

# Volet traçabilité d'évènements

## CI-SIS Spécifications techniques

*Statut : Validé* | *Classification : Restreinte* | *Version v1.2*



## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>4</b>
1.1.	Lectorat cible	4
1.2.	Standards utilisés	4
1.2.1.	Profil IHE utilisé	4
1.2.2.	Ressources FHIR utilisées	5
1.3.	Utilisation	5
<b>2</b>	<b>Contenu structuré des flux</b>	<b>6</b>
2.1.	Correspondance entre objets métier et objets des standards HL7 FHIR, DICOM et syslog	6
2.1.1.	Mise en correspondance avec le standard HL7 FHIR	6
2.1.2.	Mise en correspondance avec le standard HL7 DICOM	7
2.2.	Contenu des flux structurés	9
2.2.1.	Ressource HL7 FHIR « AuditEvent »	9
2.2.2.	DICOM Audit message	12
<b>3</b>	<b>Construction des flux</b>	<b>15</b>
3.1.	Synthèse des flux	16
3.1.1.	Solution 1 : Ressource AuditEvent et API FHIR REST	16
3.1.2.	Solution 2 : Audit message DICOM, protocole Syslog et opération HTTP	16
3.2.	Flux 1 : TransmissionTrace	17
3.2.1.	Construction du flux HL7 FHIR	17
3.2.2.	Construction du flux Syslog	17
3.3.	Flux 2 : ConsultationTrace	18
3.4.	Flux 3 : ReponseConsultationTrace	18
3.5.	Flux 4 : RechercheTraces	18
3.5.1.	Construction du flux HL7 FHIR	18
3.5.2.	Construction du flux HTTP	19
3.6.	Flux 5 : ReponseRechercheTraces	21
3.6.1.	Construction du flux HL7 FHIR	21
3.6.2.	Construction du flux HTTP	21
<b>4</b>	<b>Disposition de sécurité</b>	<b>22</b>
4.1.	Authentification et droit d'accès	22
4.2.	Confidentialité	22
4.3.	Intégrité	22
4.4.	Traçabilité	22
4.5.	Imputabilité	22
4.6.	Disponibilité	22

<i>Annexe 1 : Bilan de profilage des ressources FHIR .....</i>	<b>23</b>
<i>Annexe 2 : Ressource de conformité .....</i>	<b>23</b>
<i>Annexe 3 : Exemples de flux .....</i>	<b>24</b>
<i>Annexe 4 : Glossaire .....</i>	<b>25</b>
<i>Annexe 5 : Documents de référence .....</i>	<b>25</b>
<i>Annexe 6 : Historique du document .....</i>	<b>26</b>

## 1 Introduction

Ce document présente les spécifications techniques d'interopérabilité de mise en œuvre du volet « Traçabilité d'évènements ».

Sa production est basée sur l'étude métier et l'étude des normes et standards de ce volet et les complète (cf. [1] CI-SIS Etude métier – Traçabilité d'évènements , [2] CI-SIS Etude normes et standards – Traçabilité d'évènements).

Ce volet est générique et il conviendra de l'instancier pour répondre à des cas d'usage précis. Lorsque cela est nécessaire, des notes indiquent les décisions à prendre pour instancier ce volet.

### 1.1. Lectorat cible

---

Ce document s'adresse aux maîtrises d'œuvre des systèmes d'information qui implémentent des fonctionnalités de traçabilité d'évènements.

Cette spécification technique s'appuie sur le standard HL7 FHIR R4 et sur le le supplément au profil ATNA (Audit Trail and Node Authentication) RESTful ATNA<sup>1</sup> d'IHE. L'hypothèse est faite que le lecteur est familier de ces concepts.

### 1.2. Standards utilisés

---

Ces spécifications techniques se basent sur le standard HL7 FHIR (R4) et sur le profil IHE ATNA et, plus particulièrement, le supplément RESTful ATNA. La version actuelle du profil ATNA se base sur les standards DICOM et syslog. Le supplément RESTful ATNA vise à ajouter des interfaces HL7 FHIR R4 aux acteurs impliqués dans ce profil.

Ces spécifications font référence :

- D'une part, à la ressource AuditEvent ainsi qu'aux spécifications de l'API REST FHIR ;
- D'autre part, au protocole et à la structure de messages syslog, éventuellement couplée à la structure de message d'audit définie par DICOM<sup>2</sup>.

La syntaxe utilisée pour les exemples HL7 FHIR de ces spécifications est la syntaxe JSON.

#### 1.2.1. Profil IHE utilisé

Le profil utilisé est le profil IHE ATNA qui offre les fonctionnalités suivantes :

- Enregistrement de traces dans un dépôt via la transaction ITI-20
  - Soit à l'aide du protocole Syslog (c'est-à-dire conforme à la RFC5424)
  - Soit à l'aide de l'opération « Create » de l'API REST de FHIR.ou au format HL7 FHIR (ressource FHIR AuditEvent) ;
- Recherche de traces basée sur le contenu des traces via la transaction ITI-81 (opération « Search » de l'API REST FHIR);
- Recherche de traces basées sur les métadonnées syslog via la transaction ITI-82 (Opération HTTP GET avec une URL paramétrique).

---

<sup>1</sup> [https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE\\_ITI\\_Suppl\\_RESTful-ATNA.pdf](https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_RESTful-ATNA.pdf)

<sup>2</sup> [http://dicom.nema.org/dicom/2013/output/chtml/part15/sect\\_A.5.html](http://dicom.nema.org/dicom/2013/output/chtml/part15/sect_A.5.html)

### 1.2.2. Ressources FHIR utilisées

La principale ressource HL7 FHIR utilisée est la suivante :

- AuditEvent

Les ressources Practionner et PrationnerRole peuvent aussi être utilisées, référencées par la ressource AuditEvent.

Le tableau ci-après spécifie les profils utilisés pour les ressources et types de données mentionnés dans ce document. Les présentes spécifications définissent également un profil propre au présent volet (préfixe TDE). Pour les ressources et types de données non mentionnés dans ce tableau, le profil à utiliser est celui défini par HL7 FHIR.

Ressource	Profil	Description
AuditEvent	TDE_AuditEvent	Profil défini dans ce volet
Bundle	TDE_BundleResultatReponseRechercheTraces	Profil défini dans ce volet

**Tableau 1 : Profils des ressources FHIR utilisés dans le volet TDE**

#### **Note éditoriale :**

Dans l'ensemble de ce document, lorsqu'il est fait référence à la ressource AuditEvent, il est entendu que le profil TDE\_AuditEvent doit être utilisé.

## 1.3. Utilisation

Les spécifications d'interopérabilité présentées dans ce volet ne présagent pas des conditions de leur mise en œuvre dans le cadre d'un système d'information partagé. Il appartient à tout responsable de traitement de s'assurer que les services utilisant ces spécifications respectent les cadres et bonnes pratiques applicables à ce genre de service (ex : cadre juridique, bonnes pratiques de sécurité, ergonomie, accessibilité ...). Il est à noter que les contraintes de sécurité concernant les flux échangés ne sont pas traitées dans ce document. Celles-ci sont du ressort de chaque responsable de l'implémentation du mécanisme qui est dans l'obligation de se conformer au cadre juridique en la matière. L'ANS propose des référentiels dédiés à la politique de sécurité (la PGSSI-S<sup>3</sup>) et des mécanismes de sécurisation sont définis dans les volets de la couche Transport<sup>4</sup> du Cadre d'Interopérabilité des systèmes d'information de santé (CI-SIS).

<sup>3</sup> <https://esante.gouv.fr/secure/politique-generale-de-securite-des-systemes-d-information-de-sante>

<sup>4</sup> <http://esante.gouv.fr/services/referentiels/ci-sis/espace-publication/couche-transport>

## 2 Contenu structuré des flux

### 2.1. Correspondance entre objets métier et objets des standards HL7 FHIR, DICOM et syslog

---

Dans cette section, une mise en correspondance est faite entre :

- ▶ Les objets métier identifiés à l'issue de l'étude métier,
- ▶ Les ressources et éléments, du standard HL7 FHIR,
- ▶ Les éléments du standard syslog,
- ▶ Les éléments du standard DICOM.

Pour chaque objet métier, les tableaux ci-après reprennent l'ensemble des éléments métier identifiés dans l'étude métier du cas d'usage. Pour chaque attribut de chaque classe métier, la ressource FHIR et plus particulièrement l'élément de cette ressource qui sera utilisé pour véhiculer l'information est identifié. Il en est de même pour les éléments des standards DICOM et syslog.

Ce travail concerne les flux structurés énumérés ci-dessous :

- ▶ Flux 1 - TransmissionTrace : demande d'enregistrement d'une trace dans un gestionnaire de trace ;
- ▶ Flux 2 - ConsultationTrace : demande de consultation d'une trace en particulier ;
- ▶ Flux 3 - ReponseConsultationTrace : retourne la trace demandée par le flux 2 ;
- ▶ Flux 4 - RechercheTraces : recherche de traces avec une liste de critères de recherche ;
- ▶ Flux 5 - ReponseRechercheTraces : retourne la liste des traces répondant aux critères de recherche.

Le flux 1bis « RetourTransmissionTrace » a été identifié mais n'est pas inclus dans le périmètre de cette spécification technique.

Pour rappel :

- ▶ L'objet « Trace » contient les éléments relatifs à la source de la trace et à l'évènement qui est tracé dans le système d'information.
- ▶ L'objet « Evenement » comprend les différents attributs d'un événement : l'identifiant de l'évènement, son type, la date à laquelle il a eu lieu (occurrence) et la date à laquelle il a été déclaré (déclaration). D'autre part, il permet d'identifier les acteurs à l'origine et à destination de l'évènement ainsi que l'objet de cet évènement. Le terme « objet de l'évènement » se réfère à l'objet des données qui ont été échangées comme par exemple le patient ou un dispositif médical.

#### 2.1.1. Mise en correspondance avec le standard HL7 FHIR

Le tableau ci-dessous représente la mise en correspondance de l'objet « Trace » avec la ressource FHIR AuditEvent.

Éléments métier		Éléments FHIR	
Nom classes	Nom attributs	Ressource	Élément
Trace	identifiant [0..1] : Identifiant	AuditEvent	id [1..1] id
SourceTrace [0..1]	identifiant [0..1] : Identifiant		source [1..1].observer[1..1]. identifiant [0..*] identifiant
Événement [1..1]	typeEvenement [0..1] Code		type [1..1] coding <i>Audit Event ID (extensible)<sup>1</sup></i>
	sousTypeEvenement [0..1] Code		subtype [0..1] coding <i>Audit Event Sub-Type (extensible)<sup>1</sup></i>
	occurrence [0..1] DateHeure		period[0..1].start[0..1] dateTime
	declaration [0..1] DateHeure		recorded [1..1] instant
ActeurEvenement [0..2]	identifiant [1..1] Identifiant		agent[1..*].who[0..1].identifiant [0..*] identifiant
	role [1..1] Code		agent[0..1].role[0..*] CodeableConcept
ObjetEvenement [0..*]	type [0..1] Code		entity[0..*].type[0..1] Coding
	contenu [0..1] ObjetBinaire		entity[0..*].what Reference ou entity[0..*].query[0..1] base64Binary ou entity[0..*].detail[0..*] BackBoneElement

**Tableau 2 Mise en correspondance entre l'objet Trace et la ressource FHIR AuditEvent**

Le contenu (ObjetEvenement.contenu) à véhiculer dans la trace sera défini par chaque instanciation de ce volet. Il peut s'agir d'une autre ressource FHIR auquel cas elle sera référencée par entity.what, des paramètres utilisés pour faire une recherche qui pourront être copiés dans le champ entity.query ou de tout autre contenu qui pourra être véhiculé dans le champ entity.detail.value.

### 2.1.2. Mise en correspondance avec le standard HL7 DICOM

Le tableau ci-dessous représente la mise en correspondance de l'objet « Trace » avec la structure AuditMessage définie par DICOM.

Éléments métier		Éléments DICOM	
Nom classes	Nom attributs	Élément du schéma AuditMessage	Sous-Élément
Trace	identifiant [0..1] : Identifiant		
SourceTrace [0..1]	identifiant [0..1] : Identifiant	SourceAuditIdentification	AuditEnterpriseSiteId
Événement [1..1]	typeEvenement [0..1] Code	EventIdentification	EventID [1..1]
	sousTypeEvenement [0..1] Code		EventTypeCode [1..1]
	occurrence [0..1] DateHeure		EventDateTime [1..1]
	declaration [0..1] DateHeure		Possibilité utiliser le champ « TIMESTAMP » du protocole syslog
	description [0..1] Texte		EventOutcomeDescription
ActeurEvenement [0..2]	identifiant [1..1] Identifiant	ActiveParticipant	ActiveParticipant userId [1..1]
	role [1..1] Code		RoleIdCode
ObjetEvenement [0..*]	type [0..1] Code	ParticipantObjectIdentification	ParticipantObjectTypeCode
	contenu [0..1] ObjetBinaire		ParticipantObjectDetail.value ou ParticipantObjectQuery ou ParticipantObjectID

**Tableau 3 Mise en correspondance entre l'objet Trace et le schema AuditMessage de DICOM**

Le contenu à véhiculer dans la trace sera défini par chaque instanciation de ce volet. Il peut s'agir des paramètres utilisés pour faire une recherche qui pourront être copiés dans le champ ParticipantObjectQuery de l'élément ParticipantObjectIdentification ou de tout autre contenu qui pourra être véhiculé dans le champ ParticipantObjectDetail.value.

### 2.2. Contenu des flux structurés

Ces spécifications techniques présentent deux manières de représenter et d'échanger l'information dans le contexte du volet générique « Traçabilité d'évènements ». Cette section définit le contenu structuré des flux dans chacun des deux cas suivants :

- La trace est représentée par la ressource HL7 FHIR R4 AuditEvent
- La trace est représentée par le message DICOM AuditMessage (XML)

Le contenu structuré devra être revu et potentiellement amendé pour chaque concrétisation spécifique à un cas d'usage défini. Cependant, les règles suivantes s'appliquent :

- ▶ Les éléments définis comme obligatoires (cardinalité 1..1 ou 1..\*) par le standard (HL7 FHIR ou DICOM) ou par cette spécification technique ne peuvent être rendus optionnels ;
- ▶ Les éléments qui ne sont pas répétables dans cette spécification (cardinalité maximum finie) ne peuvent pas être définis répétables ;
- ▶ Les jeux de valeur dont le contenu est une liste stricte de valeurs codées (required indiqué entre parenthèses dans les tableaux suivants) ne peuvent pas être modifiés.

En revanche, en fonction des besoins du cas d'usage, il est possible de :

- ▶ Rendre obligatoire certains éléments actuellement optionnel dans ces spécifications techniques ;
- ▶ Définir des jeux de valeur pour les champs codés du moment que le jeu de valeur n'est pas défini (binding = example) ni limité à un ensemble fini de valeurs (binding = extensible) ;
- ▶ Limiter le nombre de répétitions des champs dont la cardinalité maximum est infinie (\*).

Lors de la concrétisation de cette spécification, il est conseillé de recopier les tableaux des sections suivantes et de compléter la colonne « contrainte » pour indiquer quelles sont les contraintes spécifiques au cas d'usage.

#### 2.2.1. Ressource HL7 FHIR « AuditEvent »

Le tableau ci-dessous reprend la ressource FHIR AuditEvent, identifiée pour représenter le concept métier « Trace ». Les éléments retenus lors de la mise en correspondance sont repris et complétés par d'autres éléments qui sont obligatoires selon les spécifications FHIR et sont listés dans l'ordre requis par ces dernières. Les cardinalités retenues sont les cardinalités métier lorsque celle-ci sont plus strictes que les cardinalités du standard.

Les éléments qui constituent des extensions ou des éléments de ressources contenues seront précisés dans la colonne « Contraintes » des tableaux concernés.

En annexe, des exemples permettent de mieux comprendre la composition des ressources.

Le concept métier « Trace » correspond à la ressource HL7 FHIR « AuditEvent ».

Élément parent	Éléments	Type et Cardinalité	Contraintes	Commentaires
AuditEvent	id	id [0..1]		Identifiant unique de la trace
	type	Coding [1..1]		Identifiant de l'évènement Jeu de valeurs : <a href="#">Audit Event ID</a> (extensible)

	subtype	Coding [0..*]	Cardinalité contrainte à [0..1]	Type d'évènement Jeu de valeurs : <a href="#">Audit_Event_Sub-Type</a> (extensible)
	action	code [0..1]		Type d'action réalisée pendant l'évènement
	period.start	dateTime [0..1]	Cardinalité contrainte à [1..1]	Date d'occurrence (début de l'évènement)
	period.end	dateTime [0..1]		Date de fin de l'évènement
	recorded	instant [1..1]		Date / Heure de la déclaration de l'évènement
	outcome	code [0..1]		Indicateur de succès ou d'échec de l'évènement Jeu de valeurs: <a href="#">AuditEventOutcome</a> (required)
	outcomeDesc	string [0..1]		Description de l'issue de l'évènement
	purposeOfEvent			La ou les raisons de l'évènement
	agent	BackboneElement [1..*]	Contraint à [1..2] pour représenter l'origine et le destinataire de l'évènement.	Décrit les acteurs (système, personnes) à l'origine et à destination de l'évènement.
	source	BackboneElement [1..1]		Décrit le système émetteur de la trace
entity	BackboneElement [0..*]		Décrit le ou les objets de l'évènement	
agent	type	CodeableConcept [0..1]		Type d'acteur Jeu de valeur : <a href="#">ParticipationRoleType</a> (Extensible)
	role	CodeableConcept [0..1]		Rôle de l'acteur dans l'évènement Jeu de valeur : <a href="#">SecurityRoleType</a> (exemple)
	who	Reference(PractitionerRole   Practitioner   Organization   Device   Patient   RelatedPerson) [0..1]	Cardinalité contrainte à [1..1] A noter que l'attribut identifier de la ressource référencée est contrainte à la cardinalité [1..*]	Si l'acteur est représenté par une ressource dans le système d'information, cette dernière doit être référencée ici
	altId	string [0..1]		Identification alternative de l'acteur
	name	string [0..1]		Nom de l'acteur (compréhensible par un utilisateur)

	requestor	boolean [1..1]		Indique si l'acteur est à l'origine ou à destination de l'évènement. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ True si l'acteur a initié l'évènement</li> <li>▶ False si l'acteur est destinataire de l'évènement.</li> </ul>
	location	Reference(Location) [0..1]		Indique où se trouve l'acteur de l'évènement
	policy	uri [0..*]		Règles qui autorisent l'évènement
	media	Coding [0..1]		Si l'évènement concerne l'import ou l'exportation de données, le type de support impliqué.  Jeu de valeurs : <a href="#">Media Code Type</a> (extensible)
	network.address	string [0..1]		Identifiant de l'équipement utilisé par l'acteur
	network.type	code [0..1]		Type de point d'accès de l'équipement utilisé par l'acteur  Jeu de valeurs : <a href="#">AuditEventAgentNetworkType</a> (required)
	purposeOfUse	CodableConcept [0..*]		Les raisons que l'utilisateur a de participer à cet évènement
source	site	string [0..1]		Emplacement de la source de la trace au sein du système d'information
	observer	Reference(PractitionerRole   Practitioner   Organization   Device   Patient   RelatedPerson) [1..1]		Identifie la source de la trace
	type	Coding [0..*]		Identifie le type de source  Jeu de valeurs : <a href="#">Audit Event Source Type</a> (Extensible)
entity	what	Reference(Any) [0..1]		Référence la ressource objet de l'évènement (ex : ressource Patient, Device)
	type	Coding [0..1]		Type d'objet  Jeu de valeurs : <a href="#">Audit event entity type</a> (Extensible)
	role	Coding [0..1]		Rôle de cet objet dans l'évènement  Jeu de valeurs : <a href="#">AuditEventEntityRole</a> (Extensible)
	lifecycle	Coding [0..1]		Etat de l'objet dans son cycle de vie

				Jeu de valeurs : <a href="#">ObjectLifecycleEvents</a> (Extensible)
	securityLabel	Coding [0..*]		Etiquettes de sécurité liées à l'objet Jeu de valeurs : <a href="#">SecurityLabels</a> (Extensible)
	name	string [0..1]		Nom de l'objet
	description	string [0..1]		Description textuelle de l'objet
	query	base64Binary [0..1]		Paramètres de recherche
	detail	BackboneElement [0..*]		Contenu de la trace quand celui-ci ne peut pas être véhiculé par les champs what, name ou query.
detail	type	string [1..1]		Nom de la propriété
	value[]	string ou base64Binary [1..1]		contenu de la trace

### 2.2.2. DICOM Audit message

Le tableau ci-dessous reprend la structure du message DICOM AuditMessage, identifié pour représenter le concept métier « Trace ». Les éléments retenus lors de la mise en correspondance sont repris et complétés par d'autres éléments qui sont obligatoires selon les spécifications DICOM et sont listés dans l'ordre requis par ces dernières. Les cardinalités retenues sont les cardinalités métier lorsque celle-ci sont plus strictes que les cardinalités du standard.

En annexe, des exemples permettent de mieux comprendre la composition du message d'audit DICOM.

Eléments parents	Eléments	Type et Cardinalité	Contraintes	Commentaires
AuditMessage	EventActionCode	token [0..1]		Identifie le type d'action entreprise pendant l'évènement Jeu de valeurs (required)
	EventDateTime	dateTime [1..1]		Date à laquelle l'évènement a eu lieu
	EventOutcomeIndicator	token [1..1]		Indique si l'évènement a été ou non un succès Jeu de valeurs (required)
	EventID	CodedValueType [1..1]		Identifie le type d'évènement
	EventTypeCode	CodedValueType [0..*]		Précise la catégorie de l'évènement
	EventOutcomeDescription	string [0..1]		Description de l'issue de l'évènement

	PurposeOfUse	CodedValueType [0..*]		La ou les raisons de l'évènement
	ActiveParticipant	[1..*]	Cardinalité contrainte à [1..2] pour représenter l'origine et le destinataire de l'évènement.	Identifie le ou les acteurs qui ont pris part à l'évènement
	AuditSourceIdentification	[1..1]		Identifie le système à l'origine de la trace
	ParticipantObjectIdentification	[0..*]		Identifie le ou les objets de l'évènement.
ActiveParticipant	userID	string [1..1]		Identifie de manière unique l'utilisateur qui participe activement à l'évènement
	AlternativeUserID	string [0..1]		Identifiant unique alternatif
	UserName	string [0..1]		Name de l'utilisateur (exploitable par un humain)
	UserIsRequestor	boolean [1..1]		Indique si l'acteur est à l'origine ou à destination de l'évènement. ► True si l'acteur a initié l'évènement False si l'acteur est destinataire de l'évènement.
	NetworkAccessPointID	token [0..1]		Identifie l'acteur d'un point de vue réseau (nom de la machine ou adresse IP, ou numéro de téléphone ou email adresse ou URI)
	NetworkAccessPointTypeCode	token [0..1]		Indique le type d'équipement identifié par NetworkAccessPointID Jeu de valeur (required)
	RoleIDCode	CodedValueType [0..*]		Liste les rôles de l'utilisateur Jeu de valeurs (extensible)
	MediaIdentifier	string [0..1]		Identifiant du media (ID du Volume, URI, ou tout autre élément permettant d'identifier le média) quand celui émet ou reçoit de l'information.
	MediaType	CodedValueType [0..1]		Type de média Jeu de valeurs (extensible)

AuditSourceIdentification	AuditEnterpriseSiteID	token [0..1]		Localisation de la source au sein du système d'information
	AuditSourceID	token [1..1]		Identifiant de la source
	AuditSourceTypeCode	AuditSourceTypeCodeContent [0..*]		Type de source Jeu de valeurs (extensible)
ParticipantObjectIdentification	ParticipantObjectID	token [0..1]		Identifie une instance spécifique de l'objet de l'évènement
	ParticipantObjectTypeCode	token [0..1]		décrit le type d'identifiant qui est contenu dans ParticipantObjectID Jeu de valeurs (extensible)
	ParticipantObjectTypeCodeRole	token [0..1]		Rôle de l'objet de l'évènement Jeu de valeurs (required)
	ParticipantObjectDataLifeCycle	token [0..1]		Etat de l'objet dans son cycle de vie Jeu de valeurs (required)
	ParticipantObjectSensitivity	token [0..1]		Règles qui autorisent l'évènement
	ParticipantObjectIDTypeCode	CodedValueType [1..1]		Décrit l'identifiant qui est donné dans le champ ParticipantObjectID
	ParticipantObjectName	token [0..1]		Description de l'objet de l'évènement, par exemple, nom de la personne.
	ParticipantObjectQuery	base64Binary [0..1]		Le contenu de la requête qui a été exécutée dans le cas où l'évènement est une recherche.
	ParticipantObjectDetail	ValuePair [0..*]		Contenu de la trace quand celui-ci ne peut pas être véhiculé par les champs ParticipantObjectName ou ParticipantObjectQuery
ParticipantObjectDescription	DICOMObjectDescriptionContents [0..*]		Permet de décrire plus finement les objets DICOM impliqués dans l'évènement.	
DICOMObjectDescriptionContents	MPPS	UID [0..*]		UID des MPPS associée à l'objet de l'évènement
	Accession	Number [0..*]		Accession number
	SOPClass	[0..*]		Les UIDs des SOP Class DICOM de l'objet

	ParticipantObjectContainsStudy	[0..1]		Permet de renseigner la valeur de Study Instance UID dans un cas précis.
	Encrypted	[0..1]		Positionné à True si les données ont été encryptées, False sinon.
	Anonymized	[0..1]		Positionné à True si toutes les données relatives à l'identité du patient ont été anonymisées, False sinon.

### 3 Construction des flux

Dans ces spécifications techniques, deux solutions sont retenues pour supporter les échanges définis au cours de l'étude métier pour le volet générique de traçabilité d'évènements :

- ▶ Solution 1 basée sur l'API REST de HL7 FHIR avec pour contenu la ressource AuditEvent ;
- ▶ Solution 2 basée sur le protocole Syslog pour la transmission et une API HTTP REST pour la recherche et la consultation. Cette seconde solution préconise l'utilisation des messages DICOM AuditMessage pour véhiculer l'information mais ne limite pas l'implémentation à ce seul format.

Bien que ces deux solutions puissent coexister pour répondre à un cas d'usage, il est important de noter que au moins deux structures de traces vont alors coexister au sein du gestionnaire de traces (HL7 FHIR AuditEvent et DICOM Audit Message) et que les possibilités de recherche offertes par les transactions ITI-81 et ITI-82 du cadre technique IHE portent sur deux ensembles de données distincts :

- ▶ Le contenu des ressources AuditEvent dans le cas de la transaction ITI-81 ;
- ▶ Les méta données Syslog dans le cas de la transaction ITI-82.

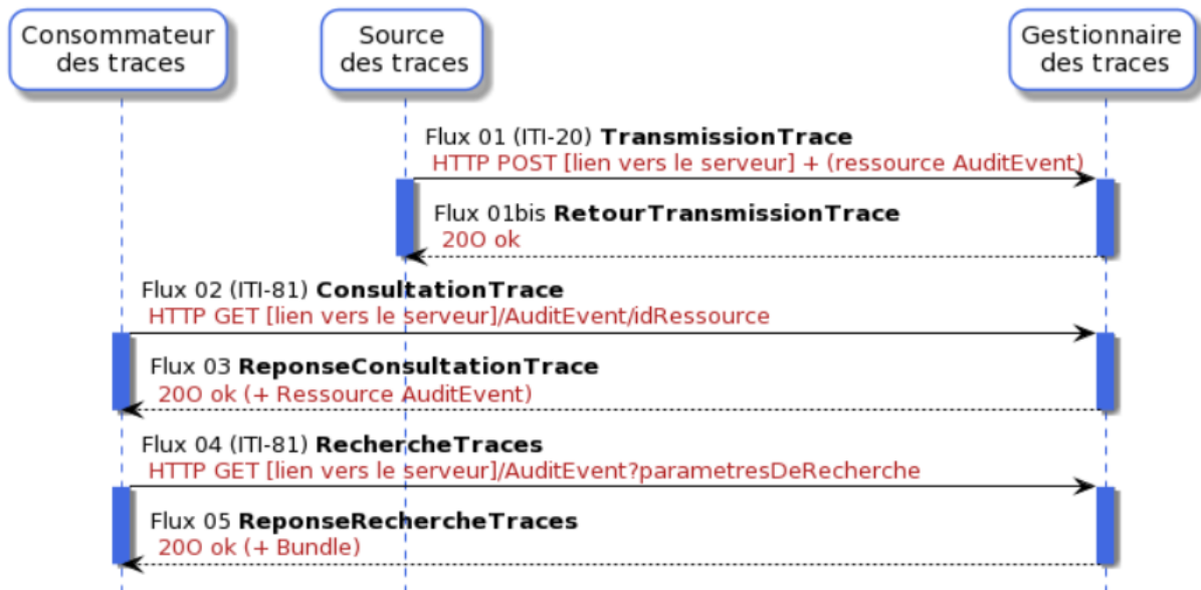
Il conviendra certainement que chaque cas d'usage implémentant ce volet générique choisisse l'une ou l'autre des solutions pour éviter toute incohérence au sein du système d'information.

Des tables de mises en correspondance entre DICOM Audit Message et HL7 FHIR AuditEvent sont mises à disposition dans le standard HL7 FHIR et dans le supplément RESTful ATNA publié par IHE.

### 3.1. Synthèse des flux

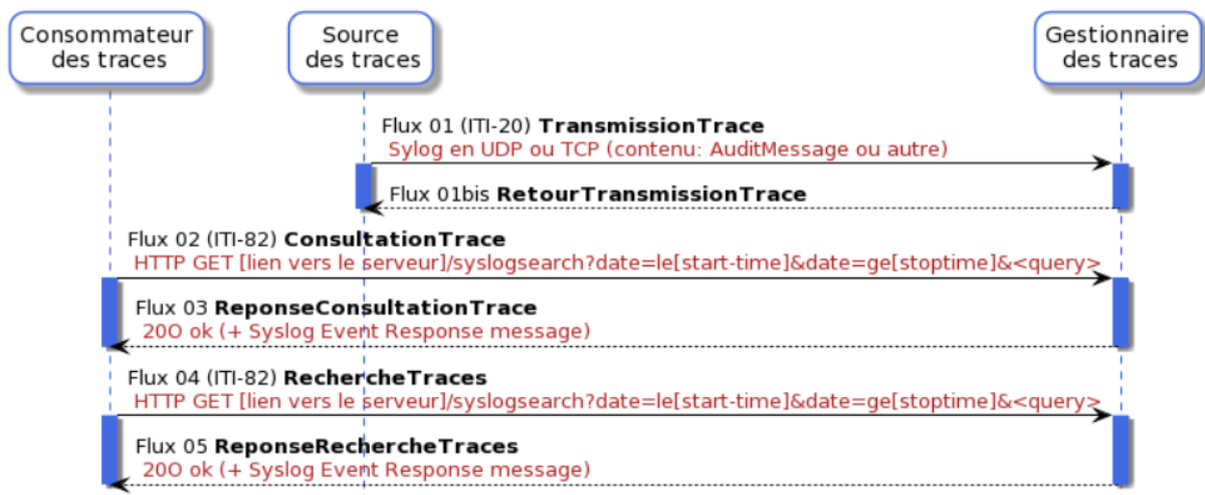
#### 3.1.1. Solution 1 : Ressource AuditEvent et API FHIR REST

La construction des flux consiste en la construction des requêtes ou des réponses HTTP de l'API REST pour FHIR. Cette section présente les flux permettant d'échanger les informations identifiées dans les chapitres précédents.



#### 3.1.2. Solution 2 : Audit message DICOM, protocole Syslog et opération HTTP

La construction des flux consiste en la construction des requêtes ou des réponses syslog (pour la transmission de trace) et HTTP (pour la consultation et la recherche de trace).



Contrairement à la solution basée sur HL7 FHIR, il n'est pas prévu de pouvoir consulter une trace en particulier, le protocole Syslog ne permettant pas d'identifier de manière unique les messages échangés. En revanche, le message « Syslog Event Response message » est défini de telle sorte que l'entièreté des données des traces soit retournée au Consommateur de traces.

### 3.2. Flux 1 : TransmissionTrace

Ce flux permet de transmettre une trace « générique » de la « source des traces » vers le « gestionnaire des traces ».

#### 3.2.1. Construction du flux HL7 FHIR

Ce flux est construit selon les exigences de la transaction IHE ITI-20<sup>5</sup> « Record Audit Event » dans sa version HL7 FHIR où une seule trace est transmise à la fois : « Send Audit Resource Request Message - FHIR Feed Interaction » .

La première étape de construction de ce flux consiste à créer la ressource AuditEvent conformément aux exigences du contexte métier.

La ressource AuditEvent ainsi constituée sera envoyée dans le corps de la requête HTTP POST suivante :

```
POST [base]/AuditEvent
```

Où [base] est le point de contact FHIR défini par le Gestionnaire de trace.

Un exemple de flux est joint (cf [annexe 3](#) :).

#### 3.2.2. Construction du flux Syslog

Ce flux est construit selon les exigences de la transaction IHE ITI-20<sup>6</sup> « Record Audit Event » dans sa version Syslog : « Send Audit Event Message - Syslog Interaction ». Certaines contraintes de cette transaction doivent être adaptées à chaque contexte métier, en particulier les éléments suivants de l'en-tête Syslog :

- ▶ PRI : définit la priorité. Le profil ATNA est destiné à tracer tous les évènements liés à la sécurité des données de santé ; les codes choisis par IHE peuvent ne pas être pertinents pour certains cas d'usage concrétisant cette spécification.
- ▶ MSGID : identifie le type de message. Devrait être propre à chaque cas d'usage pour permettre une identification rapide du contexte d'émission de la trace.

La première étape de construction de ce flux consiste à créer le message qui constituera le corps du message Syslog, le message d'audit au format DICOM si la concrétion de ce volet ne définit pas un autre format pour le contenu de la trace.

Ce contenu est ensuite encapsulé dans un message syslog qui sera transmis via UDP ou TLS au gestionnaire de traces.

<sup>5</sup> [https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE\\_ITI\\_Suppl\\_RESTful-ATNA.pdf](https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_RESTful-ATNA.pdf) section 3.20

<sup>6</sup> [https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE\\_ITI\\_TF\\_Vol2a.pdf](https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_TF_Vol2a.pdf) Section 3.20

Un exemple de flux est joint (cf [annexe 3](#)).

### 3.3. Flux 2 : ConsultationTrace

---

Ce flux n'est pas défini dans le contexte du protocole Syslog.

Le Flux 2 « ConsultationTrace » permet au consommateur de traces de demander la consultation d'une trace dont l'identifiant est connu au gestionnaire de traces. Ce flux utilise l'interaction « read » de l'API REST de HL7 FHIR.

La première étape de construction de ce flux consiste à récupérer l'identifiant de la ressource AuditEvent représentant la trace à consulter.

Cet identifiant est utilisé dans la requête GET suivante :

```
GET [base]/AuditEvent/[id]
```

Où [base] est le point de contact défini par le gestionnaire de trace et [id] l'identifiant système de la ressource AuditEvent à consulter.

### 3.4. Flux 3 : ReponseConsultationTrace

---

Ce flux n'est pas défini dans le contexte du protocole Syslog.

Le Flux 3 « ReponseConsultationTrace » correspond à la réponse du Gestionnaire de trace à la demande du Consommateur de traces de consulter une trace dont il connaît l'identifiant système (Flux 2).

Le flux 3 se compose d'un code HTTP 200 ok et d'un contenu. Le corps de la réponse HTTP est constituée de la ressource AuditEvent identifiée dans la demande.

Pour des informations sur les autres codes HTTP (HTTP status code) retournés en cas d'échec, consultez la documentation relative à l'interaction « read » de l'API REST FHIR.

### 3.5. Flux 4 : RechercheTraces

---

Ce flux est utilisé par le consommateur de traces pour faire une recherche de traces auprès du gestionnaire de traces.

#### 3.5.1. Construction du flux HL7 FHIR

Dans le contexte d'une implémentation en HL7 FHIR, le flux 4 est construit selon les exigences de l'interaction « search » de l'API REST de FHIR et, plus particulièrement, les exigences de la transaction IHE ITI-817<sup>7</sup> « Retrieve ATNA Audit Event ».

Les paramètres de recherche possibles sont ceux définis par HL7 FHIR pour la ressource AuditEvent.

L'URL suivante est utilisée :

---

<sup>7</sup> [https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE\\_ITI\\_Suppl\\_RESTful-ATNA.pdf](https://www.ihe.net/uploadedFiles/Documents/ITI/IHE_ITI_Suppl_RESTful-ATNA.pdf) Section 3.81

```
GET [base]/AuditEvent?date=ge[start-time]&date=le[stop-time]&<query>
```

Où [base] est le point de contact FHIR du gestionnaire de traces, [start-time] et [stop-time] indique l'intervalle de temps dans lequel les traces sont recherchées (date se réfère à la date d'enregistrement de l'évènement). <query> représente les autres paramètres, sous la forme param=valeur, permettant d'affiner la recherche.

### 3.5.1.1. Paramètres de recherche

La transaction [ITI-81] Retrieve ATNA Audit Event exige que la recherche de traces soit bornée dans le temps. C'est-à-dire que le paramètre de recherche « date » qui correspond à la date d'enregistrement de l'évènement doit être présent pour préciser une limite de temps (avant, après ou un intervalle). Le tableau ci-dessous précise la mise en correspondance des paramètres de recherche identifiés dans l'étude métier avec les paramètres de recherche HL7 FHIR de la ressource AuditEvent.

L'élément apparaissant *en italique et en rouge* correspond à un critère de recherche défini dans le cadre de cette spécification technique.

Critère de recherche « métier »	Nom du paramètre	Type de donnée	Description
typeEvenement	type	token	Type de l'évènement qui a été tracé
sousTypeEveement	subtype	token	Sous-type de l'évènement qui a été tracé
dateOccurence	<i>TDE_AuditEvent_period-start</i>	dateTime	Date d'occurrence de l'évènement
dateDeclaration	recorded	dateTime	Date à laquelle l'évènement a été enregistré
origine	agent agent-name altId	reference string token	Les paramètres agent, agent-name et/ou altId peuvent être utilisés pour identifier l'origine de la trace
	agent-role	token	agent-role aura pour valeur le code utilisé pour indiquer que l'agent est l'origine de la trace
destinataire	agent agent-name altId	reference string token	Les paramètres agent, agent-name et/ou altId peuvent être utilisés pour identifier l'origine de la l'évènement
	agent-role	token	agent-role aura pour valeur le code utilisé pour indiquer que l'agent est le destinataire de l'évènement
autreParametre	Chaque concrétisation de ses spécifications génériques peut ajouter des paramètres de recherche. HL7 FHIR en définit <sup>8</sup> , d'autres paramètres peuvent être définis par profilage.		

### 3.5.2. Construction du flux HTTP

Dans le contexte d'une implémentation reposant sur le protocole Syslog pour le flux de transmission des traces, le flux 4 « RechercheTraces » est construit selon les exigences de la transaction IHE ITI-82 « Retrieve Syslog Event ». Cette transaction est une requête HTTP GET.

<sup>8</sup> <https://www.hl7.org/fhir/auditevent.html#search>

Les paramètres de recherche possibles sont ceux définis dans le cadre technique IHE ; ils font référence aux champs de l'en-tête syslog.

L'URL suivante est utilisée :

```
GET [base]/syslogsearch?date=le[start-time]&date=ge[stoptime]&<query>
```

Où [base] est le point de contact FHIR du gestionnaire de traces, [start-time] et [stop-time] indique l'intervalle de temps dans lequel les traces sont recherchées (date se réfère à la date d'enregistrement de l'évènement). <query> représente les autres paramètres, sous la forme param=valeur, permettant d'affiner la recherche.

### 3.5.2.1. Paramètres de recherche

La transaction [ITI-82] Retrieve Syslog Event exige que la recherche de traces soit bornée dans le temps. C'est-à-dire que le paramètre de recherche « date » qui correspond à la date d'enregistrement de l'évènement doit être présent pour préciser une limite de temps (avant, après ou un intervalle). Le tableau ci-dessous précise la mise en correspondance des paramètres de recherche identifiés dans l'étude métier avec les paramètres de recherche défini par IHE.

Le tableau ci-dessous propose des critères de recherche supplémentaires dans le cas où la trace est véhiculé au format DICOM AuditMessage. Dans le cas où la concrétisation de ce volet utilise un autre format de trace, ce tableau devra être revu.

Critère de recherche « métier »	Nom du paramètre	Type de donnée	Description
typeEvenement	eventID	texte	Type de l'évènement. Permet de filtrer sur le champ EventID
sousTypeEvenement	EventTypeCode	texte	Sous-type de l'évènement. Permet de filtrer sur le champ EventTypeCode
dateOccurence			
dateDeclaration	recorded	dateTime	Date à laquelle l'évènement a été enregistré
origine	Requestor	texte	Requestor identifie l'élément ActiveParticipant dont UserIsRequestor=true et userID correspond à la valeur du paramètre.
destinataire	Receiver	texte	Requestor identifie l'élément ActiveParticipant dont UserIsRequestor=false et userID correspond à la valeur du paramètre.
autreParametre	Chaque concrétisation de ses spécifications génériques peut ajouter des paramètres de recherche.		

### 3.6. Flux 5 : ReponseRechercheTraces

---

Ce flux véhicule le résultat de la recherche de traces.

#### 3.6.1. Construction du flux HL7 FHIR

Dans le contexte d'un échange basé sur le standard HL7 FHIR, ce flux est basé sur les ressources FHIR Bundle, AuditEvent et OperationOutcome (en cas d'erreur) telles qu'utilisées dans la transaction IHE ITI-81 « Retrieve ATNA Audit Event ».

Conformément au supplément RESTful ATNA du profil IHE ATNA, la réponse retournée par le Gestionnaire de trace au Consommateur de traces est composée d'un Bundle (profil TDE\_BundleResultatReponseRechercheTraces) de type « searchset » encapsulant 0, 1 à plusieurs ressources AuditEvent (profil TDE\_AuditEvent).

La ressource Bundle constituera alors le corps de la réponse HTTP 200 ok.

Un exemple de flux est joint (cf [annexe 3](#)).

Pour des informations sur les autres codes HTTP (HTTP status code) retournés en cas d'échec, consultez la documentation relative à l'interaction « read » de l'API REST FHIR.

#### 3.6.2. Construction du flux HTTP

Dans le contexte d'un échange basé sur la transaction IHE ITI-82, ce flux est composé d'un code HTTP 200 ok et le corps de la réponse HTTP est un tableau de messages Syslog au format demandé par le consommateur de traces (JSON ou XML).

Pour des informations sur les autres codes HTTP (HTTP status code) retournés en cas d'échec, consulter le cadre technique IHE, section 3.82.4.2.2.

## 4 Disposition de sécurité

Les données véhiculées à travers les flux de ce volet générique peuvent être des données à caractère personnel contenant notamment les noms des patients et des professionnels.

Cette section présente les éventuelles recommandations de sécurité qui s'appliquent au volet générique « Traçabilité d'évènements ». Il s'agit d'un sous-ensemble lié à la dimension interopérabilité de dispositions de sécurité plus globales visant à couvrir les exigences de sécurité d'un système cible.

Il est du ressort du responsable de traitement du système cible de mettre en œuvre des dispositions de sécurité adaptées à son analyse de risques pour le service. En fonction de sa politique de sécurité, il peut choisir ou pas de mettre en œuvre les dispositions spécifiques décrites dans cette section. Les référentiels de sécurité édités par l'ANS fournissent des recommandations sur ce sujet.

### 4.1. Authentification et droit d'accès

---

Pas de disposition spécifique à ce volet.

### 4.2. Confidentialité

---

Pas de disposition spécifique à ce volet.

### 4.3. Intégrité

---

Pas de disposition spécifique à ce volet.

### 4.4. Traçabilité

---

Pas de disposition spécifique à ce volet.

### 4.5. Imputabilité

---

Pas de disposition spécifique à ce volet.

### 4.6. Disponibilité

---

Pas de disposition spécifique à ce volet.

### Annexe 1 : Bilan de profilage des ressources FHIR

Cette section résume les modifications apportées aux spécifications de base des ressources FHIR.

Le tableau ci-après liste l'ensemble des ressources FHIR utilisées dans ce document et indique les modifications qui y ont été apportées.

Nom de la ressource	Modifications apportées	Commentaires
AuditEvent	► Modifications de certaines cardinalités	

**Tableau 4 : Bilan de profilage des ressources FHIR**

### Annexe 2 : Ressource de conformité

Les ressources de conformité suivantes ont été créées et sont à disposition des éditeurs sur l'espace de publication du CI-SIS sur esante.gouv.fr :

- StructureDefinition pour le profil spécifique au volet « Traçabilité d'évènements »

Profil parent	Profil GDT	URL	Version
AuditEvent	TDE_AuditEvent	http://esante.gouv.fr/ci-sis/fhir/StructureDefinition/TDE_AuditEvent	1.0
Bundle	TDE_BundleResultatReponseRechercheTraces	http://esante.gouv.fr/ci-sis/fhir/StructureDefinition/TDE_BundleResultatReponseRechercheTraces 1.0	1.0

**Tableau 5 Profils FHIR créés dans le volet traçabilité d'évènements**

- SearchParameter pour identifier les paramètres de recherche.

Paramètre de recherche	URL	Version
TDE_AuditEvent_period-start	http://esante.gouv.fr/ci-sis/fhir/SearchParameter/TDE_AuditEvent_period-start	1.0

**Tableau 6 : SearchParameter pour les paramètres de recherche créés dans le cadre de ce volet**

- CapabilityStatement pour les acteurs identifiés dans l'étude métier du présent volet.

Acteur	URL	Version
SourceDesTraces	http://esante.gouv.fr/ci-sis/fhir/CapabilityStatements/TDE.SourceDesTraces	1.0
ConsommateurDesTraces	http://esante.gouv.fr/ci-sis/fhir/CapabilityStatements/TDE.ConsommateurDesTraces	1.0
GestionnaireDeTrace	http://esante.gouv.fr/ci-sis/fhir/CapabilityStatements/TDE.GestionnaireDeTrace	1.0

**Tableau 7 : CapabilityStatements pour les acteurs définis dans ce volet**

- ImplementationGuide

Nom	URL	Version
-----	-----	---------

TDE_Tracabilite-D-Evenements	http://esante.gouv.fr/ci-sis/fhir/ImplementationGuides/CI-SIS.TracabiliteDEvenements	1.0
------------------------------	--	-----

**Tableau 8 : ImplementationGuide**

## Annexe 3 : Exemples de flux

Les exemples HL7 FHIR sont donnés en utilisant la syntaxe JSON et ne présagent en rien de la syntaxe utilisée par les systèmes mettant en œuvre ce volet.

Ci-joint des fichiers d'exemple :

- ▶ **Flux 01 – Version HL7 FHIR** : TDE\_Flux01-VersionHL7FHIR.json

```
POST http://base_url_server_gestionnaire_trace/AuditEvent
```

- ▶ **Flux 01 – Version Syslog** : TDE\_Flux01-VersionSyslog.xml

- ▶ **Flux 05 – VersionHL7FHIR** : TDE\_Flux05-VersionHL7FHIR.json

```
GET http://hapi.fhir.org/baseR4/AuditEvent?type=rest&subtype=operation
```

- ▶ **Flux 05 – Version HTTP** : TDE\_Flux05-VersionHTT

### [Annexe 4 : Glossaire](#)

Sigle / Acronyme	Signification
API	Application Programming Interface
ANS	Agence du Numérique en Santé
CI-SIS	Cadre d'Interopérabilité des Systèmes d'Information de Santé
FHIR	Fast Healthcare Interoperability Resources
HL7	Health Level 7
HTTP	HyperText Transfer Protocol
JDV	Jeu De valeurs
MOS	Modèle des Objets de Santé
NOS	Nomenclatures des Objets de Santé
JSON	JavaScript Object Notation
REST	Representational State Transfer
TRE	Terminologie de Référence

### [Annexe 5 : Documents de référence](#)

- [1] CI-SIS Etude Métier – Traçabilité d'évènements
- [2] CI-SIS Etude normes et standards – Traçabilité d'évènements

### Annexe 6 : Historique du document

Version	Rédigé par		Vérifié par		Validé par	
1.0.C	ANS	15/03/2021				
	Motif et nature de la modification : <b>Première version pour concertation publique</b>					
1.0	ANS	14/06/2021				
	Motif et nature de la modification : <b>Finalisation de la première version du document</b>					
1.1					ANS	Le 01/04/2022
	Motif et nature de la modification : <b>Intégration CP CP-2022_01-MAJ_Volets_FHIR-V1.0</b> ► Création du profil TDE_AuditEvent ► Création du paramètre de recherche TDE_AuditEvent_period-start ► Renommage du volet en « Traçabilité d'évènements »					
1.2	ANS	28/11/2022	ANS	28/11/2022	ANS	28/11/2022
	Motif et nature de la modification : ► Changement du le profil « TDE_AuditEvent » : modification de la cardinalité de l'élément « subtype » à [0..1]. ► Pour le critère de recherche « dateDeclaration », changement du nom du paramètre en « recorded ». ► Changement du type de données en « dateTime » pour les critères de recherche sur les dates. ► Ajout à la liste des ressources profilée : TDE_BundleResultatReponseRechercheTraces ► Précision sur le type du bundle et la cardinalité des entrées dans le flux de réponse à la recherche de trace ► ObjectEvenement <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suppression des identifiants : L'objet Trace possède un identifiant et c'est suffisant. Une trace est composée de plusieurs object qu'il n'est pas nécessaire d'identifier unitairement.</li> </ul>					