|  |  |
| --- | --- |
| http://www.jacques-denis.com/images/menu_lt_fr_01.jpg http://www.jacques-denis.com/images/menu_lt_es_fr_02.jpg http://www.jacques-denis.com/images/menu_l_03.jpg http://www.jacques-denis.com/images/menu_l_04.jpg http://www.jacques-denis.com/images/menu_l_05.jpg | http://www.jacques-denis.com/images/im_1.jpgTolérance relative à la puissance des verres Les tolérances s’appliquent pour les puissances frontales arrière et doivent être mesurées :   au centre optique du verre pour les unifocaux,   au centre de vision de loin pour les bifocaux,   au cercle de contrôle de vision de loin pour les progressifs.  La tolérance relative à la puissance est déterminée par la puissance absolue la plus élevée.  http://www.jacques-denis.com/images/tech_p1_r8_c1.gif http://www.jacques-denis.com/images/tech_p2_r6_c1.gif  http://www.jacques-denis.com/images/im_point.jpgNos tolérances Celle de la Réglementation Européenne  http://www.jacques-denis.com/images/im_2.jpgTolérances relatives à la direction de l’axe du cylindre  http://www.jacques-denis.com/images/tech_p3_r6_c1.gif  http://www.jacques-denis.com/images/im_point.jpgNos tolérances  http://www.jacques-denis.com/images/tech_r9_c1.gif  http://www.jacques-denis.com/images/im_3.jpgTolérances relatives à la puissance de l‘addition pour les verres multifocaux  http://www.jacques-denis.com/images/tech_p3_r8_c1.gif  http://www.jacques-denis.com/images/im_point.jpgNos tolérances Celle de la Réglementation Européenne  http://www.jacques-denis.com/images/im_4.jpgTolérances relatives au centrage optique et à la puissance prismatique La précision du centrage optique et la puissance prismatique doivent être mesurées :   au centre géométrique du verre pour les unifocaux,   au centre de vision de loin pour les bifocaux,   au point de référence du prisme pour les progressifs.  http://www.jacques-denis.com/images/tech_p4_r8_c2.gif  http://www.jacques-denis.com/images/im_point.jpgNos tolérances http://www.jacques-denis.com/images/tech_r13_c1.gif |