



Exemple de régularisation :

Période en anomalie « 92.2 » : du 15/12/19 au 15/01/2020 pour une assiette tranche A de 1000€ dont 500 € correspondent à la période 2019 et 500 € correspondent à la période 2020.

Extrait de la DSN de janvier 2020 ayant entraîné l'anomalie « 92.2 » :

```
<n4ds:S21_G00_78_001>28</n4ds:S21_G00_78_001>
<n4ds:S21_G00_78_002 originalValue="15122019">2019-12-15</n4ds:S21_G00_78_002>
<n4ds:S21_G00_78_003 originalValue="15012020">2020-01-15</n4ds:S21_G00_78_003>
<n4ds:S21_G00_78_004>1000.00</n4ds:S21_G00_78_004>
<n4ds:S21_G00_78_006>CT327000115</n4ds:S21_G00_78_006>
<n4ds:S21_G00_81>
<n4ds:S21_G00_81_001>060</n4ds:S21_G00_81_001>
<n4ds:S21_G00_81_002>78430152500035</n4ds:S21_G00_81_002>
<n4ds:S21_G00_81_003>1000.00</n4ds:S21_G00_81_003>
<n4ds:S21_G00_81_004>70.00</n4ds:S21_G00_81_004>
```

Extrait de la DSN de mai 2020 pour corriger l'anomalie « 92.2 » :

Déclaration « Annule »

```
<n4ds:S21_G00_78_001>28</n4ds:S21_G00_78_001>
<n4ds:S21_G00_78_002 originalValue="15122019">2019-12-15</n4ds:S21_G00_78_002> => Période à
annuler
<n4ds:S21_G00_78_003 originalValue="15012020">2020-01-15</n4ds:S21_G00_78_003> => Période à
annuler
<n4ds:S21_G00_78_004>-1000.00</n4ds:S21_G00_78_004> => Montant assiette globale (TA + TB) à
annuler
<n4ds:S21_G00_78_006>CT327000115</n4ds:S21_G00_78_006>
<n4ds:S21_G00_81>
<n4ds:S21_G00_81_001>060</n4ds:S21_G00_81_001>
<n4ds:S21_G00_81_002>78430152500035</n4ds:S21_G00_81_002>
<n4ds:S21_G00_81_003>-1000.00</n4ds:S21_G00_81_003> => Montant Assiette TA à annuler
<n4ds:S21_G00_81_004>-70.00</n4ds:S21_G00_81_004> => Montant Cotisation TA à annuler
```

Déclaration « Remplace »

```
<n4ds:S21_G00_78_001>28</n4ds:S21_G00_78_001>
<n4ds:S21_G00_78_002 originalValue="15122019">2019-12-15</n4ds:S21_G00_78_002> => Période à
régulariser de décembre 2019
<n4ds:S21_G00_78_003 originalValue="31122019">2019-12-31</n4ds:S21_G00_78_003> => Période à
régulariser de décembre 2019
<n4ds:S21_G00_78_004>500.00</n4ds:S21_G00_78_004> => Montant assiette globale (TA + TB) de
décembre 2019
<n4ds:S21_G00_78_006>CT327000115</n4ds:S21_G00_78_006>
<n4ds:S21_G00_81>
<n4ds:S21_G00_81_001>060</n4ds:S21_G00_81_001>
<n4ds:S21_G00_81_002>78430152500035</n4ds:S21_G00_81_002>
<n4ds:S21_G00_81_003>500.00</n4ds:S21_G00_81_003> => Montant Assiette TA de décembre 2019
<n4ds:S21_G00_81_004>35.00</n4ds:S21_G00_81_004> => Montant Cotisation TA de décembre 2019
<n4ds:S21_G00_78_001>28</n4ds:S21_G00_78_001>
<n4ds:S21_G00_78_002 originalValue="01012020">2020-01-01</n4ds:S21_G00_78_002> => Période à
régulariser de janvier 2020
<n4ds:S21_G00_78_003 originalValue="15012020">2020-01-15</n4ds:S21_G00_78_003> => Période à
régulariser de janvier 2020
<n4ds:S21_G00_78_004>500.00</n4ds:S21_G00_78_004> => Montant assiette globale (TA + TB) de
janvier 2020
<n4ds:S21_G00_78_006>CT327000115</n4ds:S21_G00_78_006>
<n4ds:S21_G00_81>
<n4ds:S21_G00_81_001>060</n4ds:S21_G00_81_001>
<n4ds:S21_G00_81_002>78430152500035</n4ds:S21_G00_81_002>
<n4ds:S21_G00_81_003>500.00</n4ds:S21_G00_81_003> => Montant Assiette TA de janvier 2020
<n4ds:S21_G00_81_004>35.00</n4ds:S21_G00_81_004> => Montant Cotisation TA de janvier 2020»
```