

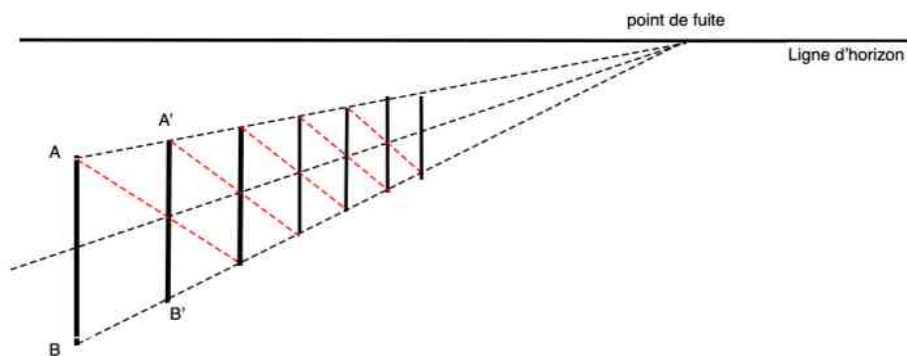
Perspective d'une rangée de poteaux

Comment dessiner en perspective les distances entre les piquets d'une barrière ou une rangée d'arbres le long d'une route

Deux façons pour l'expliquer. Choisissez celle qui vous convient le mieux !!

Calcul des distances en perspective, façon 1 :

1. Tracer deux piquets AB et A'B' selon une perspective frontale.
2. Tracer une ligne de fuite passant par le milieu de AB et de A'B'
3. Tracer une droite passant par A et le milieu de A'B'. Elle coupe la ligne de perspective du bas à l'emplacement de B''.
4. Il vous suffit de tracer le troisième piquet pour trouver A''.
5. Répéter jusqu'à obtenir le nombre de piquets désiré..



Calcul des distance en perspective, façon 2 : (pour les curieux!)

1. Tracer une ligne de sol LS (parallèle au bas de votre page) et partagez la en parts égales.
2. Placez votre PF1 et tracez la droite d'alignement au sol de vos poteaux.
3. Placez un deuxième PF2 et tracez les droites qui y convergent et qui passent par les points de LS. Leur intersection avec la droite d'alignement vous donnera l'emplacement des poteaux.
4. Tracez vos poteaux (en respectant la perspective pour la taille bien sûr !)

