

Options	Description
<code>defaults</code>	Correspond à: <code>rw,suid,dev,exec,auto,nouser,async</code>
<code>rw/ro</code>	Montage en lecture/écriture (par défaut) ou lecture seule
<code>suid/nosuid</code>	Les bits <a href="#">SUID et SGID</a> sont pris en compte (ou non) Relatif aux droits donnés aux exécutable sur la partition
<code>dev/nodev</code>	Interprète ou non les fichiers spéciaux de périphériques présents sur le système (par défaut)
<code>exec/noexec</code>	Autorise l'exécution des programmes (par défaut)
<code>auto/noauto</code>	Montage automatique (ou non) lors d'un appel <code>mount -a</code> (par défaut)
<code>nouser</code>	Seul le compte root peut monter/démonter le système de fichier (par défaut)
<code>_netdev</code>	Le système de fichiers est sur une machine qui nécessite un accès réseau. Cela indique au système de monter soit active avant de procéder au montage
<code>async</code>	Montage asynchrone (par défaut)
<code>atime/noatime</code>	Inscrit (ou non) la date d'accès (préférez <code>noatime</code> pour les SSD)
<code>sw</code>	Spécifique à l'activation des partitions swap
<code>discard</code>	active le <a href="#">TRIM</a> sur les partitions SSD (à rajouter manuellement)

D'autres options restent moins fréquentes (Liste non exhaustive) :

Options	Description
<code>users</code>	Autorise l'utilisateur courant à monter/démonter le système de fichier. Ceci entraîne l'utilisation de <code>nosuid</code> , et <code>nodev</code> (à moins que <code>exec,dev,suid</code> ne soient spécifiés).
<code>sync</code>	Montage synchrone (semblerait déconseillé)
<code>uid=</code>	Spécifie le n° du propriétaire des fichiers pour les systèmes de fichiers non-Linux (où ce n'est pas le cas, vous pouvez trouver le votre dans <code>/etc/passwd</code> ). * Si non spécifié : root * Si <code>uid</code> ou <code>gid</code> spécifié sans nombre, utilisateur actuel.
<code>gid=</code>	Pareil pour les groupes propriétaires (Les numéros de groupes sont dans <code>/etc/group</code> )
<code>umask=</code>	Spécifie les permissions (droits d'accès/lecture/écriture) sur la partition, même fonctionnement que <code>umask</code>
<code>dir_mode=</code>	Spécifie les droits d'usage des dossiers (si omis : <code>umask</code> actuel)
<code>dmask=</code>	Spécifie les droits d'usage des dossiers (si omis : <code>umask</code> actuel)
<code>file_mode=</code>	Spécifie les droits d'usage des fichiers (si omis : <code>umask</code> actuel)
<code>fmask=</code>	Spécifie les droits d'usage des fichiers (si omis : <code>umask</code> actuel)
<code>utf8</code>	Convertit l'encodage unicode 16 bits des caractères en utf8 pour les noms de fichiers
<code>windows_names</code>	Empêche l'usage des caractères non compatibles avec Windows dans les noms de fichiers : <code>/\ : ? * &lt; &gt; "  </code> barre verticale.