

Table des matières

1	Message XML pour l'émission de déclarations trimestrielles aux SSA	3
1.1	Emission des informations	3
1.2	Périodicité	3
1.3	L'interprétation de la présence des données.....	3
1.4	Modifications du message XML en rapport avec les versions précédentes	4
1.4.1	Corrections dans le xsd	4
2	Caractéristiques du message XML	5
2.1	Fichier XML	5
2.2	La structure de base du fichier SSA.XSD	5
2.2.1	Le bloc "Succursaal"	5
2.2.2	Le bloc "Totaalrecord" (SSA).....	6
2.2.3	Le bloc "Datums_KBO"	6
2.3	La structure de base du partie "Coordinaten "	7
3	Description message « Emission vers un SSA »	7
3.1	Succursaal	7
3.1.1	Bloc Detailrecord (succursale).....	7
3.1.1.1	Bloc employeur	10
3.1.1.1.1	BLOC FONCTIONNEL Détail de l'employeur.....	14
3.1.1.1.2	BLOC FONCTIONNEL Déclaration	26
3.1.1.1.3	BLOC FONCTIONNEL Unité d'établissement	36
3.1.1.1.4	BLOC FONCTIONNEL Catégorie.....	48
3.1.1.1.5	BLOC FONCTIONNEL Mandataire / Curateur	59
3.1.2	Bloc Totaux (succursale)	65
3.2	Bloc totaux de contrôle par maison mère	69
3.3	Bloc Dates BCE	73

1 Message XML pour l'émission de déclarations trimestrielles aux SSA.

1.1 Emission des informations

Au cours de la dernière semaine du chaque trimestre, un signal est envoyé aux employeurs actifs, aux Secrétariats Sociaux Agréées et aux Prestataires de Services pour leur demander d'introduire leur DMFA pour le trimestre écoulé.

Les SSA vont recevoir les informations ONSS de leurs affiliés une fois par trimestre. Les employeurs qui ont fait l'objet d'une immatriculation ou d'une certaine mise à jour dans le Répertoire après la date de sélection, seront repris dans des émissions complémentaires.

Cette sélection trimestrielle contiendra tous les employeurs actifs pendant le trimestre de référence et pour lesquels une obligation de rentrer une DmfA est prévue. Les employeurs sélectionnés seront affiliés au SSA mère ou à une de ses succursales et ce à la situation de la journée de sélection dans le Répertoire ONSS.

La sélection complémentaire tiendra compte des mouvements réalisés après la date de la sélection trimestrielle. Ces mouvements concernent les nouvelles immatriculations (ou ré immatriculations), ajouts ou transferts d'une catégorie, modifications de dates d'attribution ou suppression d'une catégorie ou modifications dans l'affiliation ou désaffiliation à un SSA.

1.2 Périodicité

- **La sélection trimestrielle** et l'expédition seront réalisées pendant les dernier 15 jours du trimestre de référence.
- **La sélection complémentaire** et l'expédition seront réalisées une fois par semaine.

1.3 L'interprétation de la présence des données

La présence des données est adaptée conformément à la description sur le portail de la sécurité sociale dans le chapitre "Interprétation de la présence des données".

Link www.socialsecurity.be/site_fr/employer/applics/common/gloss_infogen.htm

Dans un glossaire, 2 sortes de fiches sont présentes pour présenter les données d'une déclaration :

- *Les fiches des zones*
- *Les fiches des blocs*

Pour chacune de ces données - tant les blocs que les zones - une présence a été définie. Outre la présence d'une certaine zone, il faut par conséquent toujours considérer la présence du bloc dans lequel figure la zone.

Prenons un exemple :

*Le bloc **90036 - Commentaire à la déclaration** a une présence Facultatif.*

*Cela signifie que l'on peut, si on le souhaite, retourner l'ensemble des zones de ce bloc. Dans notre exemple, le bloc ne contient qu'une seule zone, à savoir **00126 - Zone texte libre**.*

*La zone **00126 - Zone texte libre** a une présence Indispensable.*

*Cela signifie que si l'on choisit de reprendre le bloc **90036 - Commentaire à la déclaration** dans la déclaration, cette zone doit obligatoirement être complétée.*

Autrement dit, Il existe des conditions supplémentaires au niveau des zones, valables lorsque le bloc est repris.

Examinons cette règle au niveau XML.

Le tag xml du bloc est <CommentDeclaration>.

Le tag xml de la zone en question est <CommentOfDeclaration>.

Si aucun commentaire n'est souhaité, tant le bloc que la zone doivent être ignorés.

On ne peut donc avoir ceci :

<CommentDeclaration></CommentDeclaration>

Si un commentaire est souhaité, tant le bloc que la zone doivent être présents :

- *<CommentDeclaration>*
- *<CommentOfDeclaration>TEST</CommentOfDeclaration>
</CommentDeclaration>*

Conclusion :

La présence déclarée au niveau de la zone (voir la fiche correspondant à la donnée dans le glossaire), ne suffit pas à déterminer si cette donnée doit ou non être reprise dans la déclaration.

Etant donné que les zones sont regroupées en blocs fonctionnels, la présence d'une zone est subordonnée à la présence du bloc dont la zone fait partie. En effet, même si une zone est déclarée indispensable, elle peut ne pas figurer dans la déclaration si le bloc auquel elle appartient est un bloc facultatif.

Les fiches relatives aux blocs doivent donc également être consultées (à savoir "la présence") pour juger si une zone relative à une certaine donnée doit figurer dans la déclaration.

1.4 Modifications du message XML en rapport avec les versions précédentes

1.4.1 Corrections dans le xsd

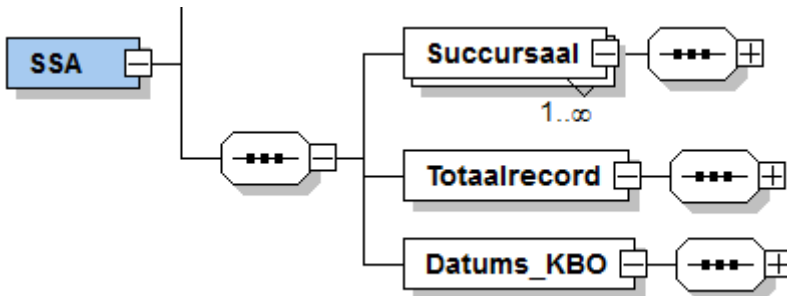
Le Localiteitscode_categorie dans le bloc Categorie peut être = '00000'

2 Caractéristiques du message XML

2.1 Fichier XML

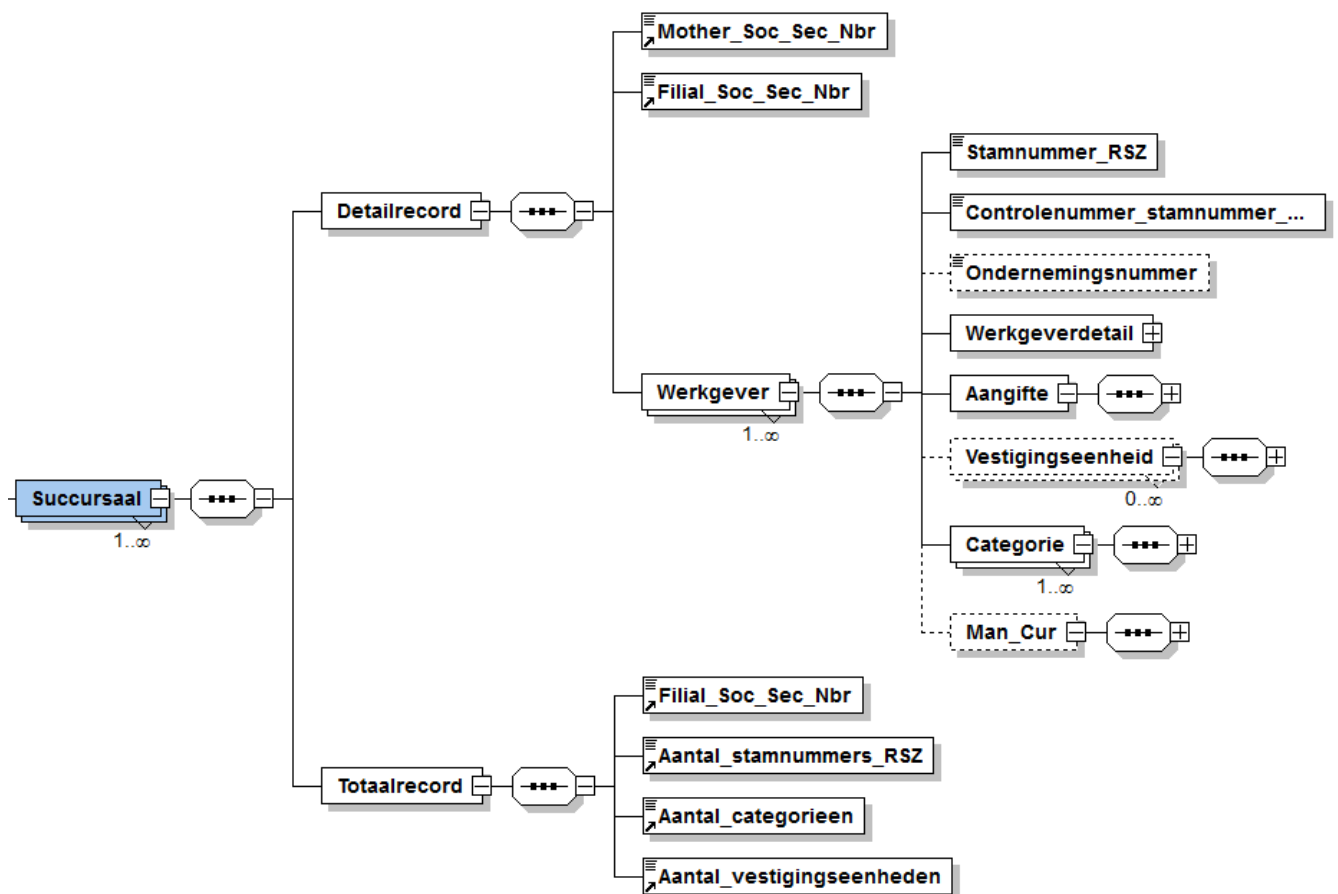
Le message est composé du fichier SSA.XSD et un part: `Coordinaten` .

2.2 La structure de base du fichier SSA.XSD



La structure de base du message est constituée par les blocs **succursales** “**Succursaal**”, du secrétariat social mère suivi d’un bloc contenant **le total global de la maison mère**, “**Totaalrecord**” ainsi que les dates des dernières mises à jour du répertoire ONSS à partir des données de la Banque Carrefour des Entreprises “**Datums_KBO**”.

2.2.1 Le bloc “Succursaal”



Par succursale, 2 blocs sont prévus : un bloc avec les informations détaillées de chaque employeur affilié à la succursale, "Detailrecord", suivi d'un bloc "Totaalrecord", contenant les totaux de contrôle de la succursale.

Le bloc Detailrecord est composé de :

Une clé d'identification SSA

constitué d'une clé SSA mère, nr. SSA succursale

Bloc Werkgever

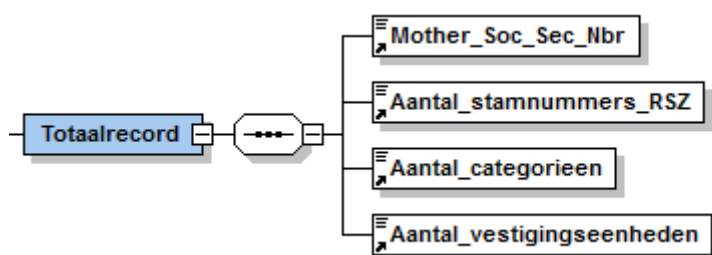
Composé de

- une clé avec le matricule ONSS et le no. d'entreprise
Stamnummer RSZ, Controlenummer_stamnummer et Ondernemingsnummer
- Données propres de l'employeur et des informations propres à l'employeur et sa déclaration
Werkgeverdetail et Aangifte
- En fonction du nombre d'unités d'établissements de l'employeur, il peut y avoir pas ou plusieurs bloc(s) Unité d'établissement par employeur, chaque bloc contiendra les données de l'unité d'établissement.
- En fonction du nombre de catégories actives de l'employeur, il peut y avoir un ou plusieurs bloc(s) Categorie par employeur, chaque bloc contiendra les données de chaque catégorie active.
- Le bloc Man_cur sera présent lorsqu'un mandataire ou un curateur est assigné à l'employeur.

Le bloc Totaalrecord (Succursale) est composé de :

- la clé du destinataire. Il s'agit du numéro de la succursale du secrétariat social
- des totaux contenant le nombre de matricules ONSS ainsi que le nombre de matricules/catégories et le nombre de matricules/unités d'établissement.

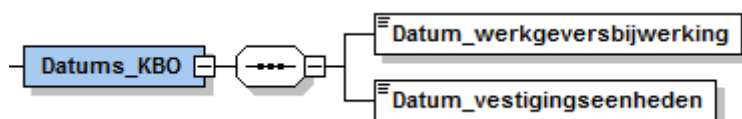
2.2.2 Le bloc "Totaalrecord" (SSA)



Ce bloc est composé de :

- La clé du destinataire.
- Des totaux contenant le nombre de matricules ONSS ainsi que le nombre de matricules/catégories et le nombre de matricules/unités d'établissements.

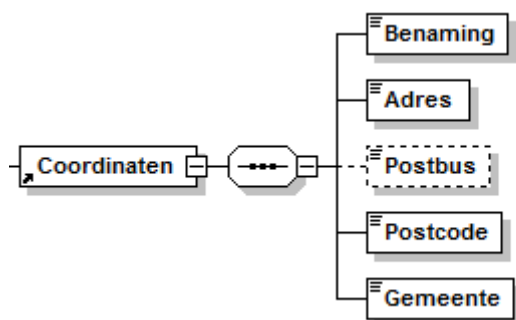
2.2.3 Le bloc "Datums_KBO"



Ce bloc est composé de :

- La date à laquelle les données des employeurs ont été mises à jour avec les données de la Banque Carrefour des Entreprises
- La date à laquelle les données des Unités d'établissements ont été mises à jour avec les données de la Banque Carrefour des Entreprises.

2.3 La structure de base du partie "Coordinaten "

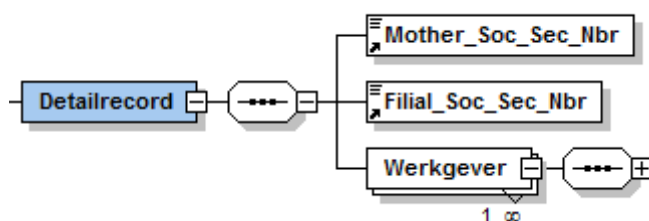


3 Description message « Emission vers un SSA »

Ci-après sont détaillées toutes les zones par bloc.

3.1 Succursaal

3.1.1 Bloc Detailrecord (succursale)



Ce bloc est indispensable

Zone 1. Maison Mère SSA

Message 1 : déclaration – NUMERO SECRETARIAT SOCIAL MERE AGREE

(Label XML : Mother_Soc_Sec_Nbr)

BLOC FONCTIONNEL	Detailrecord
DESCRIPTION	Numéro d'un Secrétariat Social agréé Maison Mère
DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {100 ;999}
TYPE	Numérique
LONGUEUR	3
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	NNN
EXEMPLE	<Mother_Soc_Sec_Nbr>100</Mother_Soc_Sec_Nbr>

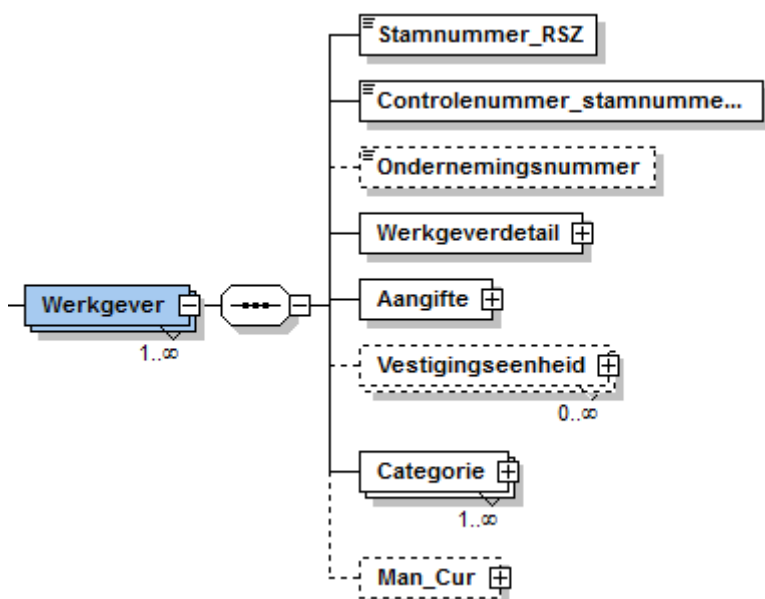
Zone 2. Succursale SSA

Message 1 : déclaration – NUMERO DE LA SUCCURSALE DU SECRETARIAT SOCIAL AGREE

(Label XML : Filial_Soc_Sec_Nbr)

BLOC FONCTIONNEL	Detailrecord
DESCRIPTION	C'est le numéro de la succursale du secrétariat social agréé à laquelle l'employeur est affilié
DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {100 ;999}
TYPE	Numérique
LONGUEUR	3
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	NNN
EXEMPLE	<Filial_Soc_Sec_Nbr>100</Filial_Soc_Sec_Nbr>

3.1.1.1 Bloc employeur



Ce bloc est composé des données propres à l'employeur, il est constitué d'une clé (le matricule ONSS et le nr. d'entreprise), des informations propres à l'employeur et sa déclaration, des informations sur les différentes catégories ONSS, des informations sur les unités d'établissements et éventuellement des informations sur le mandataire ou curateur.

Ce bloc est indispensable

Zone 3. Matricule ONSS

Message 1 : déclaration – Nr. MATRICULE ONSS
(Label XML : Stamnummer_RSZ)

BLOC FONCTIONNEL	Données propres à l'employeur
-------------------------	-------------------------------

DESCRIPTION	Nr. D'identification ONSS de l'employeur
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {0001000 ;1999999}
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	7
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNNNN
---------------	---------

EXEMPLE : <Stamnummer_RSZ>0001000</Stamnummer_RSZ>

Zone 4. Nr. contrôle du matricule ONSS

Message 1 : déclaration – No CONTROLE MATRICULE ONSS

(Label XML : Controlnummer stamnummer RSZ)

BLOC FONCTIONNEL	Données propres à l'employeur
DESCRIPTION	No. de contrôle du nr. Identification ONSS de l'employeur
DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {01 ;97}
TYPE	Numérique
LONGUEUR	2
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	NN
EXEMPLE	: <Controlnummer_stamnummer_RSZ>06</Controlnummer_stamnummer_RSZ>

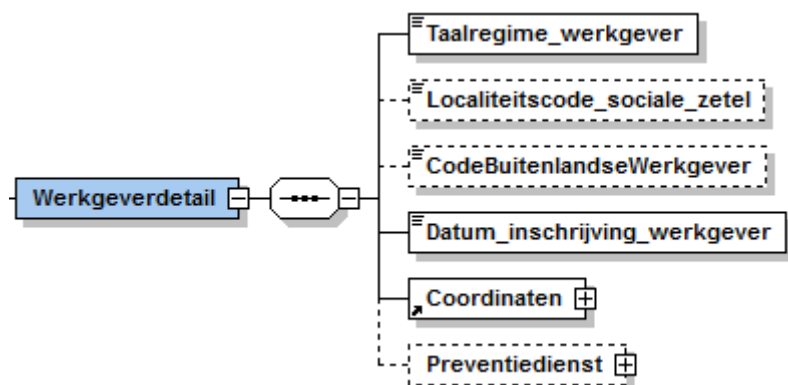
Zone 5. Nr. entreprise employeur

Message 1 : déclaration – NO. ENTREPRISE DE L'EMPLOYEUR

(Label XML : Ondernemingsnummer)

BLOC FONCTIONNEL	Données propres à l'employeur (DP)
DESCRIPTION	Nr. d'entreprise de l'employeur
DOMAINE DE DEFINITION	
TYPE	Numérique
LONGUEUR	10
PRESENCE	Facultatif
FORMAT	NNNNNNNNNN
EXEMPLE	<ondernemingsnummer>0456789078</ondernemingnummer>

3.1.1.1.1 BLOC FONCTIONNEL Détail de l'employeur



Ce bloc est indispensable

Zone 6. Régime linguistique de l'employeur

Message 1 : déclaration – REGIME LINGUISTIQUE DE L'EMPLOYEUR

(Label XML : Taalregime werkgever)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Régime linguistique de l'employeur
--------------------	------------------------------------

DOMAINE DE DEFINITION	1 : francophone 2 : germanophone 3 : néerlandophone
------------------------------	---

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	1
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	N
---------------	---

EXEMPLE : <Taalregime_werkgever>2</Taalregime_werkgever>

Zone 7. Code localité siège social

Message 1 : déclaration – CODE LOCALITE SIEGE SOCIAL

(Label XML : Localiteitscode sociale zetel)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
DESCRIPTION	Code localité du siège sociale de l'employeur. Codification reconnue par l'Institut National de Statistiques
DOMAINE DE DEFINITION	
TYPE	Numérique
LONGUEUR	5
PRESENCE	Facultatif
FORMAT	NNNNN
EXEMPLE	<Localiteitscode_sociale_zetel>20037</Localiteitscode_sociale_zetel>

Zone 8. Code employeur étranger

Message 1 : déclaration – CODE EMPLOYEUR ETRANGER

(XML-label : CodeBuitenlandseWerkgever)

BLOC FONCTIONNEL	Werkgeverdetail
-------------------------	-----------------

DESCRIPTION	Code pour employeurs étrangers
--------------------	--------------------------------

DOMAINE DE DEFINITION	A B C X
------------------------------	------------------

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

LONGUEUR:	1
------------------	---

PRESENCE:	Facultatif
------------------	------------

FORMAT:	N
----------------	---

EXEMPLE: < CodeBuitenlandseWerkgever >A</ CodeBuitenlandseWerkgever>

Zone 9. Date d'identification de la qualité d'employeur à l'ONSS

Message 1 : déclaration – DATE D'IDENTIFICATION DE LA QUALITE D'EMPLOYEUR A L'ONSS

(Label XML : Datum_inschrijving_werkgever)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Date d'identification de la qualité d'employeur à l'ONSS
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	Date
------------------------------	------

TYPE	Date
-------------	------

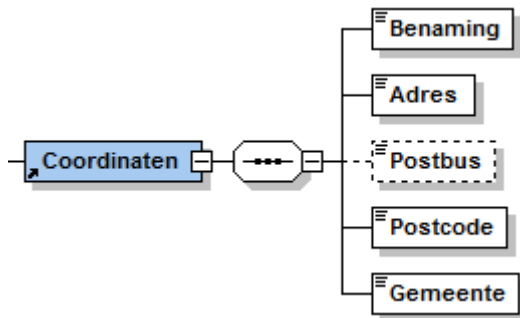
LONGUEUR	
-----------------	--

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	AAAA-MM-JJ · AAAA est l'année · MM est le mois · JJ est le jour
---------------	--

EXEMPLE : <Datum_inschrijving_werkgever>2000-10-01</Datum_inschrijving_werkgever>
--

Partie « Coordinaten »



Ce bloc est indispensable

Zone 10. Dénomination de l'employeur

Message 1 : déclaration – DENOMINATION DE L'EMPLOYEUR
(Label XML : Benaming)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
DESCRIPTION	Dénomination de l'employeur, la raison sociale
DOMAINE DE DEFINITION	Une chaîne de caractères de maximum 96 bytes Remarque: Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère ' & amp ; ' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	96
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	La dénomination est groupée par 4 fois 24 bytes
EXEMPLE	<Benaming>SmalS-MvM</Benaming>

Zone 11. Adresse de l'employeur

Message 1 : déclaration – ADRESSE DE L'EMPLOYEUR
(Label XML : Adres)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Adresse de l'employeur, raison sociale ou adresse principale si personne physique
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	Une chaîne de caractères de maximum 24 bytes, composée du nom de la rue suivi du no. dans la rue Remarque: Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '-' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
------------------------------	--

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

LONGUEUR	24
-----------------	----

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	
---------------	--

EXEMPLE : <Adres>Rue Prince Royal 102</Adres>
--

Zone 12. No. boîte postale

Message 1 : déclaration – No.BOITE POSTALE DE L'EMPLOYEUR

(Label XML : Postbus)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
DESCRIPTION	Nr. boîte postale
DOMAINE DE DEFINITION	Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '-' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	3
PRESENCE	Facultatif
FORMAT	
EXEMPLE	: <Postbus>10B</Postbus>

Zone 13. Code postal du siège social de l'employeur

Message 1 : déclaration – CODE POSTAL DU SIEGE SOCIAL DE L'EMPLOYEUR

(Label XML : Postcode)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Code postal du siège social de l'employeur
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	4
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNN
---------------	------

EXEMPLE : <Postcode>1050</Postcode>
--

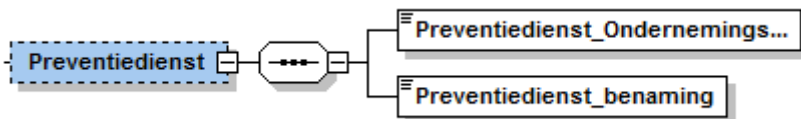
Zone 14. Dénomination de la commune de l'employeur

Message 1 : déclaration – DENOMINATION DE LA COMMUNE DE L'EMPLOYEUR

(Label XML : Gemeente)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
DESCRIPTION	Dénomination de la commune de l'employeur
DOMAINE DE DEFINITION	
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	20
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	
EXEMPLE	<Gemeente>IXELLES</Gemeente>

Bloc service de prévention



Ce bloc est facultatif

Zone 15. Numéro de service de prévention

Message 1 : déclaration – NUMERO D'ENTREPRISE DU SERVICE DE PREVENTION
(XML-label : Preventiedienst_Ondernemingsnummer)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	numéro d'entreprise du service de prevention
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	10
-----------------	----

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNNNNNNN
---------------	------------

EXEMPLE :	<Preventiedienst_Ondernemingsnummer>1234567891</Preventiedienst_Ondernemingsnummer>
------------------	---

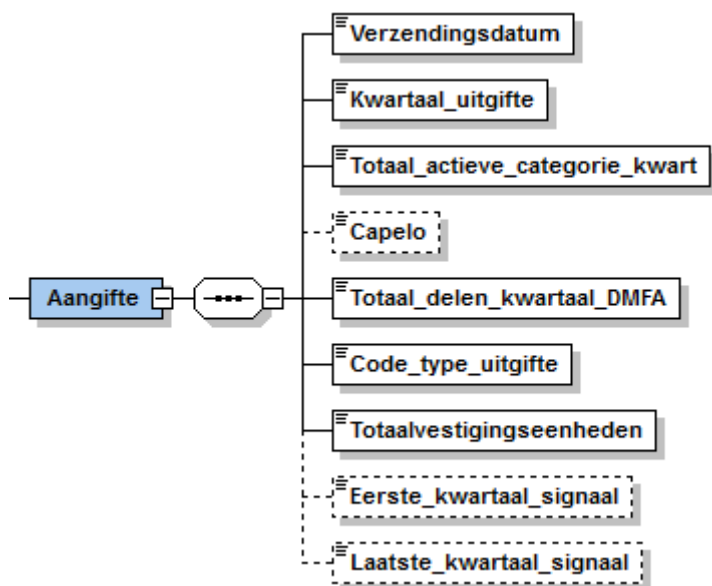
Zone 16. Dénomination du service de prévention

Message 1 : déclaration – DENOMINATION DU SERVICE DE PREVENTION

(XML-label : Preventiedienst_benaming)

BLOC FONCTIONNEL	Détail de l'employeur
DESCRIPTION	Dénomination du service de prévention
DOMAINE DE DEFINITION	Une chaîne de caractères de maximum 96 bytes Remarque: Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '&'; Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	96
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	
EXEMPLE	< Preventiedienst_benaming>SmaS</Preventiedienst_benaming>

3.1.1.1.2 BLOC FONCTIONNEL Déclaration



Ce bloc est indispensable

Zone 17. Date émission du signal

Message 1 : déclaration – DATE D’EMISSION DU SIGNAL
(Label XML : VerzendingDatum)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Date à laquelle l’émission du signal a été faite.
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	Date
------------------------------	------

TYPE	Date
-------------	------

LONGUEUR	
-----------------	--

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	AAAA-MM-JJ · AAAA est l'année · MM est le mois · JJ est le jour
---------------	--

EXEMPLE : <Verzendingsdatum>2003-04-08</Verzendingsdatum>
--

Zone 18. Trimestre émission déclaration

Message 1 : déclaration – TRIMESTRE D'EMISSION DE LA DECLARATION
(Label XML : Kwartaal uitgifte)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Trimestre d'émission de la déclaration
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	5
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	TAAAA T : est un trimestre AAAA : est une année
---------------	---

EXEMPLE : <Kwartaal_uitgifte>12003</Kwartaal_uitgifte>

Zone 19. Total catégories actives

Message 1 : déclaration – TOTAL CATEGORIES ACTIVES

(Label XML : Totaal actieve categorie kwart)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Total de catégories actives pour le trimestre de référence
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {01 ;99}
------------------------------	------------------------------

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	2
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NN
---------------	----

EXEMPLE : <Totaal_actieve_categorie>02</Totaal_actieve_categorie>
--

Zone 20. Champ d'application restreint Capelo

Message 1 : déclaration – CAPELO
(Label XML :Capelo)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Capelo : Dans le cadre du devoir d'information sur les droits en matière de pension pour le personnel du secteur public, les employeurs qui sont dans le champ d'application de Capelo devront, à partir du premier trimestre 2011, introduire dans la déclaration trimestrielle DMFA des données de carrière spécifiques concernant les pensions du secteur public.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	1 = l'employeur est dans le champ d'application de Capelo
------------------------------	---

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	1
-----------------	---

PRESENCE	Facultatif
-----------------	------------

FORMAT	1
---------------	---

EXEMPLE : Capelo>1</ Capelo>

Zone 21. Total de morceaux à rentrer par DmfA

Message 1 : déclaration – TOTAL DE MORCEAU A RENTRER PAR DMFA

(Label XML : Totaal delen kwartaal DMFA)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Cette zone donne le nombre de morceaux de DMFQ qui sont autorisés pour un employeur pour un trimestre donné. Pour les employeurs qui ne disposent pas d'une dérogations de l'ONSS, ce nombre est de 01.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {01 ;99}
------------------------------	------------------------------

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	2
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NN
---------------	----

EXEMPLE : <Totaal_delen_kwartaal_DMFA>04</ Totaal_delen_kwartaal_DMFA >
--

Zone 22. Code type déclaration envoyée

Message 1 : déclaration – CODE TYPE D'EMISSION

(Label XML : Code type uitgifte)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Ce champ permet de savoir si le signal envoyé correspond à une émission trimestrielle ou à une émission complémentaire.
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	<p>10 : émission trimestrielle</p> <p>11 : émission trimestrielle reprenant les employeurs affiliés à partir du trimestre prochain</p> <p>20 : émission complémentaire suite à une immatriculation ou ré immatriculation</p> <p>21 : émission complémentaire suite à une modification des données du répertoire ONSS.</p>
------------------------------	---

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	2
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NN
---------------	----

EXEMPLE : <Code_type_uitgifte>10</Code_type_uitgifte>
--

Zone 23. Total nombre unités d'établissements

Message 1 : déclaration – TOTAL NOMBRE D'UNITES D'ETABLISSEMENTS

(Label XML : Totaalvestigingseenheden)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Cette zone contient le nombre total d'unités d'établissements de l'employeur
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	6
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	
---------------	--

EXEMPLE : <Totaalvestigingseenheden>2</ Totaalvestigingseenheden >

Zone 24. Premier trimestre émission déclaration

Message 1 : déclaration – PREMIER TRIMESTRE D'EMISSION DE LA DECLARATION

(Label XML : Eerste kwartaal signaal)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Cette zone sera utilisée seulement pour l'émission complémentaire. Elle indique le trimestre à partir duquel il faut faire une DmfA.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	5
-----------------	---

PRESENCE	Facultatif
-----------------	------------

FORMAT	TAAAA T : est un trimestre AAAA : est une année
---------------	---

EXEMPLE : <Eerste_kwartaal_signaal>12003</Eerste_kwartaal_signaal>

Zone 25. Dernier trimestre d'émission d'une déclaration

Message 1 : déclaration – DERNIER TRIMESTRE D'EMISSION D'UNE DECLARATION

(Label XML : Laatste kwartaal signaal)

BLOC FONCTIONNEL	Déclaration
-------------------------	-------------

DESCRIPTION	Cette zone sera utilisée seulement pour l'émission complémentaire. Elle indique le dernier trimestre pour lequel il faut faire une DmfA.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

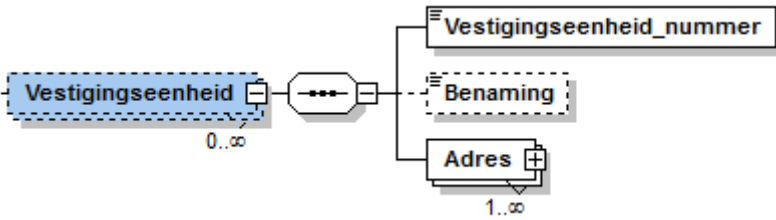
LONGUEUR	5
-----------------	---

PRESENCE	Facultatif
-----------------	------------

FORMAT	TAAAA T : est un trimestre AAAA : est une année
---------------	---

EXEMPLE : <Laatste_kwartaal_signaal>12004</Laatste_kwartaal_signaal>

3.1.1.1.3 BLOC FONCTIONNEL Unité d'établissement



Ce bloc est facultatif

Zone 26. numéro d'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – NUMERO DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT
(XML-label : Vestigingseenheid nummer)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
DESCRIPTION	Le numéro de l'unité d'établissement de l'employeur
DOMAINE DE DEFINITION	
TYPE	Numérique
LONGUEUR	10
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	NNNNNNNNNN
EXEMPLE	<Vestigingseenheid_nummer>1234567891</Vestigingseenheid_nummer>

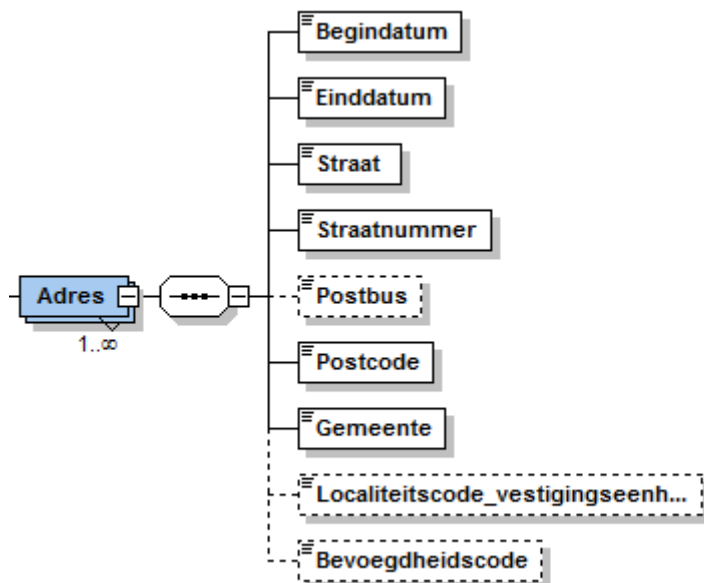
Zone 27. Dénomination unité d'établissement

Message 1 : déclaration – DENOMINATION DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(Label XML : Benaming)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
DESCRIPTION	Dénomination de l'unité d'établissement de l'employeur
DOMAINE DE DEFINITION	Une chaîne de caractères de maximum 160 bytes Remarque: Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '&' ; Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	160
PRESENCE	Facultatif
FORMAT	
EXEMPLE	<Benaming>Harry Potter</Benaming>

Bloc adresse



Ce bloc est indispensable

Zone 28. Date de début de l'adresse de l'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – DATE DEBUT DE L'ADRESSE DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(Label XML : Begindatum)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Date de début de l'adresse de l'unité d'établissement
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	Date
------------------------------	------

TYPE	Date
-------------	------

LONGUEUR	
-----------------	--

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	AAAA-MM-JJ AAAA est l'année MM est le mois JJ est le jour
---------------	--

EXEMPLE : <Begindatum>2000-04-08</Begindatum>
--

Zone 29. Date de fin de l'adresse de l'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – DATE FIN DE L'ADRESSE DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(Label XML : Einddatum)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Date de fin de l'adresse de l'unité d'établissement La date vaut 9999-12-31 si l'unité d'établissement est active
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	Date
------------------------------	------

TYPE	Date
-------------	------

LONGUEUR	
-----------------	--

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	AAAA-MM-JJ AAAA est l'année MM est le mois JJ est le jour
---------------	--

EXEMPLE : <Einddatum>9999-12-31</Einddatum>
--

Zone 30. Rue unité d'établissement

Message 1 : déclaration – RUE DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(Label XML : **Straat**)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Rue de l'unité d'établissement de l'employeur
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	Une chaîne de caractères de maximum 32 bytes, composée du nom de la rue Remarque: Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '-' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
------------------------------	---

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

LONGUEUR	32
-----------------	----

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	
---------------	--

EXEMPLE : <Straat>Clos cerisiers</Straat>
--

Zone 31. Numéro dans la rue de l'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – NUMERO DANS LA RUE DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(Label XML : Straatnummer)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Numéro dans la rue de l'unité d'établissement de l'employeur
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '-' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
------------------------------	---

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

LONGUEUR	10
-----------------	----

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	
---------------	--

EXEMPLE : <Straatnummer>106</Straatnummer>

Zone 32. Numéro boîte postale de l'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – Numéro BOITE POSTALE DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(Label XML : Postbus)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
DESCRIPTION	Numéro boîte postale de l'unité d'établissement de l'employeur
DOMAINE DE DEFINITION	Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '-' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	4
PRESENCE	Facultatif
FORMAT	
EXEMPLE	: <Postbus>56B</Postbus>

Zone 33. Code postal de l'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – CODE POSTAL DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT
(Label XML : Postcode)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Code postal de l'unité d'établissement de l'employeur
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

LONGUEUR	4
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNN
---------------	------

EXEMPLE : <Postcode>7850</Postcode>
--

Zone 34. Dénomination de la commune de l'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – COMMUNE DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(Label XML : Gemeente)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
DESCRIPTION	Dénomination de la commune de l'unité d'établissement de l'employeur
DOMAINE DE DEFINITION	
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	40
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	
EXEMPLE	: <Gemeente>ENGHIEN</Gemeente>

Zone 35. Code localité de l'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – CODE LOCALITE DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(XML-label : Localiteitscode vestigingseenheid)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Code INS de l'unité d'établissement . Codification agréée par l'Institut National de Statistiques
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	5
-----------------	---

PRESENCE	Facultatif
-----------------	------------

FORMAT	NNNNN
---------------	-------

EXEMPLE : <Localiteitscode_vestigingseenheid>20037</Localiteitscode_vestigingseenheid>

Zone 36. Code compétence de l'unité d'établissement

Message 1 : déclaration – CODE COMPETENCE DE L'UNITE D'ETABLISSEMENT

(Label XML : Bevoegdheidscode)

BLOC FONCTIONNEL	Unité d'établissement
-------------------------	-----------------------

DESCRIPTION	Code compétence de l'unité d'établissement de l'employeur. Cette code est lié au code région
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	VL = Flandres BR = Bruxelles WA = Wallonie DG = Communauté germanophone Non présent= inconnu
------------------------------	--

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

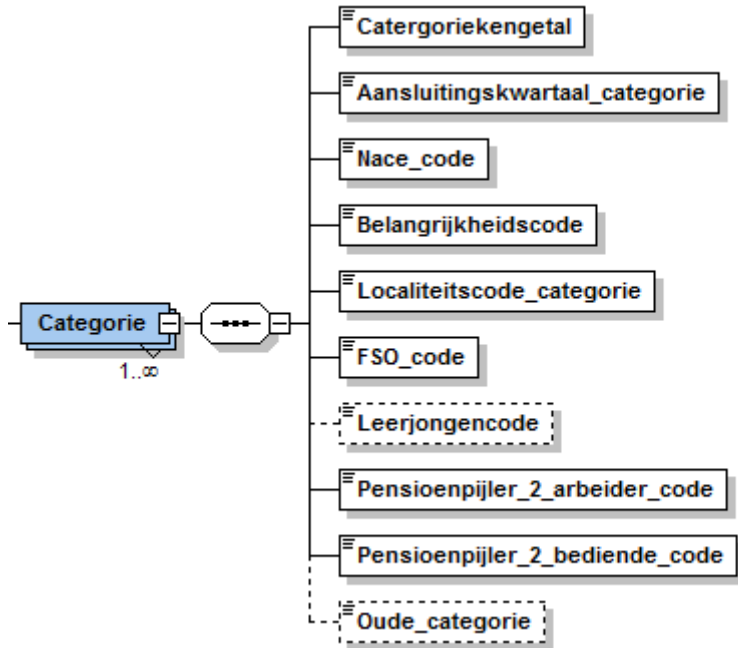
LONGUEUR	2
-----------------	---

PRESENCE	Facultatif
-----------------	------------

FORMAT	NN
---------------	----

EXEMPLE : <Bevoegdheidscode >VL</Bevoegdheidscode>

3.1.1.1.4 BLOC FONCTIONNEL Catégorie



Ce bloc est indispensable

Zone 37. Catégorie ONSS de l'employeur

Message 1 : CATEGORIE ONSS DE L'EMPLOYEUR

(Label XML : Categoriekental)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	La catégorie de l'employeur correspond à une classification propre à l'O.N.S.S., basée sur les activités des employeurs et les cotisations sociales à percevoir.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {000 ;999}
------------------------------	--------------------------------

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	3
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNN
---------------	-----

EXEMPLE : <Categoriekental>000</Categoriekental >
--

Zone 38. Trimestre d'affiliation à la catégorie

Message 1 : déclaration – TRIMESTRE D’AFFILIATION A LA CATEGORIE

(Label XML : Aansluitingskwartaal categorie)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	Trimestre d'affiliation à la catégorie en question
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	5
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	TAAAA T est le trimestre AAAA est l'année
---------------	---

EXEMPLE : <Aansluitingskwartaal_categorie>11945</ Aansluitingskwartaal_categorie>
--

Zone 39. code NACE

Message 1 : déclaration – CODE NACE

(Label XML : Nace code)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	Code NACE : Nomenclature des Activités Economiques dans la Communauté Européenne, adaptée par l'O.N.S.S. pour ses besoins propres. - valable à partir du 1er janvier 1993.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	5
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNN
---------------	-------

EXEMPLE : <Nace_code>85001</Nace_code>

Zone 40. Code importance (taille de l'entreprise)

Message 1 : déclaration – CODE IMPORTANCE

(Label XML : Belangrijkeidscode)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	Classement des employeurs en fonction du nombre de travailleurs à leurs service. Le calcul est fait sur base des effectifs du 2ème trimestre de l'année précédente et est valable à partir du 1er trimestre de l'année en cours.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	<p>1 : 1 à 4 travailleurs 2 : 5 à 9 3 : 10 à 19 4 : 20 à 49 5 : 50 à 99 6 : 100 à 199 7 : 200 à 499 8 : 500 à 999 9 : 1000 et plus.</p>
------------------------------	---

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	1
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	N
---------------	---

EXEMPLE : <Belangrijkeidscode>7</Belangrijkeidscode>

Zone 41. Code localité siège exploitation

Message 1 : déclaration – CODE LOCALITE DU SIEGE EXPLOITATION

(Label XML : Localiteitscode categorie)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	Code localité du siège d'exploitation. Codification agréée par l'Institut National de Statistiques
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	5
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNN
---------------	-------

EXEMPLE : <Localiteitscode_categorie>20002</Localiteitscode_categorie>

Zone 42. Code Fonds Fermeture des Entreprises

Message 1 : déclaration – CODE FONDS FERMETURE DES ENTREPRISES
(Label XML : FSO_code)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	<p>Codification permettant de classer les employeurs en fonction des cotisations à payer pour le FFE</p> <p>Nouvelle codification à partir du 1/2003.</p>
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	<p>O : Employeur inscrit dans une catégorie exclue de la cotisation.</p> <p>N : Employeur exclu de la cotisation dans une catégorie redevable.</p> <p>S : Employeur redevable de la petite cotisation commerciale (valable jusqu'au 4/2009 inclus).</p> <p>L : Employeur redevable de la grande cotisation commerciale (valable jusqu'au 4/2009 inclus).</p> <p>C : Employeur redevable de la cotisation commerciale (valable à partir du 1/2010).</p> <p>B : Employeur redevable de la cotisation non-commerciale (à partir du 2e trimestre 2008).</p> <p>A : Nouvel employeur immatriculé à l'ONSS (valable jusqu'au 4/2007 inclus).</p>
------------------------------	--

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

LONGUEUR	1
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	
---------------	--

EXEMPLE : <FSO_code>A</FSO_code>

Zone 43. code apprenti

Message 1 : déclaration – CODE APPRENTI
(Label XML : Leerjongencode)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	Ce code indique si l'employeur occupe exclusivement des apprentis.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	A : occupation exclusive des apprentis pour la catégorie en question.
------------------------------	---

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

LONGUEUR	1
-----------------	---

PRESENCE	Facultatif
-----------------	------------

FORMAT	N
---------------	---

EXEMPLE : <Leerjongencode>A</Leerjongencode>

Zone 44. Code Cotisation Fonds Sectoriel de Pension travailleur manuel

Message 1 : déclaration – code Cotisation Fonds Sectoriel de Pension travailleur manuel

(Label XML : Pensioenpijler_2_arbeider_code)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	Code Cotisation Fonds Sectoriel de Pension travailleur manuel
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION :	0 = redevable de la cotisation 2 = redevable de la cotisation 8 = non redevable de la cotisation 9 = pas d'application
-----------------------------------	---

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	1
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	
---------------	--

EXEMPLE : <Pensioenpijler_2_arbeider_code>0</ Pensioenpijler_2_arbeider_code>

Zone 45. Code Cotisation Fonds Sectoriel de Pension travailleur intellectuel

Message 1 : déclaration – code Cotisation Fonds Sectoriel de Pension travailleur intellectuel

(Label XML : Pensioenpijler 2 bediende code)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
------------------	-----------

DESCRIPTION	Code Cotisation Fonds Sectoriel de Pension travailleur intellectuel
-------------	---

DOMAINE DE DEFINITION :	0 = redevable de la cotisation 2 = redevable de la cotisation 8 = non redevable de la cotisation 9 = pas d'application
----------------------------	---

TYPE	Numérique
------	-----------

LONGUEUR	1
----------	---

PRESENCE	Indispensable
----------	---------------

FORMAT	
--------	--

EXEMPLE : <Pensioenpijler_2_bediende_code>0</ Pensioenpijler_2_bediende_code>

Zone 46. Catégorie ONSS d'origine

Message 1 : déclaration – CATEGORIE ONSS D'ORIGINE

(Label XML : Oude categorie)

BLOC FONCTIONNEL	Catégorie
-------------------------	-----------

DESCRIPTION	Lors d'un transfert de catégorie au sein d'un même employeur, ce champ contiendra la catégorie d'origine.
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {000 ;999}
------------------------------	--------------------------------

TYPE	Numérique
-------------	-----------

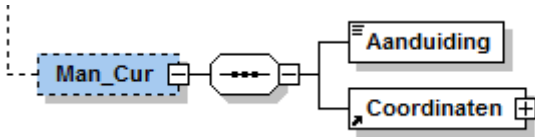
LONGUEUR	3
-----------------	---

PRESENCE	Facultatif
-----------------	------------

FORMAT	NNN
---------------	-----

EXEMPLE : <Oude_categorie>000</Oude_categorie>

3.1.1.1.5 BLOC FONCTIONNEL Mandataire / Curateur



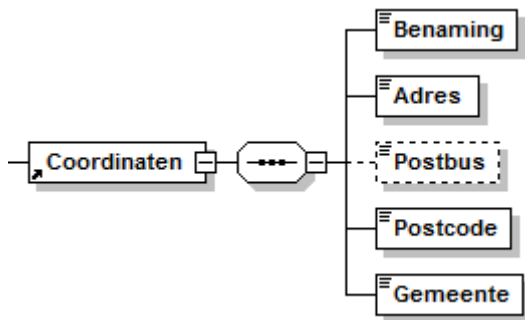
Ce bloc est facultatif

Zone 47. Information sur l'existence d'un mandataire ou d'un curateur

Message 1 : déclaration – INFORMATION EXISTENCE MANDATAIRE OU CURATEUR
(Label XML : Aanduiding)

BLOC FONCTIONNEL	Man_Cur
DESCRIPTION	Champ indiquant si l'employeur a un mandataire ou un curateur
DOMAINE DE DEFINITION	C/O : l'employeur a un mandataire CUR : l'employeur a un curateur
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	3
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	
EXEMPLE	<Aanduiding>C/O</Aanduiding>

Partie Coordinaten



Cette partie est indispensable

Zone 48. Dénomination Mandataire ou Curateur

Message 1 : déclaration – DENOMINATION DU MANDATAIRE OU DU CURATEUR

(Label XML : Benaming)

BLOC FONCTIONNEL	Man_Cur
DESCRIPTION	Dénomination du mandataire ou du curateur
DOMAINE DE DEFINITION	Une chaîne de caractères de maximum 96 bytes Remarque: Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '& ;' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	96
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	La dénomination est groupée par 4 fois 24 bytes
EXEMPLE	<Benaming>Harry Potter</Benaming>

Zone 49. Adresse Mandataire ou curateur

Message 1 : déclaration – ADRESSE MANDATAIRE OU CURATEUR

(Label XML : Adres)

BLOC FONCTIONNEL	Man_Cur
-------------------------	---------

DESCRIPTION	Adresse mandataire ou curateur
--------------------	--------------------------------

DOMAINE DE DEFINITION	Une chaîne de caractères de maximum 24 bytes, composée du nom de la rue suivi du no. dans la rue Remarque: Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '-' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
------------------------------	--

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

LONGUEUR	24
-----------------	----

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	
---------------	--

EXEMPLE : <Adres>Clos cerisiers 6</Adres>
--

Zone 50. No. boîte postale mandataire ou curateur.

Message 1 : déclaration – No. BOITE POSTALE MANDATAIRE OU CURATEUR

(Label XML : Postbus)

BLOC FONCTIONNEL	Man_Cur
DESCRIPTION	Nr. boîte postale mandataire ou curateur
DOMAINE DE DEFINITION	Chaque caractère '&' est remplacé par le caractère '-' Chaque caractère '<' ou '>' est remplacé par un espace.
TYPE	Alphanumérique
LONGUEUR	3
PRESENCE	Facultatif
FORMAT	
EXEMPLE	: <Postbus>56B</Postbus>

Zone 51. Code postal mandataire ou curateur

Message 1 : déclaration – CODE POSTAL MANDATAIRE OU CURATEUR

(Label XML : Postcode)

BLOC FONCTIONNEL	Man_Cur
DESCRIPTION	Code postal mandataire ou curateur
DOMAINE DE DEFINITION	
TYPE	Numérique
LONGUEUR	4
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	NNNN
EXEMPLE	<Postcode>7850</Postcode>

Zone 52. Dénomination de la commune du mandataire ou curateur

Message 1 : déclaration – COMMUNE DU MANDATAIRE OU CURATEUR

(Label XML : Gemeente)

BLOC FONCTIONNEL	Man_Cur
-------------------------	---------

DESCRIPTION	Dénomination de la commune du mandataire ou curateur
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Alphanumérique
-------------	----------------

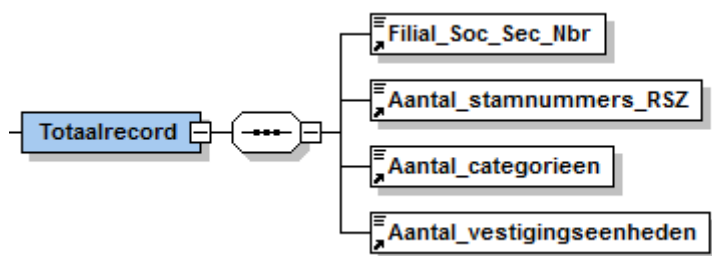
LONGUEUR	20
-----------------	----

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	
---------------	--

EXEMPLE : <Gemeente>ENGHIEN</Gemeente>

3.1.2 Bloc Totaux (succursale)



Cette partie contient les totaux par succursale. Après chaque succursale il y aura toujours un record total avec le nombre de matricules ONSS qu'ont fait l'objet d'une émission.

Ce bloc est indispensable

Zone 53. Nr. Secrétariat Social

Message 1 : déclaration – No. SECRETARIAT SOCIAL DE LA SUCCURSAL	
(Label XML : Filial Soc Sec Nbr)	
BLOC FONCTIONNEL	Totaux de contrôle par succursale. Bloc totaalrecord
DESCRIPTION	Numéro de succursale du SSA agréé
DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {100 ;999}
TYPE	Numérique
LONGUEUR	3
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	NNN
EXEMPLE : <Filial_Soc_Sec_Nbr>105</Filial_Soc_Sec_Nbr>	

Zone 54. Total déclarations par matricule ONSS

Message 1 : déclaration – TOTAL MATRICULES ONSS
(Label XML : <u>Aantal_stamnummers_RSZ</u>)

BLOC FONCTIONNEL	Totaux de contrôle par succursale. Bloc totaalrecord
-------------------------	--

DESCRIPTION	Total des employés ONSS au niveau de la succursale.
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	6
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNNN
---------------	--------

EXEMPLE : <Aantal_stamnummers_RSZ>20</Aantal_stamnummers_RSZ>
--

Zone 55. Total déclarations par matricule/catégorie ONSS

Message 1 : déclaration – TOTAL DECLARATIONS PAR MATRICULE/CATEGORIE

(XML-label : Aantal_categorieen)

BLOC FONCTIONNEL	Totaux de contrôle par succursale. Bloc totaalrecord
-------------------------	--

DESCRIPTION	Par succursale : Total des employeurs actifs en tenant compte la catégorie ONSS.
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	6
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNNN
---------------	--------

EXEMPLE : <Aantal_detailrecords>24</Aantal_detailsrecords>

Zone 56. Total déclarations par matricule/unités d'établissements ONSS

Message 1 : déclaration – TOTAL DECLARATIONS PAR MATRICULE/UNITES D'ETABLISSEMENTS
(Label XML : Aantal_vestigingseenheden)

BLOC FONCTIONNEL	Totaux de contrôle par succursale. Bloc totaalrecord
-------------------------	--

DESCRIPTION	Par succursale : Total des employeurs actifs en tenant compte l'unité d'établissement ONSS.
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

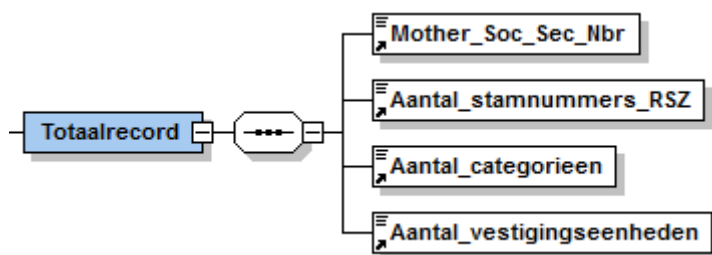
LONGUEUR	6
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNNN
---------------	--------

EXEMPLE : <Aantal_vestigingseenheden>24</Aantal_vestigingseenheden>
--

3.2 Bloc totaux de contrôle par maison mère



Zone 57. No Secrétariat Social Fictif

Message 1 : déclaration – NR. MAISON MERE FICTIF	
(Label XML : Mother Soc Sec Nbr)	
BLOC FONCTIONNEL	Totaux de contrôle concernant Maison Mère
DESCRIPTION	Numéro fictif correspondant au total global de toutes les succursales du SSA mère. Cette zone est initialisée à 999
DOMAINE DE DEFINITION	Un nombre entier de {100 ;999}
TYPE	Numérique
LONGUEUR	3
PRESENCE	Indispensable
FORMAT	NNN
EXEMPLE : <Mother_Soc_Soc_Nbr>999</Mother_Soc_Soc_Nbr	

Zone 58. Total déclarations envoyées à la maison mère

Message 1 : déclaration – TOTAL DECLARATIONS ENVOYEEES A LA MAISON MERE (MATRICULES)
(Label XML : Aantal_stamnummers_RSZ)

BLOC FONCTIONNEL	Totaux de contrôle concernant Maison Mère
-------------------------	---

DESCRIPTION	Total des employeurs ONSS au niveau de la maison mère. Les totaux partiels de chaque succursale sont additionnés.
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	6
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNNN
---------------	--------

EXEMPLE : <Aantal_stamnummers_RSZ>20</Aantal_stamnummers_RSZ>
--

Zone 59. Total déclarations par matricule/catégorie ONSS

Message 1 : déclaration – TOTAL DECLARATIONS ENVOYÉES A LA MAISON MERE (MATRICULE/CATEGORIE)
(Label XML : Aantal_categorieen)

BLOC FONCTIONNEL	Totaux de contrôle concernant Maison Mère
-------------------------	---

DESCRIPTION	Total des employeurs ONSS au niveau de la maison mère. Les totaux partiels (matricule/catégorie) de chaque succursale sont additionnés.
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

LONGUEUR	6
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNNN
---------------	--------

EXEMPLE : <Aantal_categorieen>20</Aantal_categorieen>
--

Zone 60. Total déclarations par matricule/unités d'établissements ONSS

Message 1 : déclaration – TOTAL DECLARATIONS PAR MATRICULE/UNITES D'ETABLISSEMENTS
(Label XML : Aantal_vestigingseenheden)

BLOC FONCTIONNEL	Totaux de contrôle concernant Maison Mère
-------------------------	---

DESCRIPTION	Total des employeurs ONSS au niveau de la maison mère. Les totaux partiels (matricule/unités d'établissements) de chaque succursale sont additionnés.
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	
------------------------------	--

TYPE	Numérique
-------------	-----------

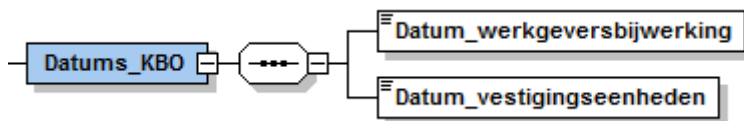
LONGUEUR	6
-----------------	---

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	NNNNNN
---------------	--------

EXEMPLE : <Aantal_vestigingseenheden>35</Aantal_vestigingseenheden>
--

3.3 Bloc Dates BCE



Ce bloc est indispensable

Zone 61. Date dernière mise à jour des données Employeur par la Banque Carrefour des Entreprises

Message 1 : déclaration – Date Mise à jour Données Employeur
(Label XML : Datum_werkgeversbijwerking)

BLOC FONCTIONNEL	Datums_KBO
-------------------------	------------

DESCRIPTION	Date de la dernière mise à jour des données du répertoire des employeurs à partir des données de la Banque Carrefour des Entreprises
--------------------	--

DOMAINE DE DEFINITION	Date
------------------------------	------

TYPE	Date
-------------	------

LONGUEUR	
-----------------	--

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	AAAA-MM-JJ · AAAA est l'année · MM est le mois · JJ est le jour
---------------	--

EXEMPLE : <Datum_werkgeversbijwerking >2003-04-08</Datum_werkgeversbijwerking>

Zone 62. Date dernière mise à jour des données Unités d'établissements par la Banque Carrefour des Entreprises

Message 1 : Déclaration – DATE UNITES D'ETABLISSEMENTS

(Label XML : Datum_vestigingseenheden)

BLOC FONCTIONNEL	Datums_KBO
-------------------------	------------

DESCRIPTION	Date de la dernière mise à jour des données des Unités d'établissements à partir des données de la Banque Carrefour des Entreprises
--------------------	---

DOMAINE DE DEFINITION	Date
------------------------------	------

TYPE	Date
-------------	------

LONGUEUR	
-----------------	--

PRESENCE	Indispensable
-----------------	---------------

FORMAT	AAAA-MM-JJ · AAAA est l'année · MM est le mois · JJ est le jour
---------------	--

EXEMPLE : <Datum_vestigingseenheden>2003-04-08</Datum_vestigingseenheden>
--