

# Glossaire LOIC

## Mise à jour de la version

---

Version: 2024/2

Date de publication: 30/05/2024

Date de mise en production: 01/07/2024

## Liste des modifications

---

---

Page de garde

Introduction Page de garde

Annexe Introduction

11 - Identification du formulaire

## LOIC - Introduction

Version: 2024/2

---

Date de publication:

30/05/2024

*L'introduction est modifiée*

Contenu de l'introduction: [i](#)

# La modélisation des données : généralités

La mise en place un système d'information automatisé nécessite deux phases préparatoires :

- [1] Conception logique (analyse des données) : on analyse les informations qui seront représentées et intégrées dans la base de données. Cette analyse doit permettre de définir **un modèle conceptuel** des données.
- [2] Conception physique (implémentation du modèle) : on choisit un système opérationnel de base de données et on traduit le modèle conceptuel en un modèle opérationnel.

Le modèle conceptuel (dont le plus utilisé actuellement est le modèle entité/relation) est une représentation graphique et synthétique du résultat de l'analyse des données. Ce modèle structure les relations entre les différentes entités (ex. travailleur et employeur) et les attributs de chaque entité (ex. nom, prénom, ...). Il permet ainsi de représenter le schéma de la base de données et son domaine de définition (valeurs admises, contraintes d'intégrité, ...). Le modèle conceptuel est une aide indispensable à la constitution d'une base de données efficiente.

Lorsqu'on réalise une analyse conceptuelle de données, on doit tout d'abord se choisir une méthodologie. Cette méthodologie doit permettre d'étudier le système d'information de manière à en extraire :

- les entités (ou appelées également "record", "segment", "objet", ...)
- les attributs (ou appelés également "données", "champ", "item", "élément", "variable",.....)
- les relations entre les entités (ou appelées également "set", "chaîne", "relationship",...)

Pour bien comprendre et lire un diagramme "entité-relation", qui est la représentation graphique du résultat de l'analyse des données, nous proposons tout d'abord de définir certains concepts de base. Ensuite, nous exposerons le mode de représentation graphique qui sera utilisé.

## 1. les concepts de base

Ce qu'il est indispensable de savoir peut se résumer en 7 points :

1. **Un ensemble de données est composé de données élémentaires** reliées entre elles. Si une donnée est construite à partir d'autres données, on parle de **données de groupe ou structure de données**. D'autres données ne peuvent être scindées sans perdre leur signification, on parle alors de **données élémentaires**. Une donnée élémentaire peut apparaître dans plusieurs groupes de données (dans plusieurs structures de données).

Exemple: donnée élémentaire : "rue", "code postal", ...  
structure de donnée : "adresse" (car composée de "rue", "numéro", ...)

2. **Une entité contient des données appartenant à un même ensemble logique.**

Exemple : l'entité "PERSONNE PHYSIQUE" contient des données telles que nom, prénom, adresse, .... L'entité "EMPLOYEUR", contient des données telles que numéro ONSS, dénomination, adresse, ....

3. **Les attributs sont des données qui caractérisent une entité.** Chaque entité se compose d'un identifiant (ou clé primaire) et de 1 ou plusieurs attributs. Dans une base de données, une entité est un type d'enregistrement de la base de données tandis que l'attribut est une des composantes de l'entité.

4. Les **données-clé (ou identifiants)** sont des données ou groupes de données permettant d'identifier de manière unique une occurrence d'une entité.

Exemple : l'entité "PERSONNE PHYSIQUE" aura comme donnée-clé le numéro national et comme occurrence 999999999-99.

5. **Un attribut peut prendre une ou plusieurs valeurs** ou groupes de valeurs : la combinaison des valeurs attribuées aux attributs d'une entité constitue les **occurrences de l'entité**. En général, chaque entité possède plusieurs occurrences.

Exemple : l'entité "PERSONNE PHYSIQUE" aura comme attributs : Numéro national, Nom, prénom, date de naissance, lieu de naissance, nationalité, profession, .....etc. Pour un enregistrement particulier, l'occurrence sera 999999999-99, Dupond, Jean, 99/99/99, Bruxelles, Belge, informaticien, ..... Dans le tableau ci-dessous, la 1ère ligne donne les attributs de l'entité Personne Physique et les lignes suivantes les occurrences, c'ad les valeurs qui s'y rapportent.

NISS	Nom	Prénom	Date de naissance	Lieu de naissance	Nationalité	Profession
999999999-99	Dupond	Jean	99/99/99	Bruxelles	Belge	Informaticien
888888888-88	Durand	Jules	88/88/88	Paris	Français	Technicien

6. **Une dépendance fonctionnelle constitue le lien qui permet d'unir diverses données au sein d'une même entité.** Pour chaque donnée d'un document, on se pose la question suivante : "Y-a-t-il un lien direct entre la donnée examinée et la clé?" Si la réponse est "OUI", on peut dire qu'il y a une dépendance fonctionnelle entre la donnée et la clé.

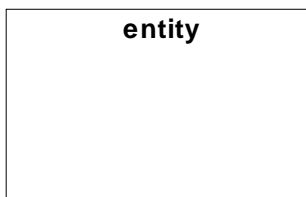
Exemples : donnée de groupe ou structure de donnée = "Adresse"  
 donnée élémentaire = nom de la rue, code postal, ...  
 donnée-clé = numéro national

7. **Des entités peuvent présenter des relations réciproques.** Il existe donc dans un système d'information des relations entre entités et les relations significatives devront être exprimées.

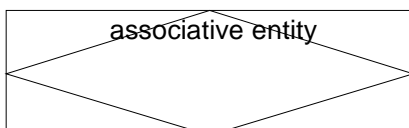
## 2. Le diagramme entité-relation

Pour comprendre et lire un diagramme (et dans le cas qui nous occupe aujourd'hui, le modèle "entité-relation"), il faut tout d'abord connaître les symboles qui sont utilisés:

1. L' "Entity" représente un ensemble de choses, de données dont les occurrences jouent un rôle pertinent dans le système d'information. Comme certaines entités sont particulières, on a prévu de les représenter différemment. Ainsi, la "simple" entité est représentée par un rectangle:



2. L' "Associative entity" qui est une entité particulière car elle indique qu'il existe un groupe d'associations (du monde réel) entre les entités :



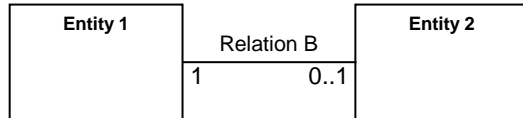
3. Une "simple" association entre deux entités peut être représentée avec une flèche, comme présentée ci-dessous. On utilise l' "associate entity" (voir ci-avant) lorsqu'on veut associer des attributs à la relation ou encore lorsque la relation agit comme une entité dans d'autres relations.



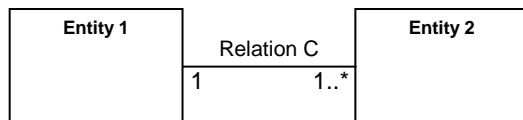
Comme expliqué plus haut, nous avons différents types de relations entre les entités. Ces relations devront donc être représentés par des flèches différentes. Elles sont les suivantes :



Relation A : l'entity 1 est associée à UNE et SEULEMENT UNE entity 2 (relation 1 à 1)



Relation B : l'entity 1 est associée à ZERO ou UNE entity 2 (relation 1 à 1 ou pas d'association)



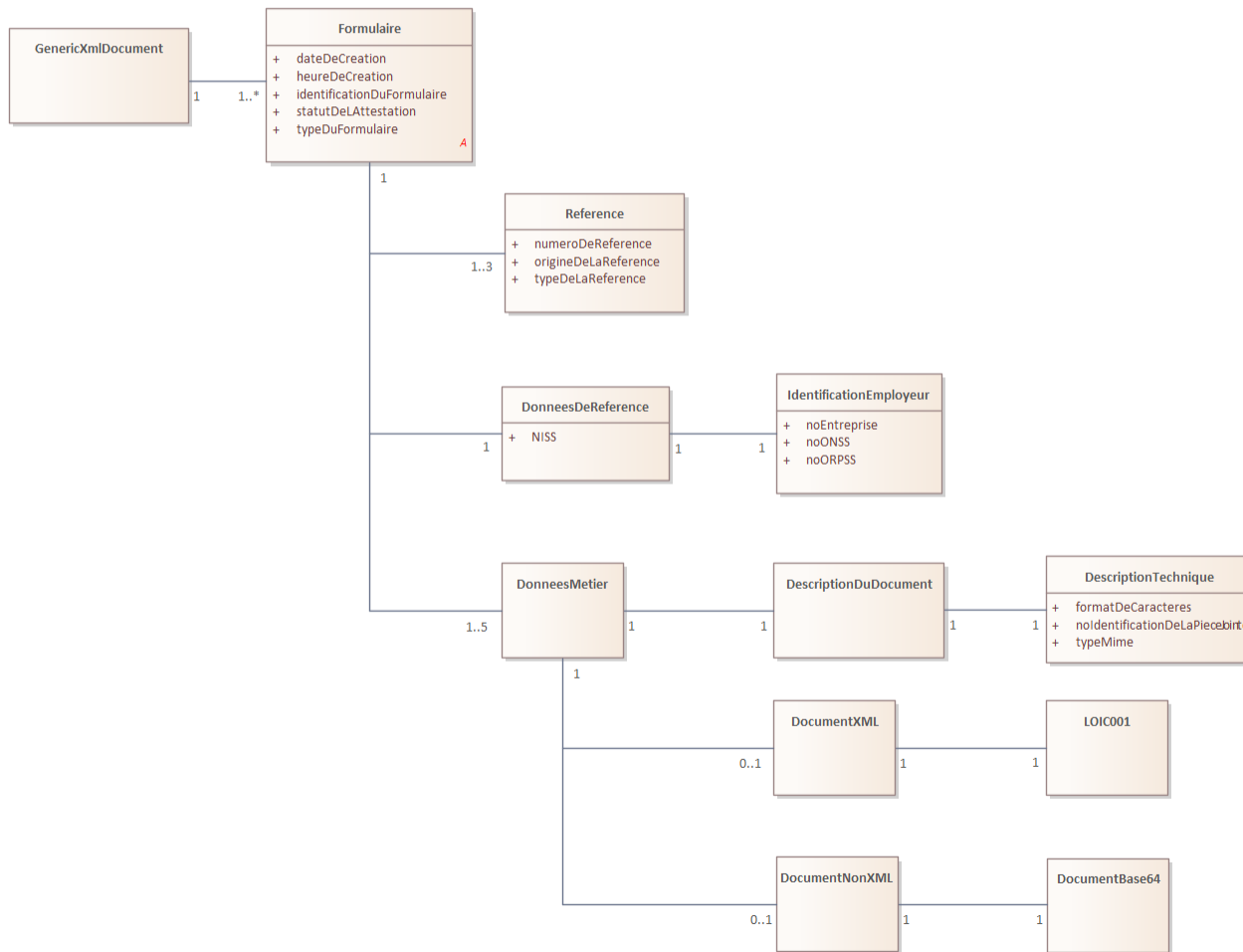
Relation C : l'entity 1 est associée à UNE ou PLUSIEURS entity 2 (relation 1 à 1 ou 1 à n)



Relation D : l'entity 1 est associée à ZERO, UNE ou PLUSIEURS entity 2 (relation 1 à 0 ou 1 à 1 ou 1 à n)

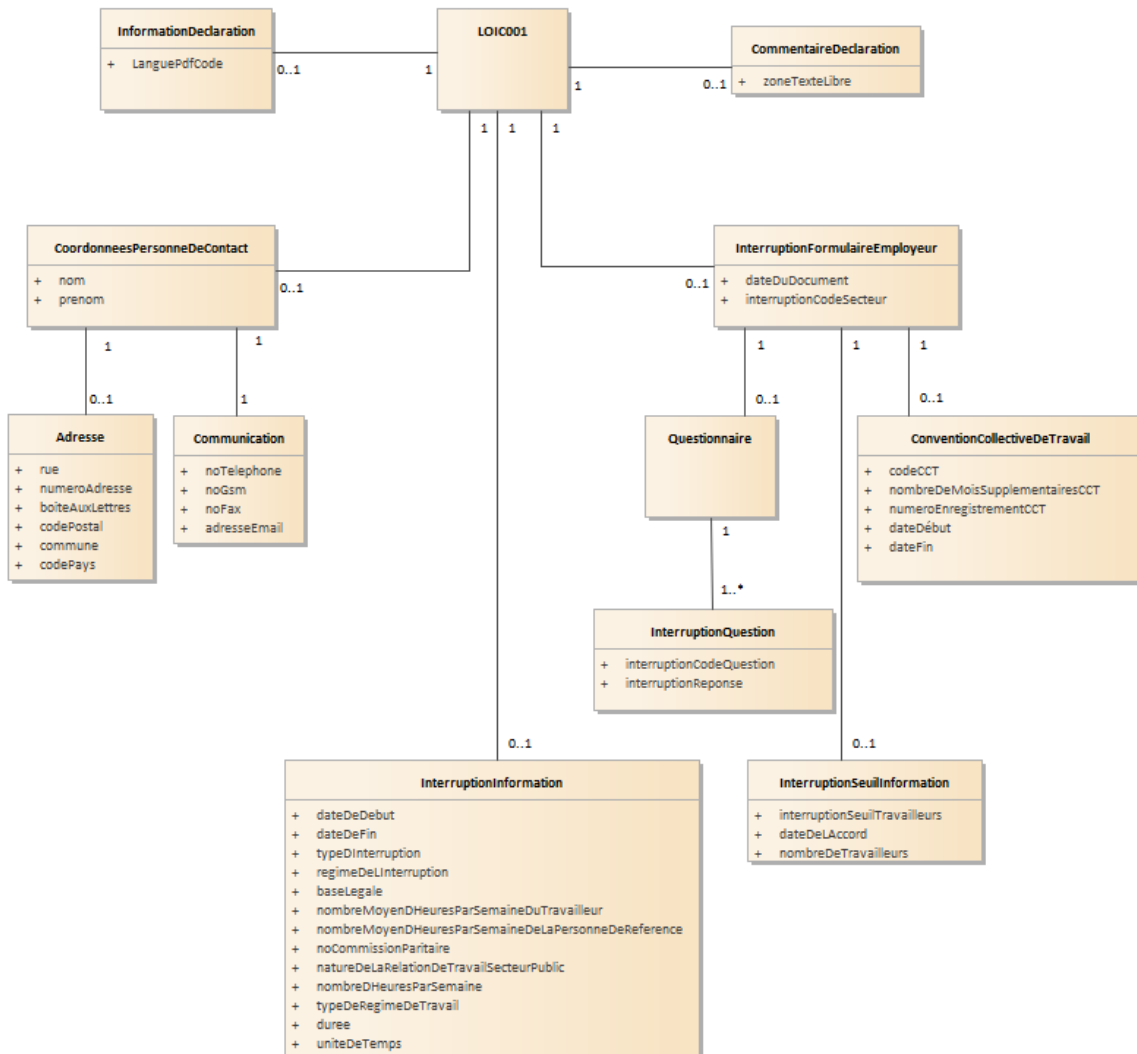
GenericXmlDocument - Aperçu de la structure du message structuré avec les données nécessaires et suffisantes pour introduire une demande d'interruption de carrière ou de crédit temps - Partie employeur (LOIC001).  
 Pour plus d'informations concernant les blocs et zones, prière de consulter le glossaire

La demande d'interruption de carrière ou de crédit temps est intégrée dans un GenericXmlDocument dans un formulaire avec référence(s), données de référence (NISS + identification de l'employeur) et description du document.  
 Les données proprement dites sont reprises sous Données métier / DocumentXML / LOIC001.



Demande d'interruption de carrière ou de crédit temps - Partie employeur (LOIC001) - Aperçu de la structure du message structuré.  
Pour plus d'informations concernant les blocs et zones, prière de consulter le glossaire

La demande d'interruption de carrière ou de crédit temps doit être intégrée dans un GenericXmlDocument.





# LOIC

Dossier Interruption de carrière et crédit-temps

-

Spécifications pièces jointes

Version : 20242  
Auteur : Smals  
Date de création : 2/04/2024



---

## Table des matières

<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SPÉCIFICATIONS PIÈCES JOINTES .....</b>	<b>4</b>
2.1. BLOCS.....	4
2.1.1. <i>DocumentDescription</i> .....	4
2.1.2. <i>DocumentNonXML</i> .....	6
2.2. TAILLE ET NOMBRE DE DOCUMENTS.....	6
<b>3. SCÉNARIOS.....</b>	<b>7</b>
3.1. L'EMPLOYEUR AJOUTE UNE PIÈCE JOINTE .....	7
3.1.1. <i>Loic001</i> .....	7
3.1.2. <i>Exemple xml</i> .....	7
3.2. L'EMPLOYEUR AJOUTE PLUSIEURS PIÈCES JOINTES .....	8
3.2.1. <i>Loic001</i> .....	8
3.2.2. <i>Exemple xml</i> .....	8



---

## 1. Introduction

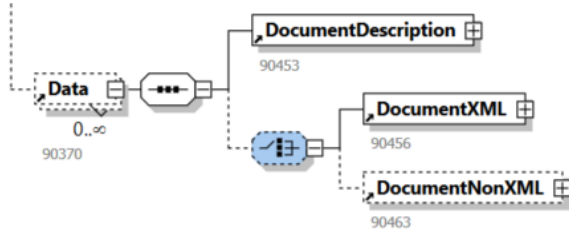
Ce document présente les spécifications concernant les pièces jointes ajoutées par le déclarant au message GXD.

Précédemment, les pièces jointes étaient uniquement fournies par les **travailleurs** via l'interface web de l'ONEM. Il est désormais possible pour l'**employeur** d'envoyer les pièces jointes via le canal batch. Ces pièces jointes sont facultatives. Cela signifie que si l'**employeur** ne transmet pas de pièces jointes via le canal batch mais que celles-ci sont demandées par l'ONEM, ce sera au **travailleur** de fournir la/les pièce(s) jointe(s).

Ces pièces jointes sont au format base64 et ne peuvent être uniquement des PDF.

## 2. Spécifications pièces jointes

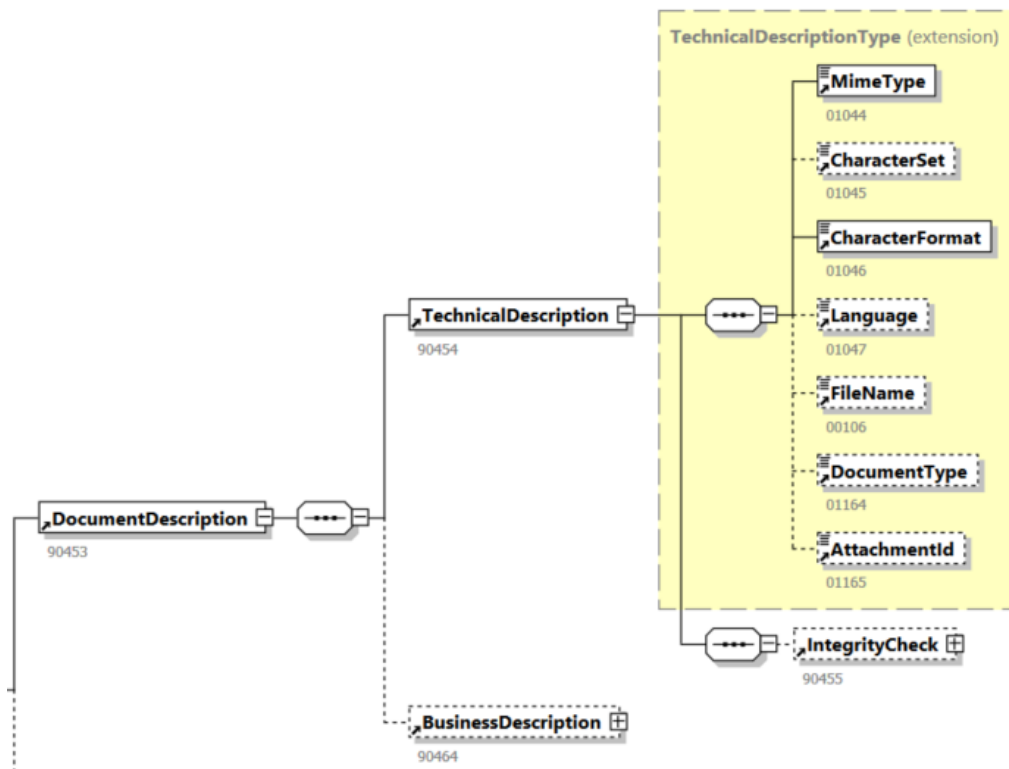
Chaque pièce jointe doit être ajoutée au GXD avec un bloc data.



### 2.1. Blocs

#### 2.1.1. DocumentDescription

Le bloc *DocumentDescription* est obligatoire et doit obligatoirement contenir le bloc *TechnicalDescription*.



Zone	Description	Valeur
01044 - MimeType	Identification du format des données. Le format des données d'un document est décrit via le tag MimeType qui permet de spécifier un format selon les conventions MIME.	application/pdf

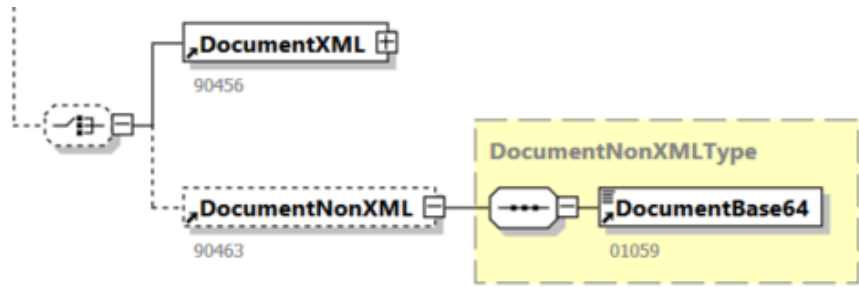


	<p><b>Présence</b> : Indispensable  <b>Type</b> : alphanumérique  <b>Longueur</b> : 255</p>	
01046 - CharacterFormat	<p>Format utilisé pour représenter chaque byte</p> <p><b>Présence</b> : indispensable  <b>Type</b> : alphanumérique  <b>Longueur</b> : 30</p>	Base64
01164 - DocumentType	<p>Type de document</p> <p>Zone permettant de préciser si le document repris dans « DATA » (BF 90370) est le document principal ou une pièce jointe.</p> <p><b>Présence</b> : obligatoire dans le bloc data principal et le/les bloc(s) data des pièces jointes. Uniquement si des pièces jointes sont présentes.  <b>Type</b> : alphanumérique  <b>Longueur</b> : 10</p>	<p>MAIN = Document principal  ATTACHMENT = Pièce jointe</p>
01165 - AttachmentId	<p>Numéro d'identification de la pièce jointe.</p> <p><b>Présence</b> : obligatoire si la partie « DATA » (BF 90370) concerne une pièce jointe. Interdit dans les autres cas.  <b>Type</b> : alphanumérique  <b>Longueur</b> : 7</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. CATTEST  CERTIFICATE Attestations (acte de naissance, allocations familiales, 276FG,...)</li> <li>2. MEDICAL  MEDICAL_ATTEST Attestation médicale</li> <li>3. CLA  CLA CCT d'entreprise</li> <li>4. CSCHOOL  CERTIFICATE_SCHOOL_TRAINING  Attestation inscription – formation Crédit-temps pour motif formation</li> <li>5. CINFAR  CERTIFICATE_INFORMALCARER  Reconnaissance pour l'octroi de droits sociaux (aidant proche)</li> <li>6. CHANDIC  CERTIFICATE_HANDICAPCERTIFICATE  Attestation enfant handicapé</li> <li>7. CADOPTI  CERTIFICATE_ADOPTION Copie du jugement homologuant l'adoption</li> </ol>



### 2.1.2. DocumentNonXML

Le bloc *DocumentNonXML* contient la zone *DocumentBase64* contenant elle-même le document (hors format XML) encodé au format Base64. Celle-ci est indispensable.



Zone	Description	Valeur
01059 – DocumentBase64	<p>Zone contenant le document (hors format XML) encodé au format Base64</p> <p><b>Présence</b> : Indispensable  <b>Type</b> : alphanumérique  <b>Longueur</b> : 9999999999999999</p>	(pdf encodé en base64)

### 2.2. Taille et nombre de documents

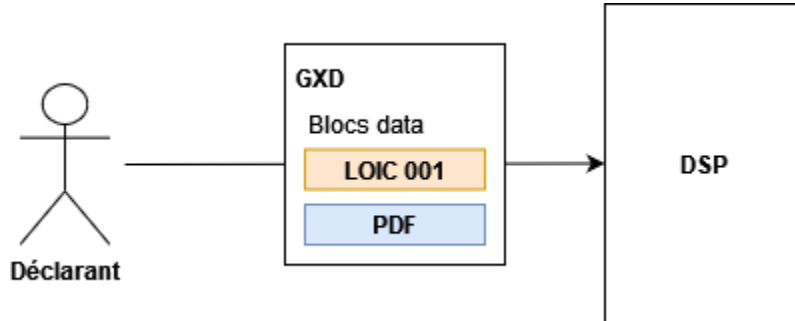
Les pièces jointes sont des attestations et certificats d'une à deux page. Le nombre maximal de pièce jointe qui accompagne une Loic001 est de 4. Chaque document pouvant faire maximum 3 Mb.



## 3. Scénarios

### 3.1. L'employeur ajoute une pièce jointe

#### 3.1.1. Loic001



#### 3.1.2. Exemple xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GenericXmlDocument xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/xml/ns/systemFlux
GenericXmlDocument_20232.xsd" xmlns="http://www.smals-mvm.be/xml/ns/systemFlux"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Form>
    <Identification>LOIC001</Identification>
    <FormCreationDate>2022-08-10</FormCreationDate>
    <FormCreationHour>14:00:00.000</FormCreationHour>
    <AttestationStatus>0</AttestationStatus>
    <TypeForm>SU</TypeForm>
    <Reference>
      <ReferenceType>1</ReferenceType>
      <ReferenceOrigin>1</ReferenceOrigin>
      <ReferenceNbr>00001</ReferenceNbr>
    </Reference>
    <ReferenceData>
      <INSS>63070631504</INSS>
      <EmployerId>
        <NOSSRegistrationNbr>175110995</NOSSRegistrationNbr>
        <CompanyID>1234569973</CompanyID>
      </EmployerId>
    </ReferenceData>
    <Data>
      <DocumentDescription>
        <TechnicalDescription>
          <MimeType>application/xml</MimeType>
          <CharacterFormat>NATIVE</CharacterFormat>
          <DocumentType>MAIN</DocumentType>
        </TechnicalDescription>
      </DocumentDescription>
      <DocumentXML>
        <!-- Content of Loic001 Declaration -->
      </DocumentXML>
    </Data>
    <!-- attachment -->
    <Data>
      <DocumentDescription>
        <TechnicalDescription>
          <MimeType>application/pdf</MimeType>
          <CharacterFormat>Base64</CharacterFormat>
          <Language>2</Language>
          <DocumentType>ATTACHMENT</DocumentType>
          <AttachmentId>CATTEST</AttachmentId>
        </TechnicalDescription>
      </DocumentDescription>
      <DocumentNonXML>
        <DocumentBase64>JVBERi0xLjUNCiW1tbW1DQoxIDAgb2JqDQo8PC9UeXB1L0NhdG
        ...
      </DocumentNonXML>
    </Data>
  </Form>
</GenericXmlDocument>
```



Mzc40DY2L1hSZWZTdG0gMzc4NTM3Pj4NCnN0YXJ0eHJlZg0KMzc5NzI0DQo1JUVPRg==

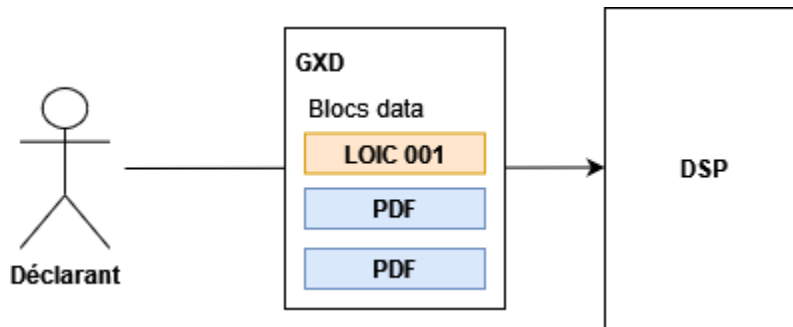
```

</DocumentBase64>
</DocumentNonXML>
</Data>
</Form>
</GenericXmlDocument>

```

## 3.2. L'employeur ajoute plusieurs pièces jointes

### 3.2.1. Loic001



### 3.2.2. Exemple xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<GenericXmlDocument xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/xml/ns/systemFlux
GenericXmlDocument_20232.xsd" xmlns="http://www.smals-mvm.be/xml/ns/systemFlux"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <Form>
    <Identification>LOIC001</Identification>
    <FormCreationDate>2022-08-10</FormCreationDate>
    <FormCreationHour>14:00:00.000</FormCreationHour>
    <AttestationStatus>0</AttestationStatus>
    <TypeForm>SU</TypeForm>
    <Reference>
      <ReferenceType>1</ReferenceType>
      <ReferenceOrigin>1</ReferenceOrigin>
      <ReferenceNbr>00001</ReferenceNbr>
    </Reference>
    <ReferenceData>
      <INSS>63070631504</INSS>
      <EmployerId>
        <NOSSRegistrationNbr>175110995</NOSSRegistrationNbr>
        <CompanyID>1234569973</CompanyID>
      </EmployerId>
    </ReferenceData>
    <Data>
      <DocumentDescription>
        <TechnicalDescription>
          <MimeType>application/xml</MimeType>
          <CharacterFormat>NATIVE</CharacterFormat>
          <DocumentType>MAIN</DocumentType>
        </TechnicalDescription>
      </DocumentDescription>
      <DocumentXML>
        <!-- Content of Loic001 Declaration -->
      </DocumentXML>
    </Data>
  </Form>
  <!-- attachment 1 -->
  <Data>
    <DocumentDescription>
      <TechnicalDescription>
        <MimeType>application/pdf</MimeType>
        <CharacterFormat>Base64</CharacterFormat>
        <Language>2</Language>
        <DocumentType>ATTACHMENT</DocumentType>
        <AttachmentId>CATTEST</AttachmentId>
      </TechnicalDescription>
    </DocumentDescription>
  </Data>

```



```
<DocumentNonXML>
  <DocumentBase64>JVBERi0xLjUNCiW1tbW1DQoxIDAgb2JqDQo8PC9UeXB1L0NhdG
  ...
  Mzc4ODY2L1hSZWZTdG0gMzc4NTM3Pj4NCnN0YXJ0eHJlZg0KMzc5NzI0DQo1JUVPRg==
</DocumentBase64>
</DocumentNonXML>
</Data>
<!-- attachment 2 -->
<Data>
  <DocumentDescription>
    <TechnicalDescription>
      <MimeType>application/pdf</MimeType>
      <CharacterFormat>Base64</CharacterFormat>
      <Language>2</Language>
      <DocumentType>ATTACHMENT</DocumentType>
      <AttachmentId>MEDICAL</AttachmentId>
    </TechnicalDescription>
  </DocumentDescription>
  <DocumentNonXML>
    <DocumentBase64>JVBERi0xLjUNCiW1tbW1DQoxIDAgb2JqDQo8PC9UeXB1L0NhdG
    ...
    Mzc4ODY2L1hSZWZTdG0gMzc4NTM3Pj4NCnN0YXJ0eHJlZg0KMzc5NzI0DQo1JUVPRg==
    </DocumentBase64>
  </DocumentNonXML>
</Data>
</Form>
</GenericXmlDocument>
```

LOIC - Annexe numéro 11: Identification du formulaire  
Version: 2024/2

---

Date de publication:

30/05/2024

*L'annexe est modifiée: Vous trouverez le détail des modifications -en gras- dans les documents Word et PDF*

Contenu de l'annexe: [i](#)



AN2024-1-FR11.pdf



AN2024-1-FR11.docx



AN2024-1-FR11.xlsx



AN2024-1-FR11.txt



AN2024-1-FR11.xml

Information intermédiaire:

Code	Libellé	Date de début de	Date de fin de validité
AADD501	Demande enrichie d'une déclaration	01/01/1900	01/01/9999
ACRF001	Accusé de réception	01/01/1900	01/01/9999
AOAT001	Accidents de Travail scénario 1 - déclaration d'un accident de travail	01/01/1900	01/01/9999
AOAT002	Accidents de Travail scénario 2 - rapport mensuel	01/01/1900	01/01/9999
AOAT003	Accidents de Travail scénario 3 - déclaration d'une reprise de travail	01/01/1900	01/01/9999
AVDDTUP	Déclaration de modification relative à une déclaration de travaux	01/01/1900	01/01/9999
AVWDDT	Déclaration de travaux	01/01/1900	01/01/9999
BEWARE	Notification reprenant les informations comptables relatives aux modifications de la déclaration multifonctionnelle d'un employeur immatriculé à l'ONSS et, le cas échéant, les données relatives à l'avis rectificatif de cotisations qui en a résulté.	01/01/1900	01/01/9999
BEWLST	Liste de contrôle des notifications Beware envoyées le jour précédent à la maison mère d'un SSA.	01/01/1900	01/01/9999
BZMP001	Maladies professionnelles scénario 1 - demande mandatée - écartement d'une travailleuse enceinte - secteur privé	01/01/1900	30/06/2011
CDHG001	Déclaration de l'attestation Historique de carrière	01/01/1900	01/01/9999
DEFI001	Décision finale	01/01/1900	01/01/9999
DIMONA	Déclaration immédiate à l'emploi	01/01/1900	01/01/9999
DMFA	Déclaration multifonctionnelle trimestrielle concernant un employeur immatriculé à l'ONSS	01/01/1900	01/01/9999
DMFADB	Réponse à une demande de consultation de la dernière situation d'une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999
DMFANOT	Notification de modification relative à une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999
DMFAPID	Données d'identification dans la DB DmfA d'une déclaration DmfA originale	01/01/1900	01/01/9999
DMFAPPL	Déclaration multifonctionnelle trimestrielle concernant une administration provinciale ou locale	01/01/1900	01/01/9999
DMFAREQ	Demande de consultation de la dernière situation d'une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999

Code	Libellé	Date de début de	Date de fin de validité
DMFAUPD	Déclaration de modification relative à une déclaration multifonctionnelle concernant un employeur immatriculé à l'ONSS	01/01/1900	01/01/9999
ECAROAN	Réponse à une demande de consultation des données ECARO d'une personne	01/01/1900	01/01/9999
ECARORQ	Demande de consultation des données ECARO d'une personne	01/01/1900	01/01/9999
ECOUDAN	Réponse à une demande de consultation des jours de chômage économique hors du secteur de la construction	01/01/1900	01/01/9999
ECOUDRQ	Demande de consultation des jours de chômage économique hors du secteur de la construction	01/01/1900	01/01/9999
FINO001	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et au processus de calcul des provisions forfaitaires ou procentageles dont les employeurs sont redevables (ou pas) envers l'ONSS.	01/01/1900	01/01/9999
FINO002	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et au processus de calcul des provisions forfaitaires et/ou procentageles dont les employeurs sont redevables envers l'ONSS.	01/01/1900	01/01/9999
FINO003	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et aux processus des rappels DGII/397 à payer par les employeurs ONSS.	01/01/1900	01/01/9999
FINO004	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et aux processus des rappels DGII/398 à payer par les employeurs ONSS.	01/01/1900	30/06/2019
FINO014	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et au processus de mise en demeure	01/01/1900	01/01/9999
FINO020	Note financière pour la cotisation de responsabilisation des employeurs pour leurs travailleurs entrés en invalidité	01/01/1900	01/01/9999
FINO022	Note financière pour la cotisation de responsabilisation due pour financer le Fonds de pension solidarisé des administrations provinciales et locales	01/01/1900	01/01/9999
FINO025	Note financière pour la cotisation de responsabilisation à charge des utilisateurs de travailleurs intérimaires en cas d'usage excessif de contrats journaliers successifs	01/01/1900	01/01/9999
<b>FINO027</b>	<b>Note financière pour les cotisations des vacances annuelles</b>	<b>01/01/1900</b>	<b>01/01/9999</b>
<b>FINO028</b>	<b>Note financière pour la redistribution des charges sociales</b>	<b>01/01/1900</b>	<b>01/01/9999</b>
FISI001	Note reprenant les situations relatives aux paiements du trimestre courant des employeurs ONSS.	01/01/1900	01/01/9999
FISI002	Communication des dettes sociales des employeurs ONSS	01/01/1900	01/01/9999

Code	Libellé	Date de début de	Date de fin de validité
FISI003	Communication trimestrielle des dettes sociales des employeurs Titres Services ONSS	01/01/1900	01/01/9999
<b>FLXWAGE</b>	<b>Communication périodique de la rémunération dans le cadre d'un flexi-job</b>	<b>01/01/1900</b>	<b>01/01/9999</b>
IDFLUX	Informations d'identification à destination de l'employeur	01/01/1900	01/01/9999
LOIC001	Formulaire de demande d'interruption de carrière ou de crédit-temps	01/01/1900	01/01/9999
NOTI001	Notification en réponse à une déclaration	01/01/1900	01/01/9999
OSSA001	Attestation d'affiliation à la Sécurité Sociale d'Outre-mer qui indique pour quelle période une personne est assurée.	01/01/1900	01/01/9999
OSSA002	Contrats et lettre d'accompagnement envoyés au souscripteur lors de son affiliation à la Sécurité Sociale d'Outre-mer.	01/01/1900	01/01/9999
PFANS	Réponse à une demande de consultation de masse du fichier du personnel	01/01/1900	01/01/9999
PFREQ	Demande de consultation de masse du fichier du personnel	01/01/1900	01/01/9999
PPLCAL	Notification de calcul DMFAPPL	01/01/1900	01/01/9999
PPLUPD	Déclaration de modification relative à une déclaration multifonctionnelle concernant une administration provinciale ou locale	01/01/1900	01/01/9999
PROA001	Message reprenant les informations relatives aux échanges sur les actions de proactivité entreprises par les SSA ou à prendre par l'ONSS envers les employeurs	01/01/1900	01/01/9999
REDCOAN	Réponse à une demande de consultation de la dernière situation des déductions d'une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999
REDCORQ	Demande de consultation de la dernière situation des déductions d'une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999
RORE001	Règles de routage - communication des secrétariats sociaux et Full Service Center à la sécurité sociale, concernant la gestion des destinataires (et canaux) de messages.	01/01/1900	31/03/2012
<b>SOCH001</b>	<b>Notification reprenant les informations sur la redistribution des charges sociales</b>	<b>01/01/1900</b>	<b>01/01/9999</b>
TWCT001	Communication de chômage temporaire par l'employeur	01/01/1900	01/01/9999
UWDUC	Déclaration unique de chantier	01/01/1900	01/01/9999

Code	Libellé	Date de début de	Date de fin de validité
UWDUCUP	Déclaration de modification relative à une déclaration unique de chantier	01/01/1900	01/01/9999
VBLV001	Livre de validation chômage temporaire	01/01/1900	01/01/9999
WECH001	Chômage scénario 1 - Déclaration de fin de contrat de travail ou de chômage avec complément d'entreprise / Preuve de travail	01/01/1900	01/01/9999
WECH002	Chômage scénario 2 - Déclaration constat du droit au chômage temporaire ou à la suspension employés	01/01/1900	01/01/9999
WECH003	Chômage scénario 3 - Déclaration de début de travail à temps partiel	01/01/1900	01/01/9999
WECH004	Chômage scénario 4 - Déclaration de prépension à mi-temps	01/01/1900	31/03/2012
WECH005	Chômage scénario 5 - Déclaration mensuelle d'heures de chômage temporaire ou de suspension employés	01/01/1900	01/01/9999
WECH006	Chômage scénario 6 - Déclaration mensuelle de travail à temps partiel pour le calcul de l'allocation de garantie de revenus	01/01/1900	01/01/9999
WECH007	Chômage scénario 7 - Déclaration mensuelle de travail en tant que travailleur occupé dans un atelier protégé	01/01/1900	01/01/9999
WECH008	Chômage scénario 8 - Déclaration mensuelle de travail dans le cadre d'un programme d'activation	01/01/1900	01/01/9999
WECH009	Chômage scénario 9 - Déclaration pour l'octroi du droit aux vacances jeunes ou seniors	01/01/1900	01/01/9999
WECH010	Chômage scénario 10 - Déclaration mensuelle d'heures de vacances jeunes ou seniors	01/01/1900	01/01/9999
WECH011	Chômage scénario 11 - Déclaration mensuelle travail portuaire	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA001	Scénario 1 - Déclaration en cas d'incapacité de travail, de repos de maternité, d'écartement complet du travail en tant que mesure de protection de la maternité, d'écartement partiel du travail en tant que mesure de protection de la maternité, de congé maternité converti (art. 39, al. 6 loi du 16.3.1971 sur le travail), de congé de paternité ou de naissance (art. 30, § 2, loi du 3 juillet 1978 relative aux contrats de travail), de congé d'adoption et de congé parental d'accueil.	01/01/1900	01/01/9999

<b>Code</b>	<b>Libellé</b>	<b>Date de début de</b>	<b>Date de fin de validité</b>
ZIMA002	Indemnités scénario 2 - Déclaration mensuelle en cas de reprise d'un travail adapté dans le courant d'une période d'incapacité de travail, d'exercice d'un travail adapté dans le cadre d'une mesure de protection de la maternité [et (jusqu'au 31/12/2017) de poursuite d'une activité chez un des deux employeurs, lorsque la travailleuse est titulaire de deux emplois salariés auprès d'employeurs différents et n'est écartée du travail que du chef de l'une de ces deux occupations].	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA003	Indemnités scénario 3 - Attestation en vue de l'indemnisation des pauses d'allaitement	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA005	Indemnités scénario 5 - Déclaration annuelle de vacances	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA006	Indemnités scénario 6 - Déclaration de reprise du travail	01/01/1900	01/01/9999