DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Traiter les transactions opérateur à partir du fichier STAN

Description

La fonction reçoit un message PLN (MSG_PLN) de la fonction "Constituer les PLN RDVC à partir du fichier STAN".

La première transaction opérateur du message contient des informations nécessaires à l'élaboration du PLN RDVC. La fonction permet de récupérer ces informations. Les transactions opérateur sont présentes sur la carte 14. Le traitement est appliqué pour chaque groupe de transaction opérateur d'un même vol et remplace si elles existent les informations d'ordre général des plans de vols récupérés par la méthode "Traiter les enregistrements de type PLN à partir du fichier STAN".

Déclenchement

Le déclenchement est effectué par la fonction "Constituer les PLN RDVC à partir du fichier STAN " après l'exécution "Traiter les enregistrements de type PLN à partir du fichier STAN" pour le message en cours de traitement.

Traitements

Pour la première transaction opérateur, ils consistent à traiter le champ suivant :

• Message opérateur -> texte msg début

Le "texte msg début" du message opérateur contient entre autre, des informations décomposées en cases comme suit:

```
'(FPL-'<case7>'-'<case8>'-'<case10>'-'<case13>'-'<case15>'-'<case16>'-'<case18>')'
ou
```

'(APL-'<case7>'-'<case8>'-'<case9>'-'<case10>'-'<case13>'-'<case15>'-'<case16>'-'<...>-<case18>')'

Ce champ doit être filtré avant d'être analysé afin de ne garder que les caractères ascii imprimables, compris entre 20 et 7E (en hexadécimal), à savoir :

La case 18

La case 18 est porteuse d'informations utiles pour Redevances.

Elle est précédée de 8 '-' ou de 9 '-' correspondant à la séparation des cases et se termine par ')' ou fin de champ. Elle est décomposée comme suit :

```
<XXX/><texte libre>' '<YYY/><texte libre>.....')'
avec XXX/ et YYY/ étant des mots clés.
```

Immatriculation

S'il existe, se positionner sur le mot clé "REG/" de la case 18 et extraire les informations jusqu'à trouver un autre mot clé, la fin de l'information ')' ou la fin du champ. Seuls les 9 premiers caractères sont mémorisés.

Sinon elle n'est pas renseignée.

La liste des mots clé est contenue dans une table système.

Opérateur

S'il existe, se positionner sur le mot clé "OPR/" de la case 18 et extraire les informations jusqu'à trouver un autre mot clé, la fin de l'information ')' ou la fin du champ. Seuls les 50 premiers caractères sont mémorisés.

Sinon il n'est pas renseigné.

La liste des mots clé est contenue dans une table système.

RIF



DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Si le mot clé RIF/ existe dans la case 18, l'information RIF est positionnée à VRAI. Sinon elle prend la valeur FAUX.

Type PLN

Si la chaîne de caractères "ABI" est détectée dans les 16 premiers caractères de la donnée texte msg début, alors le type de PLN vaut 'ABI',

Si la chaîne de caractères "(APL-" est détectée dans la donnée texte msg début, alors le type de PLN vaut 'APL'.

Si la chaîne de caractères "ORGN/RPL" est détectée dans la case 18, alors le type de PLN vaut 'RPL', Sinon il n'est pas renseigné.

Date off Block

Si le mot clé "DOF/" existe dans la case 18, extraire les informations qui suivent jusqu'à trouver un autre mot clé, la fin de l'information ')' ou la fin du champ. Seuls les 6 premiers caractères sont récupérés. Le format de la date récupérée est "AAMMJJ".

Si le mot clé "DOF/" n'existe pas dans la case 18 ou si la chaîne extraite correspond à une date erronée, l'information n'est pas renseignée.

Pour les transactions opérateur suivantes, les traitements consistent à traiter le champ suivant :

Message opérateur -> texte msg début

Le "texte msg début" du message opérateur contient entre autre, des informations décomposées en cases comme suit :

'(CHG-'<case7>'-'<case8>'-'<case9>'-'<case10>'-'<case13>'-'<case15>'-'<case16>'-'<case18>')'

Ce champ doit être filtré avant d'être analysé afin de ne garder que les caractères ascii imprimables, compris entre 20 et 7E (en hexadécimal), à savoir :

La case 18

La case 18 est porteuse d'informations utiles pour Redevances.

Elle est précédée de 8 '-' ou de 9 '-' correspondant à la séparation des cases et se termine par ')' ou fin de champ. Elle est décomposée comme suit :

<XXX/><texte libre>' '<YYY/><texte libre>.....')'

avec XXX/ et YYY/ étant des mots clés.

Immatriculation

S'il existe, se positionner sur le mot clé "REG/" de la case 18 et extraire les informations jusqu'à trouver un autre mot clé, la fin de l'information ')' ou la fin du champ. Seuls les 9 premiers caractères sont mémorisés.

Sinon elle n'est pas renseignée.

L'information d'immatriculation retenue est celle présente dans la transaction opérateur la plus récente.

Remarque : La liste des mots clé est contenue dans une table système.

Données en entrée

MSG_PLN: Message de type PLN contenu dans le fichier STAN

Données en sortie

INFOS_PREM_TO: Informations issues de la première transaction opérateur INFOS_TO_SUIV: Informations issues des transactions opérateur suivantes

Contraintes

Sans objet.

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Gestion des erreurs

Sans objet.

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Elaborer le PLN RDVC à partir du fichier STAN

£[RDVC_FONC_ADT_780_v4]

[DDM_RDVC_22002_FONC_010_v2] [DDM_RDVC_22003_FONC_010_V1] [DDM_RDVC_22003_FONC_045_V1] [DDM_RDVC_22003_FONC_048_V1] [DDM_RDVC_22003_FONC_050_V1] [DDM_RDVC_22003_FONC_120_V1]£

Description

Cette fonction reçoit les informations en clair et décodées du PLN (INFOS_PLN) et des transactions opérateur (INFOS_PREM_TO et INFOS_TO_SUIV).

Toutes ces informations lui permettent d'élaborer la partie STAN d'un PLN RDVC (PLN_RDVC).

Déclenchement

Le déclenchement est effectué par la fonction "Constituer les PLN RDVC à partir du fichier STAN".

Traitements

Ils se résument à :

Constituer le PLN RDVC

Numéro de PLN Redevances

Le numéro de PLN Redevances est un numéro de séquence unique dans la journée (initialisation à 1 en début d'acquisition d'une journée puis incrémentation de 1 pour chaque nouveau PLN).

Date d'acquisition

Date de la journée du fichier STAN.

Type de PLN

Calculé (Cf. Annexe A.2.1).

Date heure de référence

Calculé (Cf. Annexe A.2.2).

Numéro Cautra

NULL si valeur de la carte 22 vaut « -1 » (i.e vol pur coflight sans numero cautra associé) sinon Numéro CAUTRA du « PLN final » si valeur entre 101 et 9999, sinon 0.

Indicatif.

Indicatif du « PLN final »

Nom du type d'avion (TYP_CAUT et CODE_TYP_AVION)

Si le PLN possède des informations « terminée » alors le nom du type avion est le nom du type d'avion des informations « terminée ».

Sinon le nom du type avion est le nom de type avion du « PLN final ».

Terrain de départ

Si le PLN possède des informations « terminée » alors le terrain de départ est le nom du terrain de départ des informations « terminée ».

Sinon le nom du terrain de départ est le nom du terrain de départ du « PLN final ».

Terrain d'arrivée

Si le PLN possède des informations « terminée » alors le terrain d'arrivée est le nom du terrain de départ des informations « terminée ».

Sinon le nom du terrain de départ est le nom du terrain de départ du « PLN final ».

Règle de vol

Règle de vol du « PLN final ».

Type de vol

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Type de vol du « PLN final »

Activé

Si le PLN possède des informations « terminée » alors la donnée est la donnée PLN activé des informations « terminée ».

Enfin, si le champ Type de PLN est égal à "FII" ou "FIH" alors le champ Activé est positionné à Vrai.

Annulé

Indicateur PLN annulé du « PLN final ».

Commande opérateur

Si l'indicateur PLN exonéré redevances du « PLN final » est égal à 1, la commande opérateur est égale à "ZE".

Sinon la commande opérateur n'est pas renseignée.

Nom de la première balise

Nom de la première balise issu des informations « PLN final ».

Nom de la première balise utile

Calculé (Cf. Annexe A.2.3).

Si le PLN possède des informations « terminée » alors le nom de la première balise utile est le nom de la première balise activée du « PLN terminé » récupéré à partir de la carte 31 et dont le rang correspond au rang de la première balise activée décrit dans la carte 22.

Sinon le nom de la balise utile est le nom de la balise utile décrit dans la carte 22 du « PLN final ».

Rang de la première balise utile

Calculé (Cf. Annexe A.2.3).

Si le PLN possède des informations « terminée » alors le rang de la première balise utile est le rang de la première balise activée du « PLN terminé » décrit dans la carte 22.

Sinon le rang de la balise utile est le rang de la balise utile décrit dans la carte 22 du « PLN final ».

Latitude de la première balise utile

 Latitude de la première balise utile déterminé à partir de la carte 37 et en fonction du rang de la balise utile précédemment calculé. Longitude de la première balise utile

Longitude de la première balise utile déterminé à partir de la carte 37 et en fonction du rang de la balise utile précédemment calculé.

Commentaire interne

Dans le cas où le nom de la balise utile est PTGEO, le champ « commentaire interne » du PLN doit être complété avec les informations suivantes :

« BAL UTIL : <Nom Balise> (<BAL_Lon> , <BAL,Lat>) »

Nom de la dernière balise

Si le PLN possède des informations « terminée »alors le nom de la dernière balise est le nom de la balise de rang le plus élevé des informations « terminée ».

Sinon le nom de la dernière balise est le nom de la balise de rang le plus élevé du « PLN final ». AVR Si le nom de la balise utile est différent de PTGEO on vérifiera, dans la table des balises, si le champs AVR de la balise est égal à 1.

Si ce champ est égal à 1 alors le champ AVR du vol doit être positionné à 1 Sinon AVR est égal à 0.

Sinon, si le nom de la balise utile est PTGEO, définie par ses coordonnées (longitude et latitude), et qu'elle est incluse dans au moins un des rectangles géographiques décrit dans le fichier de paramètres d'exploitation,

Alors le champ AVR du vol est positionné à 1.

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Sinon AVR est égal à 0.

Si le nom de la balise de rang égal au rang de la première balise utile du vol est renseigné et différent de "PTGEO",

Alors AVR est égal à l'indicateur Redevances forcées de la balise identifiée par ce nom de balise.

Sinon SI le nom de la balise de rang égal au rang de la première balise utile du vol est renseigné et égal à « PTGEO », et que ses coordonnées (longitude et latitude) sont incluses dans au moins un des rectangles géographiques décrit dans le fichier de paramètres d'exploitation,

Alors le champ AVR du vol est positionné à 1.

Sinon AVR est égal à 0.

Sinon AVR est égal à 0.

SRV

Si le nom de la balise de rang égal au rang de la première balise utile du vol issu de l'enregistrement final est renseigné et différent de "PTGEO", SRV est égal à l'indicateur Redevances annulées de la balise identifiée par ce nom de balise.

Sinon SRV est égal à 0.

Nombre de centres français concernés

Si le PLN possède des informations « terminée » alors le nombre de centres français est déterminé à partir du type des centres issus des informations « terminée ».

Sinon le nombre de centres français est déterminé à partir du type des centres issus du « PLN final ». Le type de chaque centre, permet, à l'aide des tables CA, de déterminer si le centre est Français ou non.

Opérateur

Information opérateur de la première transaction si elle existe. Sinon elle n'est pas renseignée.

Immatriculation CAUTRA (REG_CAUT)

Cas 1 : Si le PLN possède une transaction opérateur alors

- Si le PLN possède un enregistrement terminé alors Si le type avion de l'enregistrement terminé est égal au type avion de l'enregistrement initial
- REG_CAUT est renseigné avec l'immatriculation de la transaction opérateur la plus récente si elle existe.
 - Sinon (pas d'enregistrement terminé)
 - Si le type avion de l'enregistrement final est égal au type avion de l'enregistrement initial alors
 - REG_CAUT est renseigné avec l'immatriculation de la transaction opérateur la plus récente si elle existe.
- Sinon REG_CAUT n'est pas renseigné

Cas 2 : Si le PLN ne possède pas de transaction opérateur alors

- Si le PLN possède un enregistrement terminé alors Si le **type avion** de l'enregistrement terminé est égal au **type avion** de l'enregistrement initial
- REG_CAUT est renseigné avec l'immatriculation de la carte 20 de la vue realisee
 - Sinon (pas d'enregistrement terminé)
 - Si le type avion de l'enregistrement final est égal au type avion de l'enregistrement initial alors

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

- o REG_CAUT est renseigné avec l'immatriculation de la carte 20 de la vue finale
- Sinon REG_CAUT n'est pas renseigné

Lorsqu'une immatriculation est extraite suivant la description précédente, elle est nettoyée en appliquant les règles suivantes :

- ► Si la chaîne de caractères a une longueur strictement inférieure à 3 caractères alors REG cautra n'est pas renseigné,
- ▶ Si la chaîne de caractères a une longueur strictement supérieure à 5 caractères et comporte au moins un espace après le 5ème caractère alors la chaîne de caractères est tronquée des caractères au-delà du premier espace rencontré après le 5ème caractère et REG cautra est obtenue en ne conservant que les caractères alphanumériques. Les caractères <espace> et autres caractères de ponctuation sont supprimés,
- ▶ Si la chaîne de caractères a une longueur strictement supérieure à 5 caractères et ne comporte aucun espace après le 5ème caractère, ou bien si la chaîne de caractères a une longueur comprise entre 3 et 5 caractères inclus alors REG cautra est la chaîne de caractères obtenue en ne conservant que les caractères alphanumériques. Les caractères <espace> et autres caractères de ponctuation sont supprimés.

Immatriculation (REG)

L'immatriculation est copiée de l'immatriculation CAUTRA

RIF

Information **RIF** de la première transaction opérateur, si elle existe. Sinon prend la valeur FAUX.

Remarque

Remarque du « PLN final »

Date heure sur la dernière balise

Calculé (Cf. Annexe A.2.4).

CFL

Si le PLN possède des informations « terminée »alors le CFL est égal au CFL des informations « terminée », sinon le CFL est récupéré du « PLN final ».

Note: STAN exporte une seule vue STPV (la dernière valide) mais l'information CFL exportée correspond bien au CFL maximum récupéré sur l'ensemble des vues STPV parcouru par STAN) à l'instar de ce qui est récupéré par l'acquisition STIP

Numéro CAUTRA du plan support

Si l'indicateur 'créé à partir d'une fiche implicite' de l'enregistrement final est égal à 1, le numéro CAUTRA du plan de support est égal au numéro PLNM support de fiche de l'enregistrement final

Case 18

Case 18 de la première transaction opérateur.

Centre / Secteur (1 et 2)

Ces champs contiennent l'ensemble des couples secteur/centre traversés par le PLN.

Informations sur les centres utilisées :

Si le PLN possède des informations « terminée »alors les données utilisées sont issues des informations « terminée ».

Sinon les données utilisées sont issues du « PLN final ».

Pour chacun des centres trouvés dans les informations et jusqu'à nombre de centres concernés:

► Nom du centre



DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

- ► Rang du premier secteur traversé
- ▶ Rang du centre

Attribution à chaque centre lu séquentiellement un numéro qui permet d'ordonner les centres de la route suivie. Ce numéro peut varier entre 1 et 30.

Informations sur les secteurs utilisées :

Si le PLN possède des informations « terminée »alors les données utilisées sont issues des informations « terminée ».

Sinon les données utilisées sont issues du « PLN final ».

Pour chacun des secteurs trouvés dans les informations et jusqu'à nombre de secteurs traversés:

- ▶ Nom du secteur
- Rang du secteur

Attribution à chaque secteur lu séquentiellement un numéro qui permet d'ordonner les secteurs de la route suivie. Ce numéro peut varier entre 1 et 70.

Source

Ce champ est valorisé avec la valeur 'STIP' lors de l'acquisition. Il permet de distinguer les PLN d'une journée venant de données de vols fournis par les systèmes STIP ou STAN, des PLN insérés par les utilisateurs lors du traitement de la journée (valeur 'RDVC').

PLN Transmis

Ce champ permet d'identifier les PLN d'une journée qui ont été transmis au SCRR. Il est valorisé à 'N' par l'acquisition.

Commentaire à transmettre

Dans le cas où le champ **RIF** est positionné à VRAI, ce champ est valorisé avec l'information "RIF/<texte>" où <texte> est déterminé à partir de la case 18 de la première transaction opérateur de la manière suivante: Se positionner après le mot clé RIF/ de la case 18 et extraire les informations jusqu'à trouver un autre mot clé, la fin de l'information ')' ou la fin de la case 18. Seuls les 21 premiers caractères sont mémorisés. La liste des mots clé est contenue dans une table système.

Sinon ce champ n'est pas renseigné.

Identifiant IFPL

Identifiant IFPL du « PLN final ».

Date off Block

L'information **Date off Block**, qui est une date, est présente dans la première transaction. Si aucune transaction n'existe, elle est récupérée de la carte 22. Sinon elle n'est pas renseignée.

Données mode S:

Si un enregistrement terminé est présent, ces données sont issues de cet enregistrement,

Sinon, si un enregistrement final est présent, ces données sont extraites de cet enregistrement,

Sinon, ces données sont initialisées à une valeur par défaut.

- indicatif route mode S ifps: valeur numérique 0 ou 1 (valeur par défaut : 0)
- indicatif route mode S CAUTRA: valeur numérique 0 ou 1. (valeur par défaut: 0)
- indicatif cohérence FI : valeur numérique 0 ou 1. (valeur par défaut : 0)
- Adresse mode S : 6 caractères hexa. (valeur par défaut : chaine vide)
- Flight id : 8 caractères. (valeur par défaut : chaine vide)
- ID origine Mode S : valeur numérique 2 si une adresse Mode S est définie, vide sinon.

Données en entrée

TABLES_CA: Tables contenant les données CA INFOS_PLN: Informations issues d'un PLN

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

INFOS_PREM_TO: Informations issues de la première transaction opérateur

Données en sortie

PLN_RDVC: Plans de vol Redevance

Contraintes

Sans objet.

Gestion des erreurs

Sans objet.

Déterminer les statuts des PLN

Description

Cette fonction reçoit les plans de vol Redevances élaborés par la fonction " Elaborer les PLN RDVC". Elle a pour but de déterminer le caractère utile des PLN par rapport à la Redevance, de contrôler la validité de certaines informations des PLN et de les enrichir de nouvelles informations indispensables au SCRR pour la facturation.

Les contrôles et enrichissements sont effectués par étude individuelle du PLN (traitement préliminaire et unitaire), mais aussi par la comparaison du PLN avec ses voisins pour détecter, par exemple, les vols en double (traitement des consécutifs).

Ces traitements utilisent des tables système gérées et décrites dans la fonction "Gérer les tables système [GTA.AD] ".

Déclenchement

Le déclenchement est effectué par la fonction "Traiter les données de vol [ADT.DV.TD]" après avoir "Elaborer le PLN RDVC".

Traitements

Ils se décomposent des étapes suivantes :

• La sélection PLN Redevances utile ou inutile :

Les PLN utiles sont les PLN qui sont supposés utiles pour la facturation des redevances au titre de la France.

Les PLN inutiles sont les PLN pour lesquels le système peut déclarer qu'ils sont à coup sûr inutiles concernant la facturation des redevances au titre de la France.

Le détail de la sélection PLN Redevances utile/inutile est présenté en Annexe B.2.3.

Lorsqu'il s'agit d'un PLN Redevances inutile, la raison d'inutilité est renseignée avec les valeurs "FICT", "CNL", "2SLF", "CIRC", "NORD" ou "SUD".

• La détection PLN Redevances utile dont le type de PLN est égal à "FIE" :

Si le type de PLN d'un PLN Redevances utile est égal à "FIE", le champ "commentaire interne" est renseigné avec "FICHE ANORMALE" (en plus des informations de latitude/longitude de la balise utile éventuellement déjà présentes), le "type de PLN" devient égal à "FIH" et l'information "PLN valide" est égale à FAUX.

• Traitement unitaire d'un PLN Redevances utile

Le traitement unitaire du PLN Redevances utile est détaillé en Annexe B.2.4. Il permet de valoriser et de modifier des informations du PLN ainsi que détecter des anomalies. Les informations concernées sont :

Aéronef de moins de deux tonnes (indicateur)

Cette information est renseignée en recherchant le nom du type avion dans la liste des aéronefs de moins de 2 tonnes.

Vol à transmettre

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

La France doit transmettre au SCRR les vols au départ de France ou qui rentrent dans la zone EUROCONTROL par la France et qui ne sont pas des vols VFR. Le détail d'attribution de vol à transmettre est présenté en Annexe B.2.4 : tests transmission départ étranger, tests transmission départs France et tests complémentaires "VFR" et "AFI". Ce champ peut prendre les valeurs VRAI, FAUX ou A DETERMINER.

Vol approche (indicateur)

Un vol approche est un vol dont le terrain de départ se situe en France et figure dans la liste des aérodromes d'approche.

Vol intérieur (indicateur)

Un vol intérieur est un vol dont le terrain de départ et le terrain d'arrivée se situe en France.

• Vol frontalier (indicateur)

Un vol frontalier est un vol dont le terrain d'arrivée ne se situe pas en France, qui n'est pas activé et dont le terrain de départ se situe en France et est dans la liste des aérodromes frontaliers.

Vol VFR (indicateur)

Un vol VFR est un vol avec un nom de la première balise commençant par "VFR" et dont le type de PLN est "FPL", "FIH" ou "FII". Dans ce cas le type de PLN devient 'VFR'.

■ Type de PLN

Cette information élaborée à partir des données issues de STAN peut être modifiée et prendre les valeurs "VFR" ou "AFI".

Code exonération

Le détail d'attribution du code exonération est présenté en Annexe B.2.4 : tests sur l'indicatif et derniers tests.

Code exploitant

Le code exploitant caractérise l'exploitant, il est attribué en accord avec le SCRR. Le code exploitant 'Z' signifie que l'exploitant peut être identifié à l'aide de l'indicatif. Le détail d'attribution du code exploitant est présenté en Annexe B.2.4 : tests sur l'indicatif.

Type indicatif

Le type de l'indicatif peut être trigramme ("TR"), bigramme ("BI"), immatriculation ("IM") ou non renseigné. Le détail d'attribution du type d'indicatif est présenté en Annexe B.2.4 : tests sur l'indicatif.

Lettre Q

L'information lettre Q contient le dernier caractère de l'indicatif s'il s'agit d'une lettre et si l'indicatif est de type trigramme. Le détail d'attribution de lettre Q est présenté en Annexe B.2.4 : tests sur l'indicatif.

Compagnie française

Un vol appartient à une compagnie française - si son indicatif est de type trigramme et si les 3 premières lettres de l'indicatif sont égales à "AFR" ou - si son indicatif est de type bigramme. Le détail d'attribution de compagnie française est présenté en Annexe B.2.4 : tests sur l'indicatif.

Type avion militaire

Un vol utilise un type avion militaire si son indicatif appartient à la liste des indicatifs à code automatique et si le code exonération associé est égal à 'X' ou 'M'.

■ PLN à vérifier T.U

Ce champ est initialisé en début de l'algorithme à FAUX. Il peut éventuellement être positionné à VRAI dans l'algorithme.

PLN valide

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Ce champ est initialisé en début de l'algorithme à VRAI. Il peut éventuellement être positionné à FAUX dans l'algorithme.

• Effectuer l'association PLN / INVALIDITE PLN

Les anomalies sont détectées sur l'information activé, le type avion, le terrain de départ, le terrain d'arrivée, l'indicatif, l'opérateur et sur la recherche des informations vol à transmettre et code exonération.

L'information **INVALIDITE** du PLN est valorisée à 'O' dés lors qu'une invalidité a été détectée sur le PLN, sinon à 'N'.

• Traitement d'un PLN Redevances (utile et inutile) non relatif à la journée

Cette fonction consiste à transférer les PLN dont la date de référence est différente de la date d'acquisition. Un tel PLN n'est pas créé dans la journée d'acquisition mais dans la journée d'accueil correspondant à la date de référence du PLN.

Le champ **Numéro de PLN** du PLN transféré est valorisé avec la prochaine valeur dans la séquence des numéros de PLN de la journée d'accueil.

Pour indiquer que le PLN a été transféré, le champ **Transfert date** est valorisé à 'O' et le champ **Action** est valorisé à 'T'.

Les incidences sur la journée d'accueil, en fonction de son état, sont décrites dans la fonction "Vérifier la journée [PPR.TJ.VJ]".

Si le transfert vers la journée concernée est impossible, le PLN est positionné en **anomalie "Impossibilité transfert autre date"** et son champ "**PLN valide**" est positionné à FAUX. Le PLN n'est pas pris en compte dans le traitement des consécutifs qui suit.

• Traitement des PLN Redevances consécutifs

Cette fonction permet de comparer chaque PLN Redevances utile relatif à la journée à acquérir avec ses voisins pour détecter les vols en double ou en séquences. Les PLN Redevances utiles relatifs à la journée à acquérir sont ordonnés selon l'indicatif, l'heure de référence et le terrain de départ.

Ce traitement comprend:

■ Le traitement des PLN consécutifs (sauf le premier) : C'est à dire la comparaison du PLN Redevances utile avec le précédent. Le détail d'attribution des informations renseignées et la détection des anomalies sont présentés en Annexe B.2.5.

Les informations renseignées ou modifiées sont :

Action

L'information action contient 'Q' lorsque le logiciel annule automatiquement un vol.

PLN à vérifier T.C

Ce champ est initialisé en début de l'algorithme à FAUX et n'est pas modifié dans l'algorithme.

PLN à vérifier T.C voisin

Ce champ est initialisé en début de l'algorithme à FAUX et n'est pas modifié dans l'algorithme.

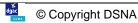
PLN valide

Ce champ peut éventuellement être positionné à FAUX dans l'algorithme.

• Effectuer l'association PLN/ANOMALIE

Les anomalies sont détectées sur le type avion, le code exonération et sur les vols en double ou en séquence.

Données en entrée



DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

PLN_RDVC : Plans de vol Redevance

TABLES_SYSTEME: Tables système

Données en sortie

PLN_RDVC: Plans de vol Redevance

Contraintes

Sans objet.

Gestion des erreurs

Sans objet.

Acquérir les transactions opérateurs

Description

Cette fonction reçoit les messages de type PLN (MSG PLN).

Toutes les informations contenues dans les transactions opérateurs qui composent les messages ne sont pas utiles à l'application. La fonction a pour but de récupérer les informations qui lui sont utiles (TRANS OP).

Une fois terminée la fonction met à jour le statut de la journée (STATUT_JOURNEE).

Déclenchement

Le déclenchement est effectué par la fonction "Traiter les données de vol [ADT.DV.TD]".

Traitements

La fonction se décompose de la façon suivante :

• Traiter les messages de type PLN

La donnée "texte msg début" de la transaction opérateur doit être filtrée avant d'être analysée afin de ne garder que les caractères ascii imprimables, compris entre 20 et 7E (en hexadécimal).

Pour chaque message la fonction extrait les informations utiles des transactions opérateurs:

Pour chaque transaction opérateur :

Détermination de l'utilité de la transaction opérateur

Cette détermination est effectuée suivant l'existence ou non d'une chaîne de caractères dans la donnée "texte msg début". La chaîne de caractères est définie dans les paramètres d'exploitation de l'application (Cf. document [DR 6]).

Une transaction opérateur considérée inutile n'est pas mise en base.

La première transaction n'est pas prise en compte par ce traitement et est toujours mise en base.

Valorisation du champ Texte transaction opérateur

Ce champ est renseigné avec les données "Titre RFSTA", "Poste numéro", "Date réception" du champ message opérateur de la transaction.

Si la donnée "longueur totale copie" est un nombre supérieur à 26, 9 caractères blancs sont ajoutés au texte, puis la partie utile de la donnée "texte msg début" est ajoutée au texte.

La taille de la partie utile de la donnée "texte msg début" est égale à la donnée "longueur totale copie" moins 26.

Valorisation du champ PLNI initial

Seules les données "indicatif" et les suivantes du champ PLNI initial sont utilisées pour renseigner le contenu de la donnée PLNI initial. Les données qui ne sont pas de type chaîne de caractères (rang dernière balise non modifiable, modification terrain de destination, indicateurs PLNI et les 2 informations suivantes inutilisées) sont remplacées par un caractère blanc.

Valorisation du champ PLNI final

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Seules les données "indicatif" et les suivantes du champ PLNI final sont utilisées pour renseigner le contenu de la donnée PLNI final. Les données qui ne sont pas de type chaîne de caractères (rang dernière balise non modifiable, modification terrain de destination, indicateurs PLNI et les 2 informations suivantes inutilisées) sont remplacées par un caractère blanc.

Valorisation du champ Accusé de traitement PLNI

Ce champ est renseigné à partir du champ "Accusé de traitement STAN" de la transaction.

Il contient la valeur de la donnée "heure de l'accusé", la chaîne de caractères "TRANSACTION ACTION NO", la valeur de la donnée "rang de la transaction" et la chaîne de caractères "CCR:".

Les noms des centres correspondant aux 12 numéros de centres situés dans la donnée "liste des CCR traversés" (un octet correspond à un numéro de centre) sont ajoutés à la suite.

Recherche du nom d'un centre:

Les numéros de centres connus sont attribués séquentiellement lors de l'acquisition des centres des données CA. A chaque numéro de centre connu correspond un nom de centre pour la version CA égale à l'identifiant de la version CA lu dans le fichier STAN.

Associer la transaction opérateur à un plan de vol Redevances

Données en entrée

TABLES_CA: Tables contenant les données CA

MSG_PLN: Message de type PLN contenu dans le fichier STAN

Données en sortie

TRANS_OP: Transactions opérateurs sur les PLN RDVC

STATUT_JOURNEE : Statut de la journée

Contraintes

Sans objet.

Gestion des erreurs

Sans objet.

Traiter les vols mixtes

Description

La documentation 716028 du SCRR/EUROCONTROL précise le traitement spécifique des vols mixtes VFR/IFR et IFR/VFR qui doit être fait par chaque SRR.

Le traitement est le suivant :

- utilisation systématique du code d'exonération « Y » pour vols mixtes VFR/IFR et IFR/VFR
- pour vols mixtes VFR/IFR commentaire à transmettre au SCRR : « Z/ » + balise de changement de règle de vol
- pour vols mixtes IFR/VFR commentaire à transmettre au SCRR : « Y/ » + balise de changement de règle de vol

Déclenchement

Le déclenchement est effectué par le module « Déterminer le statut des PLN » qui fait partie de la fonction "Traiter les données de vol [ADT.DV.TD]".

Traitements

Ils se décomposent des étapes suivantes :

- La sélection des vols mixtes
- Exploitation de la route dans la transaction opérateur
- Mise à jour du pln
 - Arbitrage sur la valeur du champ « A_transmettre »

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

- Arbitrages sur le Code d'exonération
- Mise à jour du champ commentaire à transmettre

• Effectuer l'association PLN / INVALIDITE PLN

Des anomalies sont détectées sur les informations décrivant le passage VFR/IFR ou IFR/VFR. Un code d'erreur spécifique au traitement des vols mixtes est renseigné.

L'information **INVALIDITE** du PLN est valorisée à 'O' dès lors qu'une invalidité a été détectée sur le PLN, sinon à 'N'.

L'information VALIDE du PLN est valorisée à 'N' dès lors qu'une invalidité a été détectée sur le PLN.

Ces traitements sont décrits en Annexe C.

Données en entrée

PLN RDVC: Plans de vols Redevances

JOURNEE : Journée dont l'application doit acquérir les données de vol

TRANS_OP: Transactions opérateurs sur les PLN RDVC

BALISE_DOC Table Balise_doc

Données en sortie

PLN RDVC: Plans de vols Redevances

Contraintes

Sans objet.

Gestion des erreurs

Sans objet.

Entretenir des compteurs de charge d'acquisition

Description

Redevances doit générer des statistiques journalières caractérisant la charge de travail exécuté lors des différentes phases d'acquisition des données de vols (nombre plans de vols acquis, utiles/inutiles, avec/sans anomalies), et appréhender ainsi, la charge de travail restante pour traiter la journée.

Cette fonction reçoit les plans de vol Redevances (PLN_RDVC) de la journée (JOURNEE) et met à jour les compteurs.

Déclenchement

Le déclenchement est effectué par la fonction "Traiter les données de vol [ADT.DV.TD]".

Traitements

Il consiste à :

• Entretenir les compteurs de "Charge Acquisition"

Les compteurs de charge d'acquisition sont calculés pour une journée. La journée ne correspond pas à la date du vol du PLN mais à la journée d'acquisition, stockée dans le champ "date acquisition" de chaque PLN.

Ces compteurs sont décrits en Annexe D.1.

Données en entrée

PLN_RDVC : Plans de vols Redevances

JOURNEE : Journée dont l'application doit acquérir les données de vol

TRANS OP: Transactions opérateurs sur les PLN RDVC

Données en sortie

CPTS_ACQ : Compteurs de charge d'acquisition

DTI/ATM/TDV	Projet	REDEVANCES	Version	R5.9.0R1
DSL	Titre	Dossier de Spécification du Logiciel	Du	13/11/2023

Contraintes

 Δ La valeur de ces compteurs ne doit plus évoluer après calcul.

Ces compteurs sont définis à partir du moment où l'acquisition est terminée. Ils ne sont plus mis à jour par la suite et constituent une photo de la journée après acquisition et traitement automatique.

Gestion des erreurs

Sans objet.