|  |  |
| --- | --- |
| http://www.jacques-denis.com/images/menu_lt_fr_01.jpghttp://www.jacques-denis.com/images/menu_lt_es_fr_02.jpghttp://www.jacques-denis.com/images/menu_l_03.jpghttp://www.jacques-denis.com/images/menu_l_04.jpghttp://www.jacques-denis.com/images/menu_l_05.jpg | http://www.jacques-denis.com/images/im_1.jpgTolérance relative à la puissance des verresLes 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.gifhttp://www.jacques-denis.com/images/tech_p2_r6_c1.gifhttp://www.jacques-denis.com/images/im_point.jpgNos tolérancesCelle de la Réglementation Européennehttp://www.jacques-denis.com/images/im_2.jpgTolérances relatives à la direction de l’axe du cylindrehttp://www.jacques-denis.com/images/tech_p3_r6_c1.gifhttp://www.jacques-denis.com/images/im_point.jpgNos toléranceshttp://www.jacques-denis.com/images/tech_r9_c1.gifhttp://www.jacques-denis.com/images/im_3.jpgTolérances relatives à la puissance de l‘addition pour les verres multifocauxhttp://www.jacques-denis.com/images/tech_p3_r8_c1.gifhttp://www.jacques-denis.com/images/im_point.jpgNos tolérancesCelle de la Réglementation Européennehttp://www.jacques-denis.com/images/im_4.jpgTolérances relatives au centrage optique et à la puissance prismatiqueLa 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.gifhttp://www.jacques-denis.com/images/im_point.jpgNos toléranceshttp://www.jacques-denis.com/images/tech_r13_c1.gif |