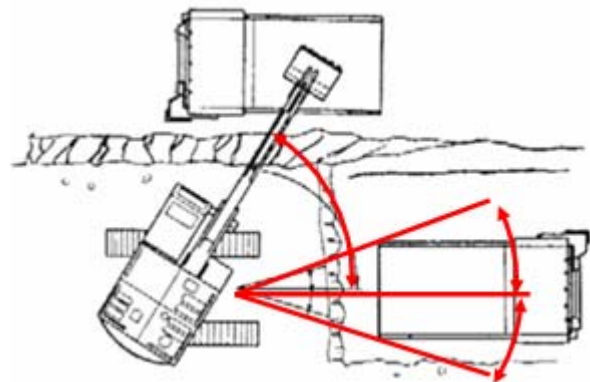
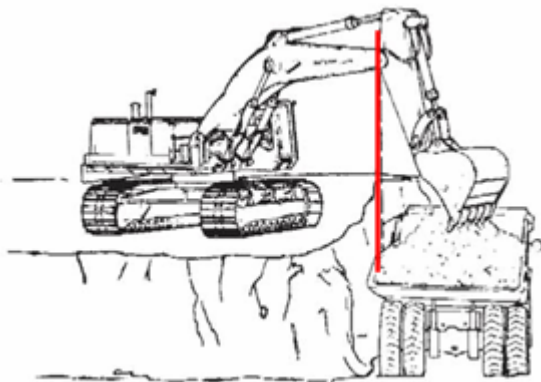




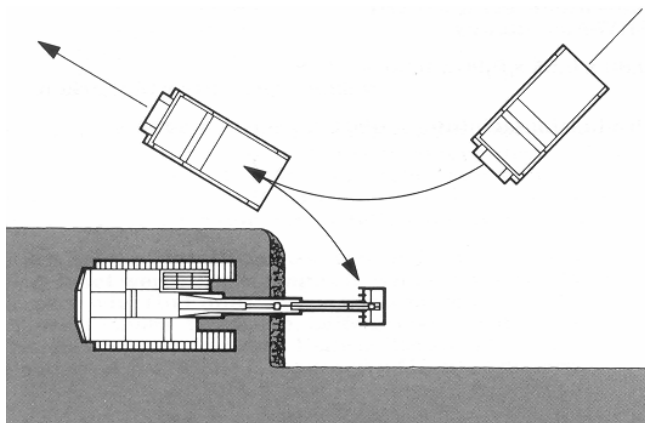
Techniques de travail / Eco-Conduite



- ✓ La hauteur du front de taille doit être égale à la longueur du bras ainsi qu'à la hauteur des ridelles de la benne du camion => 15% de productivité en plus lorsque la hauteur du front de taille est correcte.
- ✓ Lorsque le godet sera rempli, il sera à la hauteur des ridelles => vidage rapide.
- ✓ Des mouvements de faible amplitude, réduisent les temps de cycle et la consommation.
- ✓ Lorsque le bras est à la verticale avec le godet plein, on limite au maximum la consommation => Bras de levier optimal.



- ✓ Lors du chargement, le camion doit être placé de façon à ce que le bord de la benne coïncide avec l'axe de la charnière flèche/bras de la pelle.
 - ✓ Limiter au maximum l'orientation de la pelle.
- => **Importance du positionnement du camion afin de minimiser les mouvements de la pelle.**



Rotation de la pelle $\approx 90^\circ$ - Chargement par le coté :

- ✓ Facilite la circulation et le positionnement des camions => temps de mise en place mini.
- ✓ L'opérateur de la pelle déverse le godet dans la benne pendant la rotation.