

Exemples de calcul

Pension de vieillesse à 65 ans (38 ans périodes d'assurance)

A) Données de base de l'assuré

Age : 65 ans
Périodes d'assurance : 38 ans
Périodes complémentaires : 5 ans (études)
Somme des revenus cotisables : 224.000 EUR (n.i. 100, base 1984)
(ce montant correspond à un **salaire moyen** de 3 fois le salaire social minimum au cours des 38 années)

B) Calcul

Les majorations forfaitaires

$2.085,00 * 24,175 \% * 40/40 * 7,9454 * 1,433 / 12 =$ 478,25 EUR

Les majorations proportionnelles

$1,930 \% * 224.000 * 7,9454 * 1,433 / 12 =$ 4.101,91 EUR
(65 + 38 = 103 ; 103 - 94 = 9 → 0,117 % + 1,813 % = 1,930 %)

Pension mensuelle brute: 4.580,16 EUR

Pension de vieillesse à 65 ans (12 ans périodes d'assurance)

A) Données de base de l'assuré

Age : 65 ans
Périodes d'assurance : 12 ans
Périodes complémentaires : 6 ans (éducation d'enfants)
Somme des revenus cotisables : 24.000 EUR (n.i. 100, base 1984)
(ce montant correspond à un **salaire moyen** de 1 fois le salaire social minimum au cours des 12 années)

B) Calcul

Les majorations forfaitaires

$2.085,00 * 24,175 \% * 18/40 * 7,9454 * 1,433 / 12 =$ 215,21 EUR

Les majorations proportionnelles

$1,813 \% * 24.000 * 7,9454 * 1,433 / 12 =$ 412,85 EUR
(le seuil n'étant pas dépassé → 1,813 %)

Pension mensuelle brute: 628,06 EUR