

Arrimage d'une machine : le jeu des erreurs



① **une seule chaîne est utilisée** : il en faut deux, une de chaque côté, avec deux tendeurs

② la chaîne est passée derrière le « rockinger », alors qu'il existe deux points d'attache sur le véhicule à transporter (entourés par les cercles bleu sur l'image)

Note : si les deux points d'attache n'existaient pas, l'utilisation d'une « manille » au « rockinger » pourrait convenir pour accrocher les deux chaînes.

③ **pas de plaquettes d'homologation** de la chaîne (EN12195-3)

④ **pas de linguet de sécurité** au crochet de chaîne

⑤ la chaîne à une position trop « latérale » : elle arrime correctement vers les « côtés », mais pas assez vers l' « avant ». Les chaînes devraient idéalement être placées plus en « arrière ».

Note : à moins que le véhicule à transporter ne soit bloqué à l'avant contre une « paroi » ou « col de cygne ».

👉 [Arrimage en croix... ou pas ?](#)

Cela sera le thème d'un prochain article.

Bonne route

