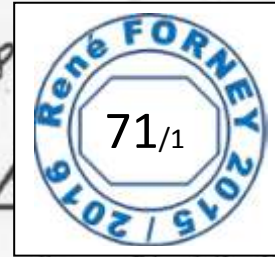


le 30.08.89

FORNAY Jamine

n° 38.C.124-298



①

ALCUL sans  
VALIDATION

- \* né le 21.08.1952 → 60 ans le 21.08.2012
- \* Entré dans la collectivité le 14.01.1980  
A commencé à cotiser à la C.N.R.A.C.L à  
compter du 12.03.79 (Mairie de Passy) H<sup>te</sup> Savoie.
- \* CALCUL de la RETRAITE à 60 ans (soit au 21.08.2012)

DROIT A PENSION

- Mairie de Passy = 10m 3j  
 - Mairie d'Échiroles = 22ans 7m 9j  
 -----  
 = 33ans 5m 12j

LIQUIDATION

10m 3j  
 22ans 7m 9j  
 1 an  
 -----  
 = 34ans 5m 12j

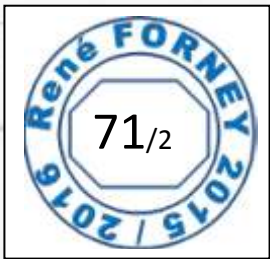
Bonification  
1 enfant

\* CALCUL de la RETRAITE :  
- à ce jour

$34,5 \times 2\% = 69\%$

indice brut (360)  $8438,66 \times 69\% = \underline{5.822,67}^F$

(pres de minimum garanti)



FORNEY Janine  
8 C 124-298-

CALCUL avec VALIDATION

2  
4/3

\* Si validation antérieure à prendre en compte :  
période du 19.04.77 au 4.3.79 soit = 1 an 10 m 10 jours

\* CALCUL de la RETRAITE à 60 ans avec cette période ent

DROIT A PENSION

LIQUIDATION

Validation = 19.4.77 au 4.3.79 = 1 an 10 m 15 j.  
Date de PACSY = 12.3.79 → 13.1.80 = 10 m 3 j.  
Date d'ECHEVOIS = 14.1.80 → 20.8.2012 = 32 ans 7 m 9 j.

1 an 10 m 16 jours  
10 m 3 jours  
22 - 7 m 9 jours  
1 an

Ban. P. ent.  
seulement

32 ans 27 m 28 j  
= 35 ans 3 m 28 j

34 ans 2 m 28 j  
= 36 ans 3 m 28 j

CALCUL :  $36 \text{ ans } \frac{1}{2} \times 2 \% = 73 \%$

indice brut (360) à ce jour =  $8.438,66 \times 73\% = \underline{\underline{6.160,22 F}}$

(pas de minimum garanti)

DROIT A PENSION pour arriver  
aux 15 ans



DROIT A PENSION

\* Mairie de Passy  
12.3.79 au 13.1.80 = 10m 3j - 10m 3j

\* Mairie d'ECHIROLLES  
14.1.80 au 1.9.89 = 9ans 7m 18j - 9ans 7m 18j

= 10 ans 5m 21j = 10 ans 5m 21j

\* Resterait donc à faire si non reprise de la période de validation :

15 ans - 10 ans 5m 21j = 4 ans 6m 23 jours

\* Si Acceptation de la validation de : 1 an 10m 16j

4 ans 6m 23j - 1 an 6m 23j = soit :

2 ans 8 mns 7 jours

\* CALCUL RETRAITE pour 15 ans de cotisations

30% de l'indice brut (360) au 1/9/89.

+ 2% bonification pour 1 enfant (1an x 2% = 2%)

soit = 32% x 8.438,66 = 2.700,37 F