



Format d'échange des traces

Standard d'interopérabilité entre organismes de la sphère sociale

Réf. : Standard Interops1.0_FormatEchangeTraces
Version 1.0 du 07/10/2008

1
2
3

Référence :	Standard Interops1.0_FormatEchangeTraces
Version :	1.0
Date de dernière mise à jour :	07/10/2008
Niveau de confidentialité :	PUBLIC

4

Table des mises à jour du document

5
6

N° de version	Date	Auteur	Objet de la mise à jour
1.0	07/10/08	Groupe de travail Interops	Version officielle

7
8

SOMMAIRE

SOMMAIRE	3
1. INTRODUCTION	4
1.1 Objet du document	4
1.2 Organisation et structure du document	4
1.3 Références	4
1.3.1 Références internes	4
1.3.2 Références externes	4
2. PRINCIPES GENERAUX	5
2.1 Les éléments tracés.....	5
2.1.1 Organisme client	5
2.1.2 Organisme fournisseur.....	5
2.2 Les principes de rapprochement.....	6
3. MODELISATION DES ECHANGES	7
3.1 Identification des acteurs.....	7
3.2 Identification des cas d'usage	7
3.3 Modèle de données	7
3.3.1 Demande d'un organisme.....	7
3.3.2 Réponse d'un organisme fournisseur	7
3.4 Demande de traces de vérification et de traces applicatives	8
3.4.1 Description du cas d'usage.....	8
3.4.2 Diagramme de séquence.....	9
3.5 Déclaration de comportement suspect	9
3.5.1 Description du cas d'usage.....	9
3.5.2 Diagramme de séquence.....	9
4. FORMAT DES DONNEES	10
4.1 Principes.....	10
4.2 Demande	10
4.3 Réponse	10
4.3.1 Élément VerificationVI.....	11
4.3.1 Élément TraceApplicative	12
5. ANNEXE	14
5.1 Schéma	14

45

1. INTRODUCTION

46

1.1 Objet du document

47

L'objet de ce document est de définir les cas d'usage des échanges des traces et le format pivot d'échange des traces entre les organismes

48

49

1.2 Organisation et structure du document

50

La structure du présent document est, en sus de la présente introduction, organisé comme suit :

51

- Le chapitre 2 « **Principes généraux** » présente les éléments tracés par les organismes et le principe de rapprochement

52

53

- Le chapitre 3 « **Modélisation des échanges** » définit les échanges possibles entre organisme concernant les traces

54

55

- Le chapitre 4 « **Format des données** » présente le format des données échangées

56

1.3 Références

57

1.3.1 Références internes

Référence	Titre	Auteur	Ver.	Date
[VI]	Standard Interops1.0_SpecificationsVI	Spécifications du Groupe de Vecteur d'Identification travail Interops	1.0	07/10/2008

58

1.3.2 Références externes

	Titre	Auteur	Date
[Auth2.0]	Authentication Context for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0	J. Kemp et al	15/03/2005
[Core1.1]	Assertions and Protocol for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V1.1	Eve Maler, Prateek Mishra, Rob Philpott	02/09/2003
[Core2.0]	Assertions and Protocol for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0	Cantor, Scott, Kemp, John, Philpott, Rob, Maler, Eve	15/03/2005

59

60

2. PRINCIPES GÉNÉRAUX

61

2.1 Les éléments tracés

62

2.1.1 Organisme client

63

L'organisme client doit tracer dans le cadre de la fourniture de la solution :

64

- L'authentification de l'application cliente ou de l'utilisateur final

65

- La génération d'un VI pour l'application cliente ou pour l'utilisateur final

66

67

La trace d'une authentification de l'application cliente ou de l'utilisateur final doit comporter les éléments suivants :

68

69

- Date de l'événement

70

- Identifiant local à l'organisme client de l'application cliente ou de l'utilisateur final

71

- Méthode d'authentification

72

- Statut de l'authentification (succès et échec)

73

74

La trace de génération du VI doit comporter les éléments suivants :

75

- Date de l'événement

76

- Identifiant local à l'organisme client de l'application cliente ou de l'utilisateur final

77

- Identifiant du service visé

78

- Identifiant « impersonnifié » de l'application cliente ou de l'utilisateur final, contenu dans le sujet de l'assertion

79

80

- Identifiant du VI

81

- VI transmis, contenant la signature

82

83

2.1.2 Organisme fournisseur

84

L'organisme fournisseur doit tracer dans le cadre de la fourniture de la solution :

85

- La réception et la vérification du VI

86

- La transaction effectuée par l'application ou par un agent

87

88

La trace de réception et vérification du VI doit comporter les éléments suivants :

89

- Date de l'événement

90

- Identifiant « impersonnifié » de l'application cliente ou de l'utilisateur final, contenu dans le sujet de l'assertion

91

92

- Identifiant du service visé

93

- Identifiant local à l'organisme fournisseur de l'utilisateur final

94

- Identifiant du VI

95

- VI reçu, contenant la signature

96

- Statut de la vérification (succès et échec)

97

98

La trace d'une transaction doit comporter les éléments suivants :

- 99 • Date de l'événement
- 100 • Identifiant local à l'organisme fournisseur de l'application cliente ou de l'utilisateur
- 101 final
- 102 • URL visé (Interops-A) ou URL de la page (Interops-P)
- 103 • Action réalisée
- 104 • Statut de l'action (succès et échec)

105 Côté organisme fournisseur, l'identifiant local est un identifiant « pivot » entre les traces de
106 vérification et les traces de transaction. Il doit permettre d'identifier les transactions effectuées
107 sur le temps d'une session ouverte par la transmission d'un VI. Afin d'assurer la
108 correspondance entre les traces de vérification et de transaction, cet identifiant local peut être
109 égal à l'identifiant du VI (cf. 3.3.1) ou tout autre identifiant aléatoire généré par le système de
110 l'organisme client.

111 Dans le cas où l'on voudra centrer les traces côté organisme fournisseur sur les actions d'un
112 agent donné, l'identifiant local à l'organisme fournisseur peut être la représentation de
113 l'application cliente ou de l'utilisateur final dans l'espace de confiance de l'organisme
114 fournisseur. L'identifiant local à l'organisme fournisseur serait alors égal à l'identifiant de
115 l'application cliente ou de l'utilisateur final transmis dans le VI.

116 2.2 Les principes de rapprochement

117 Un processus de rapprochement s'effectue en transmettant l'**identifiant de l'organisme** et
118 l'**identifiant du VI**.

119 Il doit permettre exceptionnellement :

- 120 • A un organisme client de récupérer les traces applicatives et les traces de vérification
- 121 de ses utilisateurs
- 122 • A un organisme fournisseur de déclarer le comportement suspect d'un ou des agents
- 123 d'un organisme donné accédant à son SI

124 Il est également envisageable qu'un tiers demande des traces aux organismes clients et/ou
125 fournisseurs.

126

3. MODELISATION DES ECHANGES

127

3.1 Identification des acteurs

128

On identifiera uniquement 3 acteurs :

129

- L'organisme client ou toute personne appartenant à cet organisme ayant les droits suffisants

130

131

- L'organisme fournisseur ou toute personne appartenant à cet organisme ayant les droits suffisants

132

133

- Un tiers

134

3.2 Identification des cas d'usage

135

Les interactions entre les acteurs identifiés peuvent être modélisées selon les cas d'utilisation suivant :

136

137

- Demande de traces de vérification et de traces applicatives

138

- Déclaration de comportement suspect

139

3.3 Modèle de données

140

Deux types d'information peuvent être échangés :

141

- Une demande par un organisme client ou fournisseur

142

- La réponse de l'organisme fournisseur contenant les traces

143

Les méthodes d'échange ne sont pas précisées dans ce document. Ainsi, les données peuvent échangées par mail, par web service, etc.

144

145

3.3.1 Demande d'un organisme

146

Une demande d'un organisme, qu'il soit l'organisme client, l'organisme fournisseur ou un Tiers, comme rappelé ci-dessus (cf. §2.2 « Les principes de rapprochement ») est constituée pour chaque VI de :

147

148

149

- L'identifiant de l'organisme client émetteur du VI

150

- L'identifiants du VI qui fait l'objet de la demande

151

Selon le mode utilisé (Interops-A ou Interops-P), l'identifiant du VI pourra être (cf. [VI]) :

152

- L'attribut `AssertionID` d'une assertion SAML 1.1

153

- L'attribut `ID` d'une assertion SAML 2.0

154

- L'attribut `ID` d'une assertion SAML 2.0 incluse dans un élément SAML 2.0 `Response`

155

3.3.2 Réponse d'un organisme fournisseur

156

La réponse de l'organisme fournisseur se décompose en deux parties :

157

- Les traces de vérification correspondant aux identifiants d'assertion demandés

158

- Les traces applicatives des actions réalisées par le ou les utilisateurs s'étant authentifiés sur le SI en utilisant les assertions identifiées dans la demande le temps de la session

159

160

161 Comme rappelé au §2.1, une trace de vérification pour être exploitable par l'organisme client
162 doit comporter les éléments suivants :

- 163 • Date de l'événement si le VI a été trouvé
- 164 • Statut de la vérification
- 165 • Identifiant du VI
- 166 • Identifiant de l'organisme client
- 167 • VI s'il a été trouvé

168 De même, les traces applicatives doivent comporter les éléments suivants :

- 169 • Date de l'événement
- 170 • Statut de la transaction
- 171 • Identifiant du VI
- 172 • Identifiant de l'organisme client
- 173 • URL de la page
- 174 • Action réalisée le cas échéant

175 **NB : comme il est précisé dans la spécification du VI (cf. [VI]), le VI désigne l'élément**
176 **signé, soit :**

- 177 • L'assertion SAML 1.1 ou 2.0 dans Interops-A
- 178 • La réponse SAML 2.0 dans Interops-P

179 3.4 Demande de traces de vérification et de traces applicatives

180 3.4.1 Description du cas d'usage

181 Ce cas d'utilisation doit permettre à un **demandeur** de récupérer des traces de vérification et
182 des traces applicatives auprès d'un **organisme fournisseur**. Ce demandeur peut être un
183 organisme client, avec lequel l'organisme fournisseur a contractualisé ou un tiers ayant les
184 habilitations nécessaires.

185 Le demandeur dans une **demande** indique le ou les identifiants de VI et l'identifiant de
186 l'organisme client pour lesquels il désire obtenir des informations.

187 L'organisme fournisseur doit vérifier que la demande est valide, c'est-à-dire que l'identifiant de
188 l'organisme correspond bien à l'organisme client ou, dans le cas d'un tiers, qu'il a les
189 habilitations requises.

190 L'organisme fournisseur transmet une **réponse** au demandeur

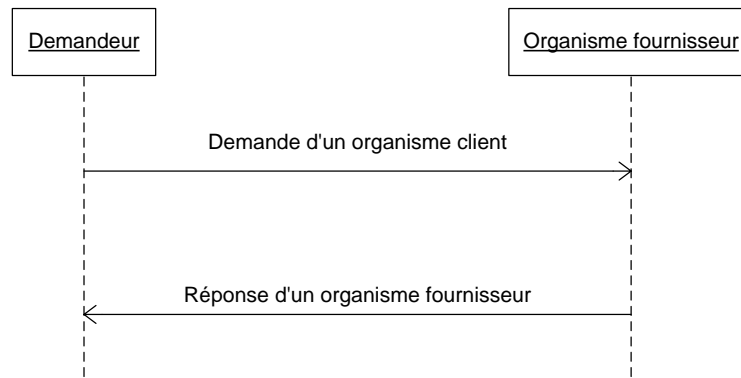
191 L'organisme fournisseur indique pour chaque VI si :

- 192 • La vérification a réussi
- 193 • La vérification a échoué
- 194 • Le VI n'existe pas

195 L'organisme fournisseur indique également dans sa réponse les traces applicatives
196 correspondant à la session ouverte pour l'assertion donnée si la vérification a réussi.

197

3.4.2 Diagramme de séquence



198

199

200

Figure 1 : diagramme de séquence d'une demande de traces de vérification et de traces applicatives

201

202

3.5 Déclaration de comportement suspect

203

3.5.1 Description du cas d'usage

204

205

L'organisme client ne peut transmettre l'identité réelle de l'agent qui s'est connecté à partir de son SI à une application hébergée par un organisme fournisseur.

206

207

208

209

Dans le cas où l'organisme fournisseur détecte un comportement suspect, il contacte l'organisme client en lui transmettant la liste des VI relative au comportement suspect. La liste des VI est transmise dans une **demande**. Les VI sont identifiés par l'identifiant de l'assertion et l'identifiant de l'organisme client.

210

L'organisme client doit alors :

211

212

213

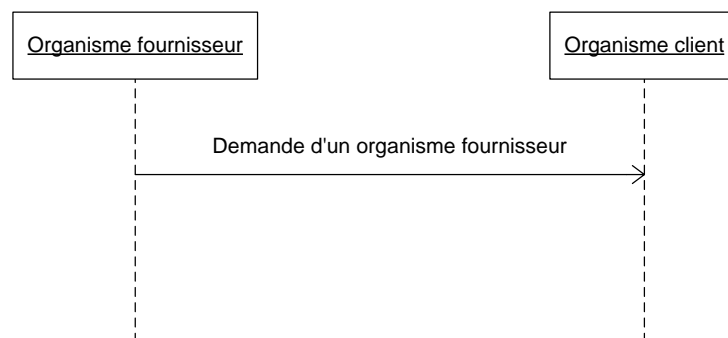
- Vérifier qu'il a effectivement émis ces assertions
- Investiguer pour connaître l'origine du problème (agent frauduleux, usurpation d'identité, etc.)

214

L'organisme client prévient l'organisme fournisseur des mesures qui auront été prises.

215

3.5.2 Diagramme de séquence



216

217

Figure 2 : diagramme de séquence de déclaration de comportement suspect

218

219

220

221

4. FORMAT DES DONNEES

222

4.1 Principes

223

Les données (demande ou réponse) seront des éléments de schéma XML.

224

La description de ces éléments est faite dans la suite du chapitre. Le schéma XML est disponible en annexe au §5.1 p4.

225

226

Le namespace défini par le schéma est :

227

urn:interop:fr:SchemaTracesPivot:1.0

228

229

La méthode de transfert de ces données XML ne fait pas partie de ce document. Ils peuvent être échangés par mail, FTP, etc.

230

231

4.2 Demande

232

L'élément `Demande` représente une demande générique qui peut être :

233

- Une demande de traces de vérification et de traces applicatives
- Une déclaration de comportement suspect

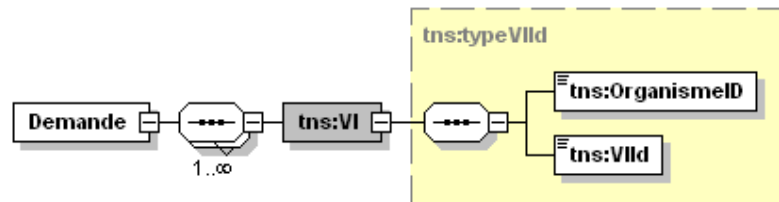
234

235

Elle permet de lister les VI en précisant l'identifiant du VI et de l'organisme client.

236

La figure ci-dessous illustre le type `Demande` :



237

238

Figure 3 : type `Demande`

239

Le tableau suivant donne le format des éléments contenu dans l'élément `Demande` :

240

Nom	Description	Type	Obligatoire	Min	Max
VI	Conteneur des paramètres de rapprochement pour un VI	Complexe	Oui	1	1
OrganismeID	Identifiant de l'organisme	URI ¹	Oui	1	1
VIId	Identifiant du VI	NCName ²	Oui	1	1

241

4.3 Réponse

242

L'élément `Reponse` représente une réponse d'un organisme fournisseur à une demande.

243

244

La figure ci-dessous illustre le type `Reponse` :

¹ Cf. <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#anyURI>

² Cf. <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#NCName>

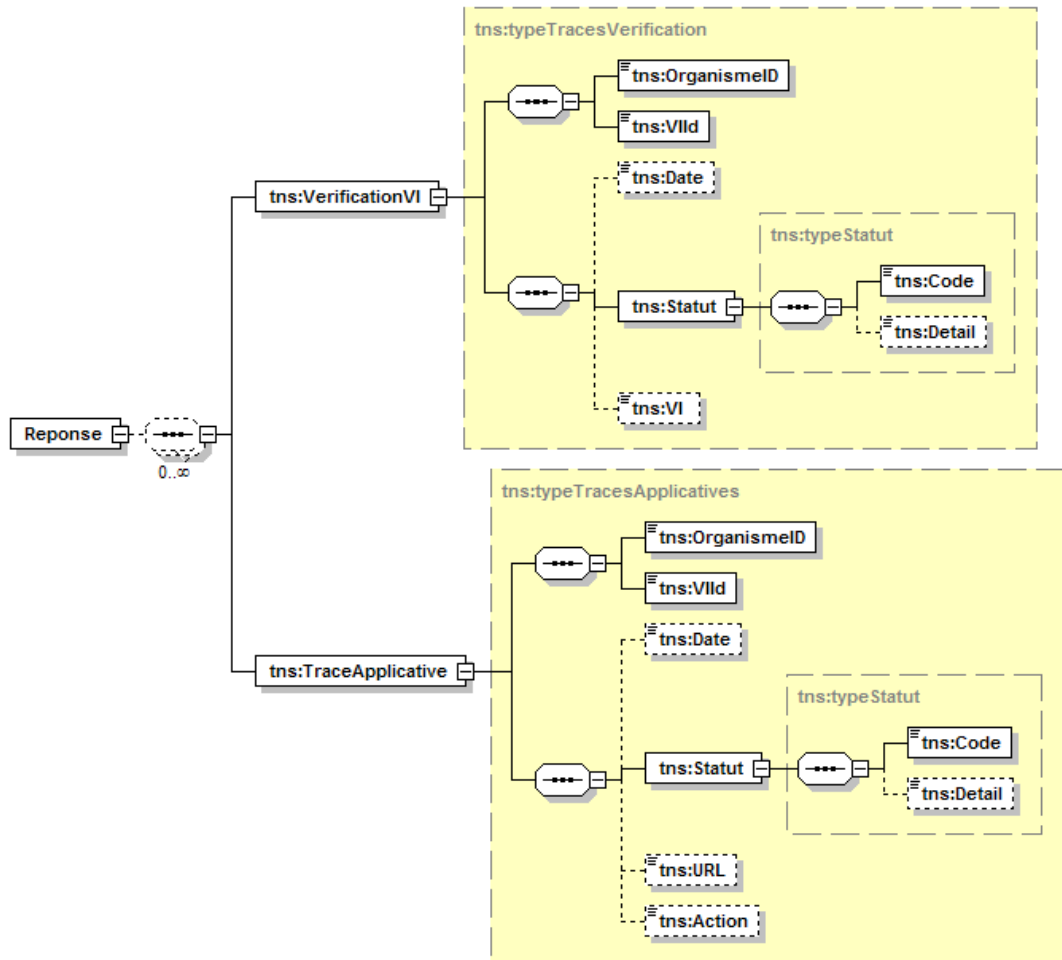


Figure 4 : type Reponse

Le tableau suivant donne le format des éléments contenu dans l'élément Reponse :

Nom	Description	Type	Obligatoire	Min	Max
VerificationVI	Conteneur des éléments de vérification du VI	Complexe	Oui	0	∞
TraceApplicative	Conteneur des éléments de traces applicatives	Complexe	Oui	0	∞

4.3.1 Élément VerificationVI

L'élément VerificationVI s'appuie sur le type « typeTracesVerification ». Il permet de représenter les éléments d'une trace de vérification de VI.

Le tableau suivant donne le format des champs du type complexe « typeTracesVerification » :

Nom	Description	Type	Obligatoire	Min	Max
OrganismeID	Identifiant de l'organisme client	URI ³	Oui	1	1

³ Cf. <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#anyURI>

VIId	Identifiant du VI	NCName ⁴	Oui	1	1
Date	Date et heure de l'événement (vérification du VI) d'après le temps universel (UTC)	dateTime ⁵	Non	0	1
Statut	Définit le statut de la vérification	Complexe	Oui	1	1
Code	Code de retour	String	Oui	1	1
Detail	Contient des détails, notamment en cas d'échec	String	Non	0	1
VI	Contient le VI vérifié. Il est transmis encodé en Base64	String	Non	0	1

255

256

257

Les valeurs que peut prendre le champ Code de l'élément Statut sont décrites dans le tableau suivant :

Valeur	Description
Success	La vérification a réussi
Failed	La vérification a échoué
NotFound	Le VI n'a pas été trouvé
Undetermined	Autres cas

258

259

260

Les éléments Date et VI sont obligatoires si l'identifiant du VI a effectivement été trouvé (champ « Code » différent de « NotFound »).

261

4.3.1 Élément TraceApplicative

262

263

264

L'élément TraceApplicative s'appuie sur le type « typeTraceApplicative ». Il permet de représenter les éléments d'une trace applicative (génération d'un contexte de sécurité, trace de l'application visée).

265

Le tableau suivant donne le format des champs du type complexe « typeTraceApplicative » :

266

267

Nom	Description	Type	Obligatoire	Min	Max
OrganismeID	Identifiant de l'organisme client	URI	Oui	1	1
VIId	Identifiant du VI	NCName	Oui	1	1
Date	Date et heure de l'événement (trace applicative) d'après le temps universel (UTC)	dateTime	Non	0	1
Statut	Définit le statut de la transaction (accès à une page, action réalisée, etc.)	Complexe	Oui	1	1
Code	Code de retour	String	Oui	1	1
Detail	Contient des détails, notamment en cas d'échec	String	Non	0	1
URL	URL de la page accédée durant la transaction	String	Non	0	1

⁴ Cf. <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#NCName>

⁵ Cf. <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime>

Action	Description de l'action effectuée par l'agent	String	Non	0	1
--------	---	--------	-----	---	---

268
269
270

Les valeurs que peut prendre le champ Code de l'élément Statut sont décrites dans le tableau suivant :

Valeur	Description
Success	Le service a été rendu (quel que soit le résultat de du service par ailleurs)
Failed	Le service n'a pas pu être rendu
NotFound	Le VI n'a pas été trouvé
Undetermined	Autres cas

271
272
273
274
275
276

Les éléments Date, URL et Action ne sont présents que si l'identifiant du VI a effectivement été trouvé (champ « Code » différent de « NotFound »).

La convention technique permet d'indiquer la présence ou non du champ action ainsi qu'un descriptif de son contenu (paramètres d'entrée, résultats, etc.).

L'organisme fournisseur doit décrire son contenu de manière à ce qu'il soit interprétable par l'organisme client.

277

5. ANNEXE

278

5.1 Schéma

279

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<schema xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:tns="urn:interop:fr:SchemaTracesPivot:1.0"
targetNamespace="urn:interop:fr:SchemaTracesPivot:1.0"
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">
  <complexType name="typeVIId">
    <sequence>
      <element name="OrganismeID" type="anyURI"/>
      <element name="VIId" type="NCName"/>
    </sequence>
  </complexType>
  <complexType name="typeTracesVerification">
    <complexContent>
      <extension base="tns:typeVIId">
        <sequence>
          <element name="Date" type="dateTime"
minOccurs="0"/>
          <element name="Statut" type="tns:typeStatut"/>
          <element name="VI" type="string"
minOccurs="0"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="typeTracesApplicatives">
    <complexContent>
      <extension base="tns:typeVIId">
        <sequence>
          <element name="Date" type="dateTime"/>
          <element name="Statut" type="tns:typeStatut"/>
          <element name="URL" type="string"/>
          <element name="Action" type="string"
nillable="false" minOccurs="0"/>
        </sequence>
      </extension>
    </complexContent>
  </complexType>
  <complexType name="typeStatut">
    <sequence>
      <element name="Code">
        <simpleType>
          <restriction base="string">
            <enumeration value="Success"/>
            <enumeration value="Failed"/>
            <enumeration value="NotFound"/>
            <enumeration value="Undetermined"/>
          </restriction>
        </simpleType>
      </element>
      <element name="Detail" type="string" nillable="false"
minOccurs="0"/>
    </sequence>
  </complexType>
</!--
```

331

332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351

```
-->
</complexType>
<element name="Demande">
  <complexType>
    <sequence maxOccurs="unbounded">
      <element name="VI" type="tns:typeVIId"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
<element name="Reponse">
  <complexType>
    <sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
      <element name="VerificationVI"
type="tns:typeTracesVerification"/>
      <element name="TraceApplicative"
type="tns:typeTracesApplicatives"/>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
</schema>
```