

→ Exemple : Un exploitant conclut un bail sur 3 ha le 1^{er} juin 1995 pour un somme globale de 1800 F (soit 274,41 € aujourd'hui).

Il a alors payé le 1^{er} juin 1996 : 1800 F.

Il a payé le 1^{er} juin 1997 : $1800 \times 105 : 103,2 = 1831,40$ F

Il a payé le 1^{er} juin 1998 : $1800 \times 108,7 : 103,2 = 1895,93$ F

Il a payé le 1^{er} juin 1999 : $1800 \times 112,8 : 103,2 = 1967,44$ F

Il a payé le 1^{er} juin 2000 : $1800 \times 114,8 : 103,2 = 2002,33$ F

Il a payé le 1^{er} juin 2001 : $1800 \times 113,8 : 103,2 = 1984,88$ F

Il a payé le 1^{er} juin 2002 : $274,41 \times 113,4 : 103,2 = 301,53$ €

Il a payé le 1^{er} juin 2003 : $274,41 \times 114,6 : 103,2 = 304,72$ €

Il a payé le 1^{er} juin 2004 : $274,41 \times 114,4 : 103,2 = 304,19$ €

Il a payé le 1^{er} juin 2005 : $274,41 \times 115 : 103,2 = 305,79$ €

Il a payé le 1^{er} juin 2006 : $274,41 \times 115,2 : 103,2 = 306,32$ €

Il a payé le 1^{er} juin 2007 : $274,41 \times 114,8 : 103,2 = 305,25$ €

Il a payé le 1^{er} juin 2008 : $274,41 \times 116,2 : 103,2 = 308,98$ €

Il a payé le 1^{er} juin 2009 : $274,41 \times 119,5 : 103,2 = 317,75$ €

Il paiera le 1^{er} juin 2010 : $274,41 \times 120,5 : 103,2 = 320,41$ €