

Apurement NCTS P5 - NOTE POUR LES OPÉRATEURS

1. APURER LE TRANSIT À VENIR

= Apurement des documents T1 (notification d'arrivée via NCTS P5)

Un document T1 enregistré à l'arrivée dans NCTS P5 sera converti par le système en un TSD basé sur PLDA. Les opérateurs économiques doivent apurer ce TSD basé sur PLDA.

Il faut faire une distinction entre :

- Les opérateurs qui apurent dans NCTS P5
- Les opérateurs qui apurent dans PLDA, à partir d'un TSD basé sur PLDA.

Lorsqu'il s'agit de référencer un T1 antérieur (document précédent = déclaration de transit), il n'est pas nécessaire, dans NCTS P5, de faire une distinction entre une déclaration P4 ou P5. Le numéro MRN peut également être utilisé sans modification. NCTS P5 effectuera automatiquement le mapping correct en fonction de la version du document précédent.

Ainsi, lorsque les opérateurs apurent dans NCTS P5, ils doivent référencer, comme document précédent, le MRN de la déclaration T1 P5.

Lorsque les opérateurs apurent dans PLDA, à partir du TSD basé sur PLDA, l'imputation doit être effectuée à partir d'un numéro MRN modifié (voir exemple ci-dessous).

Apurement d'un TSD basé sur PLDA

Exemple de MRN pour un TSD basé sur PLDA :

- **T1 à l'arrivée** = 25GB000060LWCD3SJ0
- **TSD basé sur PLDA (créé automatiquement par le système)** = T5GB000060LWCD3SJ0

ATTENTION : le numéro MRN du T1 n'est pas entièrement repris. Le premier caractère du MRN du T1 est remplacé par un T.

Le TSD basé sur PLDA peut être recherché dans PLDA. Quelques particularités :

- Le code de localisation sera toujours **TRANSITBASEDTS**
- L'identification de l'entrepôt (case 49) sera toujours le bureau de destination du T1
- La case 40 (document précédent) contiendra le MRN complet du T1

(Ces informations ne sont pas directement pertinentes pour l'apurement du TSD basé sur PLDA, mais elles peuvent aider à identifier le TSD basé sur PLDA.)

Le TSD basé sur PLDA doit (par l'opérateur économique concerné) être apuré dans NCTS P5.

L'apurement ne se fait pas directement dans NCTS mais passera temporairement par PLDA. Il est essentiel que cette apurement soit effectué correctement.

- Apurement via PLDA (mise en libre pratique, placement en entrepôt douanier, etc.)
 - Case 37 (régime) : XX 71
 - XX = régimes 40, 42, 51, ...
 - Case 40 (document précédent) :
 - Préfixe X-IM ou I71 suivi du MRN du TSD basé sur PLDA
 - Case 49 (numéro d'identification de l'entrepôt) :
 - Numéro d'identification indiqué sur le TSD basé sur PLDA
- Apurement via AES (réexportation)
 - Régime précédent : 31 71
 - Document précédent : NMRN
 - En cas de supplément : G + MRN du TSD basé sur PLDA
- Apurement via NCTS P5
 - Apurement avec PLDA/AES/NCTS/IDMS

Previous Doc	Tag/Level	Type	Reference	GoodsItem
PLDA	<i>House consignment Item</i>	NMRN	G + MRN	<i>Item Number in PLDA</i>
AES	<i>House Consignement</i>	N830	MRN	Add "1"
NCTS P5	<i>House consignment Item</i>	N820	MRN	<i>Item Number in NCTS P5</i>
	<i>House consignment Item</i>	N821	MRN	<i>Item Number in NCTS P5</i>
IDMS	<i>House consignment Item</i>	NMRN	MRN	<i>Item Number in IDMS</i>
NCTS P4	<i>House consignment Item</i>	N820	MRN	<i>Item Number in NCTS P4</i>
	<i>House consignment Item</i>	N821	MRN	<i>Item Number in NCTS P4</i>

2. APUREMENT DU RÉGIME PRÉCÉDENT POUR LES TRANSIT AU DÉPART

Apurement pour un vol :

```
<PreviousDocument>
  <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
  <type>N337</type>
  <referenceNumber>1241119QY7019*123456</referenceNumber>
  <goodsItemNumber>1</goodsItemNumber>
  <typeOfPackages>PK</typeOfPackages>
  <numberOfPackages>1</numberOfPackages>
  <measurementUnitAndQualifier>KGM</measurementUnitAndQualifier>
  <quantity>7.000000</quantity>
</PreviousDocument>
```

Apurement maritime:

```
<PreviousDocument>
  <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
  <type>N337</type>
  <referenceNumber>3304092L9410389*SEAGHA*0001*0001*BL1</referenceNumber>
  <goodsItemNumber>1</goodsItemNumber>
  <typeOfPackages>PK</typeOfPackages>
  <numberOfPackages>1</numberOfPackages>
  <measurementUnitAndQualifier>KGM</measurementUnitAndQualifier>
  <quantity>7.000000</quantity>
</PreviousDocument>
```

Apurement d'une satolyst:

```
<PreviousDocument>
  <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
  <type>N337</type>
  <referenceNumber>2ABC09294555510389</referenceNumber>
  <goodsItemNumber>1</goodsItemNumber>
  <typeOfPackages>PK</typeOfPackages>
  <numberOfPackages>1</numberOfPackages>
  <measurementUnitAndQualifier>KGM</measurementUnitAndQualifier>
  <quantity>7.000000</quantity>
</PreviousDocument>
```

Pour toutes les déclarations qui déclenchent le « Write Off », la « goods measure » sous le « commodity code » doit également être remplie.

```

<Commodity>
  <descriptionOfGoods>SNICKERS INVOICE SVIBUL-001 DD 28/06/2024 VALUE 9984 USD
  CIP</descriptionOfGoods>
  <CommodityCode>
    <harmonizedSystemSubHeadingCode>180631</harmonizedSystemSubHeadingCode>
    <combinedNomenclatureCode>00</combinedNomenclatureCode>
  </CommodityCode>
  <GoodsMeasure>
    <grossMass>7.45</grossMass>
    <netMass>6.45</netMass>
  </GoodsMeasure>
</Commodity>
```

Apurement de CCRM (CCRM trigger 2de previous doc sectie):

```

<PreviousDocument>
  <sequenceNumber>1</sequenceNumber>
  <type>N337</type>
  <referenceNumber>3304092L9410389*SEAGHA*0001*0001*BL1</referenceNumber>
  <goodsItemNumber>1</goodsItemNumber>
  <typeOfPackages>PK</typeOfPackages>
  <numberOfPackages>1</numberOfPackages>
  <measurementUnitAndQualifier>KGM</measurementUnitAndQualifier>
  <quantity>7.000000</quantity>
</PreviousDocument>
<PreviousDocument>
  <sequenceNumber>2</sequenceNumber>
  <type>N337</type>
  <referenceNumber>2123456L1234567*7890</referenceNumber>
  <goodsItemNumber>11111</goodsItemNumber>
  <complementOfInformation>CNT123*0001*BEANRSSW5</complementOfInformation>
</PreviousDocument>
```

3. Error codes P5 :

PLDA Error Code	PLDA Error Code description	IE015 path	errorPointer - IEGA016
WO_001	Could not find the previous document	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_002	The customs event is not known	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_003	Could not find the summary declaration	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_004	Unknown agent	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_005	Could not find the summary declaration part	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_006	Unknown goodsline	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_007	An illegal argument was given or there is an argument missing	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_008	Could not create the write-off operation	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_009	The manual goodsline could not perform a write-off operation for the given entity	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_010	The given weight is greater than the available weight of the goodsline. Correct the given value.	<writeOffItem- PREVIOUS DOCUMENT.Quantity>	writeoffRequestGoodsItem[x].grossMass
WO_011	The given quantity is greater than the available quantity of the goodsline. Correct the given value.	<writeOffItem- PREVIOUS DOCUMENT.numberOfPackages>	writeoffRequestGoodsItem[x].packing.numberOfPackages
WO_012	The write-off could not be performed with the given values. Check the values and try again.	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_013	De opgegeven eenheid van aantal artikels {0} komt niet overeen met de eenheid van aantal artikels van de aan te zuiveren lijn {1}. Geef een andere eenheid van aantal artikels op.	<writeOffItem- PREVIOUS DOCUMENT.Quantity>	writeoffRequestGoodsItem[x].grossMass
WO_015	InvalidKindOfPackageException	<writeOffItem- PREVIOUS DOCUMENT.typeOfpackages>	writeoffRequestGoodsItem[x].packing.typeOfPackages
WO_016	Lookup PreviousDocument Type cannot be performed	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber

	since the type or category is missing		
WO_090	Previous document type and reference are not valid. (PLDA)	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_091	Type of packages is not valid. (PLDA)	<writeOffItem-PREVIOUS DOCUMENT.Type of packages>	writeoffRequestGoodsItem[x].packing.typeOfPackages
WO_092	Gross mass is mandatory. (PLDA)	<writeOffItem-PREVIOUS DOCUMENT.Quantity>	writeoffRequestGoodsItem[x].grossMass
WO_093	Number of packages is mandatory. (PLDA)	<writeOffItem-PREVIOUS DOCUMENT.numberOfPackages>	writeoffRequestGoodsItem[x].packing.numberOfPackages
WO_094	The Off Writable is already completely written off. (PLDA)	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].referenceNumber
WO_095	No valid previous Write Off Request Found	<writeOffItem>	writeoffRequestGoodsItem[x].NoValidpreviousWriteoff