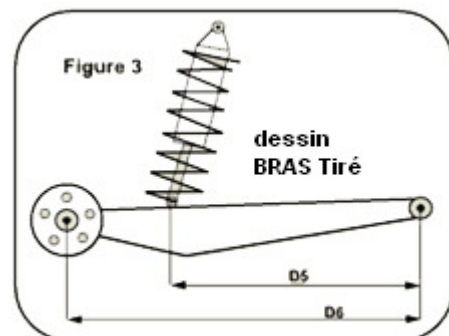
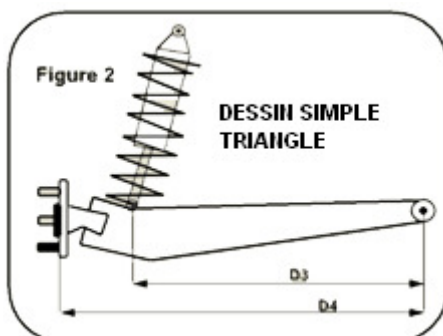
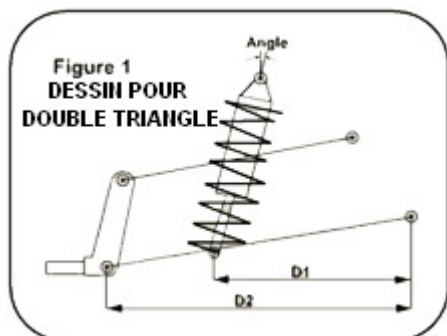


DOCUMENT A REMPLIR Et A NOUS RETOURNER POUR CALCUL DES DURETES DE VOS RESSORTS

1°/ choisissez le dessin correspondant a votre suspension



DONNEES NECESSAIRES.

sans elles nous ne pouvons pas faire le Calcul:

-Course de la roue de haut en bas en centimètres : _____

-POIDS A LA ROUE en kilos (pour la roue concernée): _____

-Distance en centimètres entre la fixation basse de l'amortisseur Et l'articulation du triangle (D1 sur figure 1, D3 sur figure 2, D5 sur figure 3) en centimètres : _____

-Distance en centimètres entre l'articulation du triangle inférieur au porte moyeu Et L'articulation du triangle inférieur au châssis (D2 sur figure 1, D4 sur figure 2, D6 sur figure 3) : _____

-Hauteur d'Assiette normale en centimètres de votre véhicule (hauteur normale de votre véhicule a l'arrêt) (pris sur un point du châssis au niveau de l'articulation inférieure du triangle) : _____

-Hauteur d'assiette Basse en centimètres pris au même point (en mettant votre véhicule a la Hauteur mini a laquelle vous voulez qu'il descende) pris au meme point que la dimension précédente : _____

-Hauteur d'assiette Haute de votre véhicule (en mettant votre véhicule a la hauteur maxi a laquelle vous voulez qu'il monte) pris au même point que la dimension précédente

-Angle de l'amortisseur depuis la verticale en degrés : _____

ATTENTION DE LA PRECISION DE VOS MESURES DEPENDRA LA PRECISION DE NOS CALCULS

A renvoyer par mail a contact@schuurman.fr ou par fax au 02 98 79 03 56