

Schéma et documentation du modèle XML élaboré dans le cadre du projet Experts
2023-12-04

Documentation du formulaire de dépouillement des procès-verbaux d'expertise conservés dans la sous-série Z^{1J} des Archives nationales de France

Version 2.0 (octobre 2023)

Ce formulaire est destiné à alimenter un inventaire analytique de près de 5 000 procès-verbaux conservés dans la sous-série Z^{1J} des Greffiers des bâtiments conservés aux Archives nationales de France. Il s'agit du dépouillement et du traitement de dix années d'expertises entre 1690 et 1790 : plus exactement chaque année se terminant par 6. Le choix de cet échantillonnage peut être critiqué du point de vue de sa représentativité, mais faute de l'existence d'un récolement sommaire des affaires contenues dans les cartons, il n'était pas possible de mettre en place une sélection aléatoire des affaires sur l'ensemble de la période. Les fiches ont été renseignées à partir d'une lecture détaillée des procès-verbaux d'expertise. Celles-ci permettent d'identifier les parties et le contexte des affaires et de relever différents aspects relatifs aux axes de la recherche, sur le plan juridique, technique ou économique. Les données ont été autant que possible normalisées mais l'indexation des affaires par mots-clefs n'est pas systématique.

!/ Par convention les champs du formulaire sont identifiés par les éléments de liste en gras. Le type des champ est renseigné avec les conventions suivantes :

- *required* : requis
- *repeatable* : répétable
- *xs:string* : valeur textuelle attendue
- *xs:integer* : chiffres attendus
- *regex* : la valeur doit répondre à un schéma défini
- *xs:date* : date attendue

Lors du dépouillement des procès-verbaux, **tous les champs du formulaire qui peuvent être renseignés doivent être remplis**. Toutefois, pour des raisons de praticité lors de la saisie, notamment pour permettre la sauvegarde d'une fiche non terminée, seuls quelques champs sont nécessaires. Ils sont identifiés par la mention *required*

Meta

Control

Description de la source

Références

Cette section contient les identifiants/la cote du procès-verbal en cours de dépouillement ainsi que les identifiants des prises de vues.

- **Unitdate** : date du procès-verbal décrit
- Cote
 - *required*
 - *xs:string | regex (z1j\d{1,4})(-\d{1,4})? | z1j0000, z1j0000-0000*
- Dossier
 - *required*
 - *xs:integer | 000*
- Supplément cote
 - *optionnal*
 - *value, closed : bis | ter*

Description physique du procès-verbal et des pièces annexes

Contient la description physique des pièces, procès-verbaux et annexes.

- Nombre de feuillets
 - *xs:string*
- Croquis sur le procès-verbal sur
 - *boolean : oui | non*

Ajouter des pièces annexes

Le cas échéant, permet d'ajouter un bloc de description pour les annexes. Plusieurs pièces annexes peuvent être décrites.

- Type de pièce annexe
 - repeatable
 - xs:sequence, semi-closed : dessin, drawing | plan, coupe, élévation, plan | croquis, sketch | brouillon, rough | pouvoir/procuration ssp, proxyPA | pouvoir/procuration acte notarié, proxyNA | requête, pétition | autre, other
- Nombre de feuillets
 - xs:integer
- Description physique
 - xs:string
- Commentaires
 - xs:string

Lieux

L'onglet lieux permet de déclarer les vacations effectuées lors de l'expertise, ainsi que les différents lieux de l'expertise.

Vacations

Pour chaque vacation effectuée, on précise sa date et son lieu. Toutes les vacations doivent être saisies, sauf très grosses affaires (+ de 25 vacations) on note alors la première et la dernière, on indiquera en commentaire à la fin du formulaire le nombre de vacations. Deux vacations maximum peuvent être effectuées le même jour à Paris et en Banlieue, en campagne l'unité c'est la journée.

- date
 - xs:date : 1776-01-01 | aaaa-mm-jj
- lieu
 - value, closed : Paris et faubourgs | Banlieue | Campagne

Lieux de l'expertise

On renseigne ici tous les lieux où l'expertise s'est déroulée. Il s'agit des lieux au moment de l'expertise. Plusieurs lieux peuvent être déclarés pour une même expertise. Il peut s'agir par exemple de l'adresse à laquelle le ou les experts se sont déplacés pour procéder à l'expertise.

- Lieu de l'expertise
et non les biens
 - value, closed : Paris | Banlieue | Campagne | Bureau des experts | Bureau du greffiers | Indéterminé

Les champs ci-dessous peuvent varier suivant le choix effectué pour lieu de l'expertise.

- Voie
 - xs:string
- Numéro
 - xs:string
- Précisions géographiques
près du croisement de la rue xxx et de la rue xxx
à l'enseigne xxx
en face de
en rentrant à droite dans la rue XXX
quartier XXXX, à 20 lieues de XXX,
 - xs:string
- Ville
 - xs:string

- Département
 - xs:string
- Paroisse
 - xs:string
- Propriétaire
 - repeatable
 - xs:string

Acteurs

Cette section contient la description des différents acteurs mentionnés dans le procès-verbal. Plus particulièrement, il s'agit du ou des experts, du ou des greffiers, des parties, de leur(s) représentant(s) et procureur(s), ou encore des entrepreneurs, architectes ou maîtres d'œuvres n'intervenant pas comme parties mais présents à l'expertise.

Experts

Déclaration des experts qui sont en rapport avec la même affaire (même objet, etc.). Plusieurs experts peuvent être décrits.

- **Patronyme** : nom de l'expert. Si l'expert ne se trouve pas dans la liste, il convient de l'ajouter par l'intermédiaire du formulaire prosopographique. Cependant, on ne crée pas de nouvelle entrée pour les variantes orthographiques.
- Dénomination de l'expert dans l'acte
 - architecte bourgeois
 - juré entrepreneur
 - architecte-entrepreneur
 - maître général
 - xs:string
- Qualité de l'expert
 - value, closed : premier lieu (primary) | tiers expert (third-party) | indéterminé (unknown)
- Origine de la nomination
 - value, closed : d'office (par le lieutenant civil) (court-appointed) | par les parties (appointed) | par les experts | indéterminé (unknown)

Greffier

Déclaration des greffiers mentionnés dans l'expertise. Plusieurs greffiers peuvent être décrits.

- Nom
 - xs:string
- Prénom
 - xs:string

Parties

Chaque partie impliquée dans l'affaire est décrite ici par l'intermédiaire du ou des individus ou personne(s) morale(s) qui la composent, et de leur(s) représentant(s) et procureur(s), le cas échéant.

Patronyme

Description du ou des individus ou personne(s) morale(s) composant une partie. Il ne faut pas ici confondre les parties et leur(s) représentant(s), qui sont renseignés plus bas.

- repeatable
- Nom
 - xs:string
- Prénom
 - xs:string
- Qualité, profession
 - xs:string

Précisions sur les parties

- Partie
 - value, closed : requérante | opposante
- Qualification individuelle
 - value, closed : Entrepreneur, builder | Propriétaire, owner | Copropriétaire, joint-owner | Commanditaire, limited-partner | Héritier, heir | Voisin, neighbour | Locataire, tenant | Principal locataire, main-tenant | Créancier, creditor | Débiteur, mortgagor | Fermier judiciaire, contractor
- Expert agissant pour cette partie
 - xs:sequence : pris dans la la liste des experts participant à l’expertise.
- Partie présente
 - xs:boolean : oui | non
- Partie intervenante
 - xs:boolean : oui | non

Représentants

repeatable

Déclaration de tous les représentants d’une même partie. Les représentants ne sont pas rattachés explicitement à une ou plusieurs personnes d’une même partie.

- nom
 - xs:string
- Prénom
 - xs:string
- Qualité, profession
tuteur des enfants XXXX
 - xs:string

Procureurs

repeatable

Déclaration de tous les procureurs rattachés à une même partie. Comme pour les représentants, les procureurs ne sont pas rattachés explicitement à une personne.

- Nom
 - xs:string
- Prénom
 - xs:string

Entrepreneur, architecte ou maître d’œuvre

Description de tous les entrepreneurs, architectes ou maîtres d’œuvre n’intervenant pas comme parties, mais présents à l’expertise ou mentionnés.

Patronyme

repeatable

- Nom
 - xs:string
- Prénom
 - xs:string
- profession
 - xs:string

Procédure

Cette section décrit la procédure et le cadre dans lequel intervient l’expertise.

Type d'expertise

- Catégories d'expertise
 - repeatable
 - * Estimer la valeur des biens | ex : *Partage et succession, évaluation en vue d'une vente de biens meubles ou immeubles, etc.*
 - * Recevoir et évaluer le travail réalisé | ex : *Réception d'ouvrages, estimation d'honoraires, défaut de paiement etc.*
 - * Enregistrer | ex : *Projet de construction (arrêt du Parlement du 18 août 1766), alignement non conflictuel et non estimatif, état des lieux [à compléter si on trouve d'autres cas].*
 - * Départager | ex : *Conflit de voisinage et conflit entre locataire et propriétaire, répartition des frais d'entretien ou de construction d'un mur mitoyen, conflits de fosses d'aisance, prise en charge des réparations locatives etc.*
 - * Décrire et évaluer les travaux à venir | ex : *Réparations à faire*
- Désignation
 - xs:string
- En rubrique
 - xs:boolean : oui | non

Procédure et cadre de l'expertise

- Procédure

Mise au point postérieure : Dans l'ancien droit, la juridiction non contentieuse, dite aussi « volontaire », est définie comme celle qui « connaît des matières et des affaires qui se présentent, dans lesquelles les parties sont d'accord : ainsi cette juridiction s'exerce sans qu'il y ait contestation de part et d'autre » ou encore « du commun consentement des parties ». <https://journals.openedition.org/abpo/2005>

 - * A/ Commun accord des parties
 - + Les parties saisissent elles-mêmes un/des expert(s), sans avoir recours à une institution, en dehors de tout cadre judiciaire : **Affaire gracieuse**
 - * + B1/ Requête auprès d'une institution pour qu'elle demande une expertise

L'institution délivre une **ordonnance** (!\ une ordonnance de référé n'indique pas nécessairement une affaire gracieuse) indiquant la mission d'expertise. Arrêt du parlement du 18/08/1766 (nomination d'office d'experts) ; certains cas d'alignement, etc. Pas de procédure judiciaire en tant que telle. L'institution nomme "d'office" un ou deux experts. **Affaire gracieuse**

 - + **B2/ Une institution est saisie dans le cadre d'une procédure** : elle rend une **sentence** (voir les différents types) et ordonne l'expertise (*Succession (forcément litigieuse ?) ; conflit de mitoyenneté porté devant le juge...*). Procédure judiciaire : l'expertise est suivie d'un jugement. **Affaire contentieuse** Le rapport se termine par la formule "**vous référant d'ordonner et de juger**".
 - * C/ Cas problématique
 - + Ce choix permet de retourner au document pour analyser la situation.

Origine de l'expertise

- Déclenchement de l'expertise
 - value, closed : Les parties | une institution

Intervention d'une institution

repeatable

Identifie toute institution qui est intervenue dans l'affaire (préalablement à l'expertise en cours).

- Institution
 - xs:string
- Date
 - xs:date

Cause de l'expertise

- cause de l'expertise
entretien, fin de location, nouvelle construction, partage, privilège, réception de travaux, reconstruction de mur mitoyen, prêt, mesure de protection à l'égard d'un incapable, vente d'un bien, etc.
 - xs:string

Objet de l'expertise

- Objet(s) de l'expertise
en particulier
autre
en cas de problème de fosse d'aisance, il n'est pas nécessaire de choisir ensemble de bâtiments. Lors d'une évaluation d'une maison, il n'est pas nécessaire de sélectionner le puits s'il n'y a pas de développement remarquable à son sujet. Pour un immeuble, choisir maison et pas autre.
 - value, semi-closed : Maison(s) | Terrain(s) | Ensemble de bâtiments (biens immeubles) | Domaine, terres, fief | Mur(s) | Fosse(s) d'aisance | Puits | Autre

Conclusions

Conclusions ou dispositifs de l'expertise

- Dispositif de l'expertise
 - * value, closed : conclusion | sans conclusion | affaire inachevée
 - * value, closed : accord | désaccord | sans conclusion | affaire inachevée
- Conclusions
dispositif de l'expertise
 - xs:string
- Accommodement
 - xs:boolean : oui | non

Montant global (pour les estimations)

Montant total cumulé de toutes les estimations de biens réalisées durant l'expertise

- Livres
 - xs:integer
- Sols
 - xs:integer
- Deniers
 - xs:integer

Estimations

repeatable

Dans le cadre d'une expertise pour « estimer la valeur des biens », l'estimation des biens (incluant les droits seigneuriaux) est donnée pour chaque lieu déclaré dans « Lieux de l'expertise » (onglet « Lieux »). Pour les grosses affaires, ce travail sera effectué à posteriori.

- Nature du bien
 - xs:string
- Livres

- xs:integer
- Sols
 - xs:integer
- Deniers
 - xs:integer

Coût de l'expertise

Le détail des coûts n'est renseigné que lorsqu'il est complet.

- Détail
 - xs:boolean

Expert(s) repeatable | greffiers | Rôles | Papier et contrôle | Plans | Procureur(s) | Aides | Autres frais repeatable :
détail du coût de l'expertise

- Intitulé
 - xs:string
- Livres
 - xs:integer
- Sols
 - xs:integer
- Deniers
 - xs:integer

total

Coût total de l'expertise.

- Livres
 - xs:integer
- Sols
 - xs:integer
- Deniers
 - xs:integer

Bourse commune

Mention de la bourse commune des experts ou des greffiers et détail du coût.

- – xs:boolean
- Livres
 - xs:integer
- Sols
 - xs:integer
- Deniers
 - xs:integer

Commentaires

Commentaires et première analyse

- passages intéressants
 - xs:string
- Éléments remarquables

par exemple si des expertises passées pour le même bien sont mentionnées

- xs:string
- Commentaire sur ce formulaire
- xs:string

Mots-clefs

Les mots-clefs servent à indexer les affaires et sont destinés à permettre de facilement retrouver des affaires selon un certain nombre de thématiques. Le terme choisi n'a pas nécessairement besoin de se retrouver dans la source, mais il rend compte des sujets abordés selon plusieurs axes thématiques : bien expertisé, procédure, contrats, servitudes, droit (nature et sources du droit), mesure (arpentage, toisé), réparations, sûreté et garanties, responsabilité, transmission de propriété, valeur et voisinage.

- value, closed

1. Elements

1.1. <address>

<address> (Adresse) Contient une adresse.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: place
May contain	derived-module-xprOdd: buildingNumber street
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="street"/> <elementRef key="buildingNumber"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element address { street, buildingNumber }</pre>

1.2. <agent>

<agent> (Agent) The agent (human or machine) responsible for an event in the maintenance of the expertise instance.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element agent { text }</pre>

1.3. <agentType>

<agentType> (Agent Type) Type of agent responsible for a maintenance event of the expertise instance	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:agentType"> <sch:assert test="normalize-space(.) = 'human' or normalize-space(.) = 'machine'">La valeur de l'élément agent-Type doit correspondre à "human" ou "machine".</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <alternate minOccurs="1" maxOccurs="1"> <textNode/> </alternate> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element agentType { text }</pre>

1.4. <agreement>

<agreement> (Dispositif de l'expertise) Décrit comment se termine l'expertise, si une conclusion est rendue et s'il y a accord, ou non, entre les experts.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	type	Status	Required
		Legal values	con-
		are:	clu-
			sion

	no- Con- clu- sion agree- ment dis- agree- ment un- fin- ished
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:agreement[ancestor::xpr:description/xpr:participants/xpr:experts[count(xpr:expert)>1]]/@type"> <sch:let name="type" value="normalize-space(.)"/> <sch:let name="typeValues" value="('agreement', 'disagreement', 'noConclusion', 'unfinished')"/> <sch:assert test="\$type = \$typeValues">La valeur de l'attribut @type n'est pas autorisée. Elle doit correspondre à "<sch:value-of select="string-join(\$typeValues, ', ')">".</sch:assert> </sch:rule> <sch:rule context="xpr:agreement[ancestor::xpr:description/xpr:participants/xpr:experts[count(xpr:expert)=1]]/@type"> <sch:let name="type" value="normalize-space(.)"/> <sch:let name="typeValues" value="('conclusion', 'noConclusion', 'unfinished')"/> <sch:assert test="\$type = \$typeValues">La valeur de l'attribut @type n'est pas autorisée. Elle doit correspondre à "<sch:value-of select="string-join(\$typeValues, ', ')">".</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element agreement { attribute type { "conclusion" "noConclusion" "agreement" "disagreement" "unfinished" }, text }</pre>

1.5. <analysis>

<analysis> (Passages intéressants) Contient les transcriptions de passages intéressants de l'expertise, autres que les avis et conclusions des experts.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: description
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element analysis { text }</pre>

1.6. <appendix>

<appendix> (Annexe) Description physique d'une pièce annexe.
--

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: appendices
May contain	derived-module-xprOdd: desc extent note type
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="type" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /> <elementRef key="extent" /> <elementRef key="desc" /> <elementRef key="note" /> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element appendice { type+, extent, desc, note }</pre>

1.7. <appendices>

<appendices> (Annexes) Contient les descriptions physiques de chaque pièce annexe.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: physDesc
May contain	derived-module-xprOdd: appendice
Content model	<pre><content> <elementRef key="appendice" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element appendices { appendice+ }</pre>

1.8. <appraisal>

<appraisal> (Nature d'un bien) Description permettant l'identification d'un bien.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	att.monetary (@l, @s, @d)
Contained by	derived-module-xprOdd: place
May contain	derived-module-xprOdd: desc
Content model	<pre><content> <elementRef key="desc" /> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element appraisal { att.monetary.attributes, desc }</pre>

1.9. <arrangement>

<arrangement> (Accommodement) Indique si l'affaire s'est terminée par un accord amiable entre les parties ou par une remise sans suite, sans que l'expertise n'aille jusqu'à son terme.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:arrangement[.!=""]> <sch:let- name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normal- ize-space(.)"/> <sch:let name="value" value="(Résolution par les parties)"/> <sch:as- sert test="\$content = \$value">La valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit correspondre à : <sch:value-of select="\$value"/>.</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content></pre>

	<pre><alternate minOccurs="1" maxOccurs="1"> <textNode/> </alternate> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element arrangement { text }</pre>

1.10. <buildingNumber>

<buildingNumber> (Numéro de voie) Contient le numéro du bien expertisé, si la voie en est pourvue.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: address
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element buildingNumber { text }</pre>

1.11. <case>

<case> (Cause de l'expertise) Cause de l'expertise, ce qui donne lieu à l'expertise, à distinguer de l'objet de l'expertise, même si ces deux champs peuvent se rejoindre. Exemples : entretien, fin de location, nouvelle construction, partage, privilège, réception de travaux, reconstruction de mur mitoyen, prêt, mesure de protection à l'égard d'un incapable, vente d'un bien, etc.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: procedure
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element case { text }</pre>

1.12. <categories>

<categories> (Catégories d'expertise) Décrit la nature de l'affaire qui est soumise aux experts. Plusieurs catégories peuvent être cochées pour une même expertise. L'information est répétable mais il est préférable de choisir parmi ces catégories.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: description
May contain	derived-module-xprOdd: category designation
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="category"/> <elementRef key="designation"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element categories { category, designation }</pre>

1.13. <category>

<category> (Catégorie d'expertise) Décrit la nature de l'affaire qui est soumise aux experts.		
Module	derived-module-xprOdd	
Attributes	type	<div>StatusRequired</div>

	<p>Legal values as-are: ment (description et évaluation de travaux à venir) Décrire et évaluer les travaux à venir ex : Réparations à faire</p> <p>settle- (départage) Départager ex : Conflit de voisinage</p> <p>ment et conflit entre locataire et propriétaire, répartition des frais d'entretien ou de construction d'un mur mitoyen, conflits de fosses d'aisance, prise en charge des réparations locatives etc.</p> <p>regis- (enregistrement) Enregistrer ex : Projet de construction (arrêt du Parlement du 18 août 1766),</p> <p>tion alignement non conflictuel et non estimatif, état des lieux, etc.</p> <p>es- (estimation) Estimer la valeur des biens ex :</p> <p>ma- Partage et succession, évaluation en vue d'une</p> <p>tion vente de biens meubles ou immeubles, etc.</p> <p>ac-</p> <p>cep- (réception et évaluation de travaux à réaliser) Re-</p> <p>ta- cevoir et évaluer le travail réalisé ex : Réception</p> <p>tion d'ouvrages, estimation d'honoraires, défaut de paiement, etc.</p>
Contained by	derived-module-xprOdd: categories
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:category"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normalize-space(.)"/> <sch:let name="type" value="@type"/> <sch:let name="value"> <xsl:choose> <xsl:when test="\$type = 'assessment'"> <xsl:text>Décrire et évaluer les travaux à venir</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'settlement'"> <xsl:text>Départager</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'registration'"> <xsl:text>Enregistrer</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'estimation'"> <xsl:text>Estimer la valeur des bi- ens</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'acceptation'"> <xsl:text>Recevoir et évaluer le travail réalisé</xsl:text> </xsl:when> <xsl:otherwise/> </xsl:choose> </ sch:let> <sch:assert test="\$content = \$value">Compte tenu du type sélectionné (<sch:val- ue-of select="\$type"/>), la valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit corre- spondre à "<sch:value-of select="\$value"/>".</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element category { attribute type { "assessment" "settlement" "registration" "estimation" "acceptation" }, text }</pre>

1.14. <city>

<city> (Ville) Nom de la ville d'un bien expertisé dans le procès-verbal, si l'expertise ne se déroule pas à Paris.	
Module	derived-module-xprOdd

Contained by	derived-module-xprOdd: place
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element city { text }</pre>

1.15. <clerk>

<clerk> (Greffier) Description d'un greffier mentionné dans l'affaire.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	att.pointer (@ref)
Contained by	derived-module-xprOdd: clerks
May contain	derived-module-xprOdd: persName
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="persName"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element clerk { att.pointer.attributes, (persName) }</pre>

1.16. <clerks>

<clerks> (Greffiers) Déclaration des greffiers mentionnés dans l'expertise. Plusieurs greffiers peuvent être décrits.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: participants
May contain	derived-module-xprOdd: clerk
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="clerk" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element clerks { clerk+ }</pre>

1.17. <comment>

<comment> (Commentaire) Commentaire sur le fonctionnement du formulaire (problème technique, difficulté pour rendre compte de la source, etc.)	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	xpr: expertise
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element comment { text }</pre>

1.18. <complement>

<complement> (Précisions géographiques) Contient toutes autres indications permettant de localiser un bien. Cette information n'est pas toujours présente dans le résumé de la première page (qui peut être fautif) et peut être trouvée dans le corps de l'expertise, voire dans les pièces annexes. Par exemple, nous relevons ici les mentions « près du croisement de la rue xxx »	
--	--

et de la rue xxx », « à l'enseigne xxx », « en face de XXX », « en rentrant à droite dans la rue XXX », « quartier XXXX », « à 20 lieues de XXX », etc.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: place
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element complement { text }</pre>

1.19. <conclusions>

<conclusions> (Conclusions) Décrit les conclusions et dispositifs de l'expertise.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: description
May contain	derived-module-xprOdd: agreement arrangement estimate estimates expenses fees opinion
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="agreement"/> <elementRef key="opinion" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <elementRef key="arrangement"/> <elementRef key="estimate"/> <elementRef key="estimates" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <elementRef key="fees"/> <elementRef key="expenses"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element conclusions { agreement, opinion*, arrangement, estimate, estimates?, fees, expenses }</pre>

1.20. <control>

<control> (Control) The element of the instance that contains control information about its identity, creation, maintenance, status, and the rules and authorities used in the composition of the description.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	xpr: expertise
May contain	derived-module-xprOdd: localControl maintenanceHistory maintenanceStatus publicationStatus
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="maintenanceStatus"/> <elementRef key="publicationStatus"/> <elementRef key="localControl"/> <elementRef key="maintenanceHistory"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element control { maintenanceStatus, publicationStatus, localControl, maintenanceHistory }</pre>

1.21. <craftman>

<craftman> (Entrepreneur, architecte ou maître d'œuvre) Description d'un entrepreneur, architecte ou maître d'œuvre n'intervenant pas comme partie, mais présent à l'expertise ou mentionné.
--

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: craftsmen
May contain	derived-module-xprOdd: occupation persName
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="persName"/> <elementRef key="occupation"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element craftman { persName, occupation }</pre>

1.22. <craftmen>

<craftmen> (Entrepreneurs, architectes ou maîtres d'œuvre) Description de tous les entrepreneurs, architectes ou maîtres d'œuvre n'intervenant pas comme parties, mais présents à l'expertise ou mentionnés.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: participants
May contain	derived-module-xprOdd: craftman
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="craftman" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element craftmen { craftman+ }</pre>

1.23. <date>

<date> (Date) Date d'une vacation, d'une sentence, etc.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	when	Status	Required
		Datatype	date
	type	Status	Optional
	Legal values	paris	
	are:	(Paris) Vacation se déroulant à Paris et ses faubourgs.	
	sub-urbs	(Banlieue) Vacation se déroulant dans en banlieue.	
	province	(Campagne) Vacation se déroulant hors de Paris et de sa banlieue.	
Contained by	derived-module-xprOdd: sentence sessions		
May contain	Character data only		
Schematron	<sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:date[parent::xpr:sessions]"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:assert test="@type and .="">Aucun contenu autorisé au sein de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>>.</sch:assert> </sch:rule> <sch:rule context="xpr:date[parent::xpr:sentence]"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:assert test="not(@type)">l'attribut @type n'est pas autorisé dans ce contexte.</sch:assert> </sch:rule>		
Content model			

	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element date { attribute when { text }, attribute type { "paris" "suburbs" "province" }?, text }</pre>

1.24. <desc>

<desc> (Description) Description des caractéristiques physiques du document (cahier, plan plié, etc.). Par exemple, s'il s'agit d'un dessin ou d'un plan, nous indiquons ici la technique employée (au trait, lavé, etc.).	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: appendice appraisal
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element desc { text }</pre>

1.25. <description>

<description> (Description) Description related to the described expertise.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	xpr: expertise
May contain	derived-module-xprOdd: analysis categories conclusions keywords noteworthy participants places procedure sessions
Content model	<pre><content> <alternate minOccurs="1" maxOccurs="1"> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="sessions"/> <elementRef key="places"/> <elementRef key="categories"/> <elementRef key="procedure"/> <elementRef key="participants"/> <elementRef key="conclusions"/> <elementRef key="keywords" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <elementRef key="analysis"/> <elementRef key="noteworthy"/> </sequence> </alternate> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element description { sessions, places, categories, procedure, participants, conclusions, keywords*, analysis, noteworthy }</pre>

1.26. <designation>

<designation> (Désignation) Titre donné à l'expertise dans l'acte lorsqu'il est présent ou désignation sommaire donnée lors du récolement pour décrire l'affaire lorsque ce n'est pas indiqué dans l'acte. Une description complémentaire à celle de l'acte peut être ajoutée entre crochets si cette dernière est incomplète.

Module	derived-module-xprOdd
Attributes	<p>rubric (En rubrique) Indique si la désignation (champ précédent) apparaît en rubrique sur l'acte. (analyse marginale ou fournie comme un titre).</p> <p>Status Required</p> <p>Legal values true are: (oui)</p> <p>false (non)</p>
Contained by	derived-module-xprOdd: categories
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element designation { attribute rubric { "true" "false" }, text }</pre>

1.27. <district>

<district> (Département) Contient le département d'un bien expertisé, si l'expertise ne se déroule pas à Paris. On parle du département actuel.

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: place
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element district { text }</pre>

1.28. <estimate>

<estimate> (Montant global) Montant total cumulé de toutes les estimations de biens réalisées durant l'expertise.

Module	derived-module-xprOdd
Attributes	att.monetary (@l, @s, @d)
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions
May contain	Empty element
Content model	<pre><content> <empty/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element estimate { att.monetary.attributes, empty }</pre>

1.29. <estimates>

<estimates> (Estimations) Dans le cadre d'une expertise pour « estimer la valeur des biens », l'estimation des biens (incluant les droits seigneuriaux) est donnée pour chaque lieu déclaré. Pour les grosses affaires, ce travail sera effectué à posteriori.

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions
May contain	derived-module-xprOdd: place
Content model	

	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="place" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element estimates { place+ }</pre>

1.30. <eventDateTime>

<eventDateTime> (Maintenance Event Date and Time) The date and time of a maintenance event for the expertise instance.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	standardDate-Time	Status	Optional
		Datatype	teidata.temporal.w3c
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent		
May contain	Character data only		
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>		
Schema Declaration	<pre>element eventDateTime { attribute standardDateTime { text }?, text }</pre>		

1.31. <eventDescription>

<eventDescription> (Maintenance Event Description) The description of a maintenance event in the life of the expertise instance.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element eventDescription { text }</pre>

1.32. <eventType>

<eventType> (Maintenance Event Type) The type of maintenance event for the EAC-CPF instance.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:eventType"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normalize-space(.)"/> <sch:let name="value" value="('cancelled', 'created', 'deleted', 'derived', 'revised', 'updated')"/> <sch:assert test="\$content = \$value">La valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit correspondre à : <sch:value-of select="string-join(\$value, ', ')" /> </sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element eventType { text }</pre>

1.33. <expense>

<expense> (Bourse commune) Mention de la bourse commune des experts ou des greffiers et détail du coût.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	att.monetary (@l, @s, @d) type Status Required Legal values ex- are: pert clerk
Contained by	derived-module-xprOdd: expenses
May contain	Empty element
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:expense[parent::xpr:expenses[@mentioned='true']]> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="value"/> <sch:assert test="self::xpr:expense">Élément(s) <<sch:value-of select="\$node"/>> manquant.</sch:assert> </sch:rule> <sch:rule context="xpr:expense[parent::xpr:expenses[@mentioned='false']]> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="value"/> <sch:assert test="//xpr:expenses[not(xpr:expense)]">Élément(s) <<sch:value-of select="\$node"/>> non autorisé(s).</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <empty/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element expense { att.monetary.attributes, attribute type { "expert" "clerk" }, empty }</pre>

1.34. <expenses>

<expenses> (Bourses communes) Contient les bourses communes des experts et des greffiers.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	mentioned Status Required Legal values true are: false
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions
May contain	derived-module-xprOdd: expense
Content model	<pre><content> <alternate minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="expense" minOccurs="2" maxOccurs="2"/> </alternate> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element expenses { attribute mentioned { "true" "false" }, (expense, expense) }</pre>

1.35. <expert>

<expert> (Expert) Contient la description d'un expert impliqué dans l'affaire.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	att.pointer (@ref)

	<p>context (Qualité de l'expert) Indique le cadre de nomination de l'expert.</p> <p>Status Optional</p> <p>Legal values primary (premier lieu) Expert nommé en premier lieu</p> <p>third-party (Tiers-expert.) Tiers-expert.</p> <p>unknown (Indéterminé) Indéterminé.</p> <p>appointment (Origine de la nomination) Indique qui a nommé l'expert pour l'expertise.</p> <p>Status Optional</p> <p>Legal values court-appointed (court-appointed) Nomination d'office (par une institution).</p> <p>appointed (appointed) Nomination par les parties.</p> <p>experts (experts) Nomination par les experts.</p> <p>mixed (mixed) Nomination mixte.</p> <p>unknown (unknown) Nomination indéterminée.</p>
Contained by	derived-module-xprOdd: experts party
May contain	derived-module-xprOdd: title
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:expert[parent::xpr:experts]"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:assert test="@context">Attribut @context manquant.</sch:assert> <sch:assert test="@appointment">Attribut @appointment manquant.</sch:assert> <sch:assert test="xpr:title">Élément <title> manquant.</sch:assert> </ sch:rule> <sch:rule context="xpr:expert[parent::xpr:party]"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:assert test="not(@context)">Attribut @context non autorisé dans ce contexte.</sch:assert> <sch:assert test="not(@appointment)">Attribut @appointment non autorisé dans ce contexte.</sch:assert> <sch:assert test="not(xpr:title)">Élément <title> non autorisé dans ce contexte.</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <alternate minOccurs="0" maxOccurs="1"> <elementRef key="title"/> </alternate> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element expert { att.pointer.attributes, attribute context { "primary" "third-party" "unknown" }?, attribute appointment { "court-appointed" "appointed" "experts" "mixed" "unknown" }?, title? }</pre>

1.36. <expertise>

<expertise> (Expertise) Contains the entire description of an expertise.	
Module	xpr
Attributes	att.global (@xml:id, @xml:lang)

	<div>status</div> <div>Status</div> <div>Datatype</div> <div>Optional</div> <div>teidata.text</div>
Contained by	—
May contain	derived-module-xprOdd: comment control description meta sourceDesc
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="meta" /> <elementRef key="control" /> <elementRef key="sourceDesc" /> <elementRef key="description" /> <elementRef key="comment" minOccurs="0" maxOccurs="1" /> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element expertise { att.global.attributes, attribute status { text }?, (meta, control, sourceDesc, description, comment?) }</pre>

1.37. <experts>

<experts> (Experts) Déclaration des experts qui sont en rapport avec la même affaire (même objet, etc.). Plusieurs experts peuvent être décrits.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: participants
May contain	derived-module-xprOdd: expert
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="expert" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element experts { expert+ }</pre>

1.38. <extent>

<extent> (Étendue) Décrit la taille d'une pièce, procès-verbal ou annexe, exprimée en nombre de feuillets.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	<div>sketch</div> <div>(Croquis) Indique la présence d'un croquis sur le procès-verbal</div> <div>Status Optional</div> <div>Legal values true</div> <div>are: (oui) présence d'un croquis sur le procès-verbal.</div> <div>false</div> <div>(non) absence de croquis sur le procès-verbal.</div>
Contained by	derived-module-xprOdd: appendice physDesc
May contain	Character data only
Schematron	<sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:extent"> <sch:assert test="number(.) castable as xs:integer">Le contenu de l'élément <extent> doit être un nombre.</sch:assert> </sch:rule>
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>

Schema Declaration	<code>element extent { attribute sketch { "true" "false" }?, text }</code>
---------------------------	--

1.39. <facsimile>

<facsimile> (Facsimile)			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	from	(From)	
		Status	Required
		Datatype	integer
	to	(To)	
		Status	Required
		Datatype	integer
Contained by	derived-module-xprOdd: sourceDesc		
May contain	Empty element		
Content model	<div><content> <empty/> </content></div>		
Schema Declaration	<div>element facsimile { attribute from { text }, attribute to { text }, empty }</div>		

1.40. <fee>

<fee> (Frais) Contient la description d'un coût de l'expertise.																																	
Module	derived-module-xprOdd																																
Attributes	<table> <tr> <td>att.monetary (@l, @s, @d)</td><td></td></tr> <tr> <td>ref</td><td> <table> <tr> <td>Derived from</td><td>att.pointer</td></tr> <tr> <td>Status</td><td>Optional</td></tr> <tr> <td>Datatype</td><td>anyURI</td></tr> </table> </td></tr> <tr> <td>type</td><td> <table> <tr> <td>Status</td><td>Required</td></tr> <tr> <td>Legal values are:</td><td> <table> <tr> <td>expert</td><td>(Expert(s))</td></tr> <tr> <td>clerk</td><td>(Greffier(s))</td></tr> <tr> <td>rolls</td><td>(Rôles)</td></tr> <tr> <td>papers</td><td>(Papier et contrôle)</td></tr> <tr> <td>plans</td><td>(Plans)</td></tr> <tr> <td>proseutors</td><td>(Procureurs)</td></tr> <tr> <td>help</td><td>(Aides)</td></tr> <tr> <td>other</td><td>(Autre.)</td></tr> </table> </td></tr> </table> </td></tr> </table>	att.monetary (@l, @s, @d)		ref	<table> <tr> <td>Derived from</td><td>att.pointer</td></tr> <tr> <td>Status</td><td>Optional</td></tr> <tr> <td>Datatype</td><td>anyURI</td></tr> </table>	Derived from	att.pointer	Status	Optional	Datatype	anyURI	type	<table> <tr> <td>Status</td><td>Required</td></tr> <tr> <td>Legal values are:</td><td> <table> <tr> <td>expert</td><td>(Expert(s))</td></tr> <tr> <td>clerk</td><td>(Greffier(s))</td></tr> <tr> <td>rolls</td><td>(Rôles)</td></tr> <tr> <td>papers</td><td>(Papier et contrôle)</td></tr> <tr> <td>plans</td><td>(Plans)</td></tr> <tr> <td>proseutors</td><td>(Procureurs)</td></tr> <tr> <td>help</td><td>(Aides)</td></tr> <tr> <td>other</td><td>(Autre.)</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Status	Required	Legal values are:	<table> <tr> <td>expert</td><td>(Expert(s))</td></tr> <tr> <td>clerk</td><td>(Greffier(s))</td></tr> <tr> <td>rolls</td><td>(Rôles)</td></tr> <tr> <td>papers</td><td>(Papier et contrôle)</td></tr> <tr> <td>plans</td><td>(Plans)</td></tr> <tr> <td>proseutors</td><td>(Procureurs)</td></tr> <tr> <td>help</td><td>(Aides)</td></tr> <tr> <td>other</td><td>(Autre.)</td></tr> </table>	expert	(Expert(s))	clerk	(Greffier(s))	rolls	(Rôles)	papers	(Papier et contrôle)	plans	(Plans)	proseutors	(Procureurs)	help	(Aides)	other	(Autre.)
att.monetary (@l, @s, @d)																																	
ref	<table> <tr> <td>Derived from</td><td>att.pointer</td></tr> <tr> <td>Status</td><td>Optional</td></tr> <tr> <td>Datatype</td><td>anyURI</td></tr> </table>	Derived from	att.pointer	Status	Optional	Datatype	anyURI																										
Derived from	att.pointer																																
Status	Optional																																
Datatype	anyURI																																
type	<table> <tr> <td>Status</td><td>Required</td></tr> <tr> <td>Legal values are:</td><td> <table> <tr> <td>expert</td><td>(Expert(s))</td></tr> <tr> <td>clerk</td><td>(Greffier(s))</td></tr> <tr> <td>rolls</td><td>(Rôles)</td></tr> <tr> <td>papers</td><td>(Papier et contrôle)</td></tr> <tr> <td>plans</td><td>(Plans)</td></tr> <tr> <td>proseutors</td><td>(Procureurs)</td></tr> <tr> <td>help</td><td>(Aides)</td></tr> <tr> <td>other</td><td>(Autre.)</td></tr> </table> </td></tr> </table>	Status	Required	Legal values are:	<table> <tr> <td>expert</td><td>(Expert(s))</td></tr> <tr> <td>clerk</td><td>(Greffier(s))</td></tr> <tr> <td>rolls</td><td>(Rôles)</td></tr> <tr> <td>papers</td><td>(Papier et contrôle)</td></tr> <tr> <td>plans</td><td>(Plans)</td></tr> <tr> <td>proseutors</td><td>(Procureurs)</td></tr> <tr> <td>help</td><td>(Aides)</td></tr> <tr> <td>other</td><td>(Autre.)</td></tr> </table>	expert	(Expert(s))	clerk	(Greffier(s))	rolls	(Rôles)	papers	(Papier et contrôle)	plans	(Plans)	proseutors	(Procureurs)	help	(Aides)	other	(Autre.)												
Status	Required																																
Legal values are:	<table> <tr> <td>expert</td><td>(Expert(s))</td></tr> <tr> <td>clerk</td><td>(Greffier(s))</td></tr> <tr> <td>rolls</td><td>(Rôles)</td></tr> <tr> <td>papers</td><td>(Papier et contrôle)</td></tr> <tr> <td>plans</td><td>(Plans)</td></tr> <tr> <td>proseutors</td><td>(Procureurs)</td></tr> <tr> <td>help</td><td>(Aides)</td></tr> <tr> <td>other</td><td>(Autre.)</td></tr> </table>	expert	(Expert(s))	clerk	(Greffier(s))	rolls	(Rôles)	papers	(Papier et contrôle)	plans	(Plans)	proseutors	(Procureurs)	help	(Aides)	other	(Autre.)																
expert	(Expert(s))																																
clerk	(Greffier(s))																																
rolls	(Rôles)																																
papers	(Papier et contrôle)																																
plans	(Plans)																																
proseutors	(Procureurs)																																
help	(Aides)																																
other	(Autre.)																																
Contained by	derived-module-xprOdd: fees																																

May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:fee[parent::xpr:fees[@detail='true']]> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="value"/> <sch:assert test="self::xpr:fee">Élément(s) <<sch:value-of select="\$node"/>> manquant.</sch:assert> </sch:rule> <sch:rule context="xpr:fee[parent::xpr:fees[@detail='false']]> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="value"/> <sch:assert test="//xpr:fees[not(xpr:fee)]">Élément(s) <<sch:value-of select="\$node"/>> non autorisé(s).</sch:assert> </sch:rule></pre>
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:fee[.='']"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="."/> <sch:let name="value"/> <sch:assert test="@type='other' and .!="">L'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit être vide.</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <alternate minOccurs="1" maxOccurs="1"> <textNode/> </alternate> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element fee { att.monetary.attributes, attribute ref { text }?, attribute type { "expert" "clerk" "rolls" "papers" "plans" "prosecutors" "help" "other" }, (text) }</pre>

1.41. <fees>

<fees> (Coût de l'expertise) Contient le détail des coûts de l'expertise. Il n'est renseigné que lorsqu'il est complet.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	detail	Status	Required
		Legal values	true
	are:		false
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions		
May contain	derived-module-xprOdd: fee total		
Content model	<pre><content> <elementRef key="fee" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> <elementRef key="total"/> </content></pre>		
Schema Declaration	<pre>element fees { attribute detail { "true" "false" }, fee*, total }</pre>		

1.42. <forename>

<forename> (Prénom) Contient un prénom.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: persName
May contain	Character data only
Content model	

	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element forename { text }</pre>

1.43. <framework>

<framework> (Cadre de l'expertise) Décrit la procédure dans laquelle s'inscrit l'expertise.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	type	Status	Optional
		Legal values are:	
		a	(A/ Commun accord des parties.) Les parties saisissent elles-mêmes un/des expert(s), sans avoir recours à une institution, en dehors de tout cadre judiciaire : affaire gracieuse.
		b1	(B1/ Requête auprès d'une institution pour qu'elle demande une expertise.) L'institution délivre une ordonnance (!\ une ordonnance de référé n'indique pas nécessairement une affaire gracieuse) indiquant la mission d'expertise. Arrêt du parlement du 18/08/1766 (nomination d'office d'experts) ; certains cas d'alignement, etc. Pas de procédure judiciaire en tant que telle. L'institution nomme "d'office" un ou deux experts. Affaire gracieuse.
		b2	(B2/ L'institution est saisie dans le cadre d'une procédure (les parties nomment chacune leur expert ou un expert en commun).) Une institution est saisie dans le cadre d'une procédure : elle rend une sentence (voir les différents types) et ordonne l'expertise (Succession (forcément litigieuse ?) ; conflit de mitoyenneté porté devant le juge...). Procédure judiciaire : l'expertise est suivie d'un jugement. Affaire contentieuse Le rapport se termine par la formule "vous référant d'ordonner et de juger".
		c	(C/ Cas problématique.) Ce choix permet de retourner au document pour analyser la situation.
Contained by	derived-module-xprOdd: procedure		
May contain	Character data only		
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:framework"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normalize-space(.)"/> <sch:let name="type" value="@type"/> <sch:let name="value"> <xsl:choose> <xsl:when test="\$type = 'a'"> <xsl:text>Commun accord des parties</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'b1'"> <xsl:text>Requête auprès d'une institution pour qu'elle demande une expertise</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'b2'"> <xsl:text>L'institution est saisie dans le cadre d'une procédure (les parties nomment chacune leur expert ou un expert en commun)</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'c'"> <xsl:text>Cas problématique</xsl:text> </xsl:when> <xsl:otherwise/> </xsl:choose> </sch:let> <sch:assert test="\$content = \$value">Compte tenu du type sélectionné (<sch:value-of select="\$type"/>), la valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit correspondre à "<sch:value-of select="\$value"/>".</sch:assert> </sch:rule></pre>		

Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element framework { attribute type { "a" "b1" "b2" "c" }?, text }</pre>

1.44. <idno>

<idno> (Identifiant) Contient la cote, le numéro de dossier, ou tout supplément cote du procès-verbal en cours de description.								
Namespace	xpr							
Module	derived-module-xprOdd							
Attributes	<table><tr><td>type</td><td>Status</td><td>Required</td></tr><tr><td></td><td>Legal values are:</td><td>unitid item supplement</td></tr></table>		type	Status	Required		Legal values are:	unitid item supplement
type	Status	Required						
	Legal values are:	unitid item supplement						
Contained by	derived-module-xprOdd: sourceDesc							
May contain	Character data only							
Schematron	<sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:sourceDesc[count(xpr:idno) = 2]"> <sch:assert test="xpr:idno[1][@type='unitid']">Le premier idno doit être de type 'unitid'</sch:assert> <sch:assert test="xpr:idno[2][@type='item']">Le second idno doit être de type 'item'</sch:assert> </sch:rule> <sch:rule context="xpr:sourceDesc[count(xpr:idno) = 3]"> <sch:assert test="xpr:idno[1][@type='unitid']">Le premier idno doit être de type 'unitid'</sch:assert> <sch:assert test="xpr:idno[2][@type='item']">Le second idno doit être de type 'item'</sch:assert> <sch:assert test="xpr:idno[3][@type='supplement']">Le troisième idno doit être de type 'supplement'</sch:assert> </sch:rule>							
Content model	<div><content> <textNode/> </content></div>							
Schema Declaration	<div>element idno { attribute type { "unitid" "item" "supplement" }, text }</div>							

1.45. <keywords>

<keywords> (Mots-clefs) Les mots-clefs servent à indexer les affaires et sont destinés à permettre de facilement retrouver des affaires selon un certain nombre de thématiques. Le terme choisi n'a pas nécessairement besoin de se retrouver dans la source, mais il rend compte des sujets abordés selon plusieurs axes thématiques : bien expertisé, procédure, contrats, servitudes, droit (nature et sources du droit), mesure (arpentage, toisé), réparations, sûreté et garanties, responsabilité, transmission de propriété, valeur et voisinage.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	group	Status	Required
		Datatype	string
Contained by	derived-module-xprOdd: description		
May contain	derived-module-xprOdd: term		
Content model	<pre><content> <alternate minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="term" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </alternate> </content></pre>		

Schema Declaration	<code>element keywords { attribute group { text }, (term*) }</code>
---------------------------	---

1.46. <localControl>

<localControl> (Local Control) Any additional control entry necessary to accommodate local practice.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	localType	Status	Optional
		Legal values are:	detailLevel
Contained by	derived-module-xprOdd: control		
May contain	derived-module-xprOdd: term		
Content model	<pre><content> <elementRef key="term"/> </content></pre>		
Schema Declaration	<pre>element localControl { attribute localType { "detailLevel" }?, term }</pre>		

1.47. <maintenanceEvent>

<maintenanceEvent> (Maintenance Event) A maintenance event in the life of the expertise instance.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceHistory
May contain	derived-module-xprOdd: agent agentType eventDateTime eventDescription eventType
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="eventType"/> <elementRef key="eventDateTime"/> <elementRef key="agentType"/> <elementRef key="agent"/> <elementRef key="eventDescription"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element maintenanceEvent { eventType, eventDateTime, agentType, agent, eventDescription }</pre>

1.48. <maintenanceHistory>

<maintenanceHistory> (Maintenance History) The history of the creation and maintenance of the expertise instance.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: control
May contain	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="maintenanceEvent" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<code>element maintenanceHistory { maintenanceEvent+ }</code>

1.49. <maintenanceStatus>

<maintenanceStatus> (Maintenance Status) The current drafting status of the expertise instance.	
--	--

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: control
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:maintenanceStatus"> <sch:let-name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normalize-space()"/> <sch:let name="value" value="('new', 'revised')"/> <sch:assert test="\$content = \$value">La valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit correspondre à : <sch:value-of select="string-join(\$value, ', ')" /> </sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element maintenanceStatus { text }</pre>

1.50. <meta>

<meta>	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	xpr: expertise
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element meta { text }</pre>

1.51. <note>

<note> (Note) Note relative à une pièce annexe. Description ouverte qui permet entre autres choses d'indiquer l'auteur, le destinataire ou encore le contexte. Par exemple s'il s'agit d'un devis nous renseignons ici son titre "devis de maçonnerie d'un tel pour un tel".	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: appendice
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element note { text }</pre>

1.52. <noteworthy>

<noteworthy> (Éléments remarquables) Champs libre, commentaire, information qui ne trouve pas sa place dans le formulaire mais qui mérite d'être relevée ou signalée, par exemple si des expertises passées pour le même bien sont mentionnées.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: description
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	

element noteworthy { text }

1.53. <object>

<object> (Object de l'expertise) Bien, objet sur lequel porte en particulier la procédure. La valeur autre est seulement utilisée lorsque l'objet ne rentre pas dans une catégorie générique. Par exemple : en cas de problème de fosse d'aisance, il n'est pas nécessaire de choisir ensemble de bâtiments. Lors d'une évaluation d'une maison, il n'est pas nécessaire de sélectionner le puits s'il n'y a pas de développement remarquable à son sujet. Pour un immeuble, choisir maison et pas autre.

Module	derived-module-xprOdd
Attributes	<p>type</p> <p>Status Optional</p> <p>Legal values house</p> <p>are: Maison(s)</p> <p>plot Terrain(s)</p> <p>buildings Ensemble de bâtiments (biens immeubles)</p> <p>territory Domaine, terres, fief</p> <p>wall Mur(s)</p> <p>cesspool Fosse(s) d'aisance</p> <p>well Puits</p> <p>other Autre</p>
Contained by	derived-module-xprOdd: objects
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:object[@type!='other']"> <sch:let name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normalize-space()"/> <sch:let name="type" value="@type"/> <sch:let name="value"> <xsl:choose> <xsl:when test="\$type = 'house'"> <xsl:text>Maison(s)</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'plot'"> <xsl:text>Terrain(s)</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'buildings'"> <xsl:text>Ensemble de bâtiments (biens immeubles)</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'territory'"> <xsl:text>Domaine, terres, fief</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'wall'"> <xsl:text>Mur(s)</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'cesspool'"> <xsl:text>Fosse(s) d'aisance</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when test="\$type = 'well'"> <xsl:text>Puits</xsl:text> </xsl:when> <xsl:otherwise/> </xsl:choose> </sch:let> <sch:assert test="\$content = \$value">Compte tenu du type sélectionné (<sch:value-of select="\$type"/>), la valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit correspondre à "<sch:value-of select="\$value"/>".</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element object { attribute type { "house" "plot" "buildings" "territory" "wall" } }</pre>

	<pre> "cesspool" "well" "other" }?, text } </pre>
--	---

1.54. <objects>

<objects> (Objets de l'expertise) Décrit les biens, objets sur lesquels porte la procédure.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: procedure
May contain	derived-module-xprOdd: object
Content model	<pre> <content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="object" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element objects { object+ } </pre>

1.55. <occupation>

<occupation> (Qualité, profession) Profession ou qualité d'une personne (veuve, etc.).	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: craftman person representative
May contain	Character data only
Content model	<pre> <content> <textNode/> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element occupation { text } </pre>

1.56. <opinion>

<opinion> (Conclusion) Contient la transcription des conclusions (avis) de chaque expert (en cas de désaccord), qui peuvent se trouver à plein de moment dans l'expertise. Ils peuvent être rendus au fil de l'expertise.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	att.pointer (@ref)
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions
May contain	Character data only
Schematron	<pre> <sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:opinion[parent::xpr:conclusions/xpr:agreement[@type='noConclusion']]"> <sch:assert test="self::xpr:conclusion">Aucune conclusions autorisée dans ce contexte (dispositif de l'expertise sans conclusion).</sch:assert> </sch:rule> </pre>
Content model	<pre> <content> <textNode/> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element opinion { att.pointer.attributes, text } </pre>

1.57. <orgName>

<orgName> (Nom d'organisation) Contient le nom complet d'une institution (qui peut comprendre un ressort). Par exemple, le Parlement de Paris est constitué de plusieurs chambres, nous indiquerons donc ici la chambre concernée : « Parlement de Paris, chambre des requêtes ».

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: sentence
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element orgName { text }</pre>

1.58. <origination>

<origination> (Déclenchement de l'expertise) Décrit qui est à l'origine de l'expertise.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	type	Status	Optional Legal values are: parties (Les parties) in- sti- (Une institution) tu- tion
Contained by	derived-module-xprOdd: procedure		
May contain	Character data only		
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:origination"> <sch:let name="n- ode" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normalize-space(.)"/> <sch:let name="type" value="@type"/> <sch:let name="value"> <xsl:choose> <xsl:when- test="\$type = 'parties'"> <xsl:text>Les parties</xsl:text> </xsl:when> <xsl:when- test="\$type = 'institution'"> <xsl:text>Une institution</xsl:text> </xsl:when> <xsl:oth- erwise/> </xsl:choose> </sch:let> <sch:assert test="\$content = \$value">Compte tenu du type sélectionné (<sch:value-of select="\$type"/>), la valeur de l'élément <<sch:value-of s- elect="\$node"/>> doit correspondre à "<sch:value-of select="\$value"/>".</sch:assert> </ sch:rule></pre>		
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>		
Schema Declaration	<pre>element origination { attribute type { "parties" "institution" }?, text }</pre>		

1.59. <owner>

<owner> (Propriétaire) Propriétaire d'un bien expertisé. Plusieurs propriétaires peuvent être déclarés pour un même bien.			
Module	derived-module-xprOdd		
Contained by	derived-module-xprOdd: place		
May contain	Character data only		
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>		
Schema Declaration	<pre>element owner { text }</pre>		

1.60. <parish>

<parish> (Paroisse) Paroisse où se situe le bien expertisé.	
Module	derived-module-xprOdd

Contained by	derived-module-xprOdd: place
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element parish { text }</pre>

1.61. <participants>

<participants> (Acteurs) Description des différents acteurs mentionnés dans le procès-verbal. Plus particulièrement, il s'agit du ou des experts, du ou des greffiers, des parties, de leur(s) représentant(s) et procureur(s), ou encore des entrepreneurs, architectes ou maîtres d'œuvres n'intervenant pas comme parties mais présents à l'expertise.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: description
May contain	derived-module-xprOdd: clerks craftsmen experts parties
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="experts"/> <elementRef key="clerks"/> <elementRef key="parties"/> <elementRef key="craftmen"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element participants { experts, clerks, parties, craftsmen }</pre>

1.62. <parties>

<parties> (Parties) Contient la description de chaque partie impliquée dans l'affaire par l'intermédiaire du ou des individus ou personne(s) morale(s) qui la composent, et de leur(s) représentant(s) et procureur(s), le cas échéant.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: participants
May contain	derived-module-xprOdd: party
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="party" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element parties { party+ }</pre>

1.63. <party>

<party> (Partie) Contient la description d'une partie, individu(s) et/ou personne(s) morale(s), impliquée dans l'affaire.							
Module	derived-module-xprOdd						
Attributes	<table> <tr> <td>role</td><td>(Rôle)</td></tr> <tr> <td>Status</td><td>Required</td></tr> <tr> <td>Legal values are:</td><td> pe- ti- (Requérante) Partie requérante. tion- er op- po- (Opposante) Partie opposante. nent </td></tr> </table>	role	(Rôle)	Status	Required	Legal values are:	pe- ti- (Requérante) Partie requérante. tion- er op- po- (Opposante) Partie opposante. nent
role	(Rôle)						
Status	Required						
Legal values are:	pe- ti- (Requérante) Partie requérante. tion- er op- po- (Opposante) Partie opposante. nent						

	<p>presence (Partie présente) Présence de la partie lors de l'expertise. Nous faisons référence ici à la partie et non son/ses représentant(s).</p> <p>Status Required</p> <p>Legal values true are: (oui) Partie présente.</p> <p>false (non) Partie absente.</p> <p>intervention (Partie intervenante) Intervention de la partie lors de l'expertise.</p> <p>Status Optional</p> <p>Legal values true are: (oui) Partie intervenante.</p> <p>false (non) Partie non intervenante.</p>
Contained by	derived-module-xprOdd: parties
May contain	derived-module-xprOdd: expert person prosecutor representative status
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="person" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" /> <elementRef key="status" /> <elementRef key="expert" /> <elementRef key="representative" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> <elementRef key="prosecutor" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element party { attribute role { "petitioner" "opponent" }, attribute presence { "true" "false" }, attribute intervention { "true" "false" }?, (person+, status, expert, representative*, prosecutor*) }</pre>

1.64. <persName>

<persName> (Nom de personne) Contient un nom propre ou une expression nominale se référant à une personne, pouvant inclure tout ou partie de ses prénoms, noms de famille, titres honorifiques, noms ajoutés, etc.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: clerk craftman person prosecutor representative
May contain	derived-module-xprOdd: forename surname
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="surname" /> <elementRef key="forename" /> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element persName { surname, forename }</pre>

1.65. <person>

<person> (Person)	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: party
May contain	derived-module-xprOdd: occupation persName
Content model	

	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="persName"/> <elementRef key="occupation"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element person { persName, occupation }</pre>

1.66. <physDesc>

<physDesc> (Description physique) Contient la description physique des pièces, procès-verbaux et annexes.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: sourceDesc
May contain	derived-module-xprOdd: appendices extent
Content model	<pre><content> <alternate minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="extent"/> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="extent"/> <elementRef key="appendices"/> </sequence> </alternate> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element physDesc { extent (extent, appendices) }</pre>

1.67. <place>

<place> (Lieu) Decrit les lieux où le ou les experts ont effectivement procédé à l'expertise, et non les biens. Par exemple : dans le cas d'une grande seigneurie, il peut y avoir beaucoup de biens décrits (terres, bâtiments, châteaux, droits seigneuriaux, etc.), mais ses biens peuvent se trouver sur un même lieu, il n'est donc pas nécessaire de déclarer ce lieu plusieurs fois. Peut également contenir la description de biens rattachés à un lieu dans la partie conclusions, et uniquement pour les cas d'estimation.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	<p>att.global (@xml:id, @xml:lang)</p> <p>ref Derived from att.pointer</p> <p>Status Optional</p> <p>Datatype anyURI</p> <p>type Status Optional</p> <p>Legal values paris are: (Paris) Paris et faubourgs.</p> <p>sub-urbs(Banlieue) Banlieue.</p> <p>province (Campagne) Campagne (hors de Paris, de ses faubourg et de sa banlieue).</p> <p>of-fice (Bureau des experts) Bureau des experts.</p> <p>clerkOf-fice (Bureau des greffiers) Bureau des greffiers.</p> <p>in-de-terminate</p>

	(Indéterminé) Indéterminé.
Contained by	derived-module-xprOdd: estimates places
May contain	derived-module-xprOdd: address appraisal city complement district owner parish
Content model	<pre> <content> <alternate minOccurs="1" maxOccurs="1"> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="address"/> <elementRef key="complement"/> <elementRef key="parish"/> <elementRef key="city" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <elementRef key="district" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> <elementRef key="owner" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> <elementRef key="appraisal" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </alternate> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element place { att.global.attributes, attribute ref { text }?, attribute type { "paris" "suburbs" "province" "office" "clerkOffice" "indeterminate" }?, ((address, complement, parish, city?, district?, owner+) appraisal+) } </pre>

1.68. <places>

<places> (Lieux) Contient la description des différents lieux de l'expertise. On décrit ici tous les lieux où l'expertise s'est déroulée. Il s'agit des lieux au moment de l'expertise. Plusieurs lieux peuvent être déclarés pour une même expertise. Il peut s'agir par exemple de l'adresse à laquelle le ou les experts se sont déplacés pour procéder à l'expertise.

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: description
May contain	derived-module-xprOdd: place
Content model	<pre> <content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="place" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element places { place+ } </pre>

1.69. <procedure>

<procedure> (Procédure) Décrit la procédure et le cadre dans lequel intervient l'expertise.

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: description
May contain	derived-module-xprOdd: case framework objects origination sentences
Content model	<pre> <content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="framework"/> <elementRef key="origination"/> <elementRef key="sentences"/> <elementRef key="case"/> <elementRef key="objects"/> </sequence> </content> </pre>

	<pre></sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element procedure { framework, origination, sentences, case, objects }</pre>

1.70. <prosecutor>

<prosecutor> (Procureur) Contient la description d'un procureur. Comme pour les représentants, les procureurs ne sont pas rattachés explicitement à une personne.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: party
May contain	derived-module-xprOdd: persName
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="persName"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element prosecutor { persName }</pre>

1.71. <publicationStatus>

<publicationStatus> (Publication Status) The current publication status of the expertise instance.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: control
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:publicationStatus"> <sch:let- name="node" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normal- ize-space()"/> <sch:let name="value" value="('inProcess', 'approved')"/> <sch:as- sert test="\$content = \$value">La valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit correspondre à : <sch:value-of select="string-join(\$value, ', ')" /> </sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element publicationStatus { text }</pre>

1.72. <representative>

<representative> (Représentant) Description d'un représentant. Les représentants ne sont pas rattachés explicitement à une ou plusieurs personnes d'une même partie.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: party
May contain	derived-module-xprOdd: occupation persName
Content model	<pre><content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="persName"/> <elementRef key="occupation"/> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element representative { persName, occupation }</pre>

1.73. <sentence>

<sentence> (Intervention d'une institution) Décrit une institution qui est intervenue dans l'affaire (préalablement à l'expertise en cours).	
---	--

Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: sentences
May contain	derived-module-xprOdd: date orgName
Content model	<pre> <content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="orgName"/> <elementRef key="date" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element sentence { orgName, date+ } </pre>

1.74. <sentences>

<sentences> (Intervention des institutions) Identifie toute institution qui est intervenue dans l'affaire (préalablement à l'expertise en cours).	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: procedure
May contain	derived-module-xprOdd: sentence
Content model	<pre> <content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="sentence" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element sentences { sentence+ } </pre>

1.75. <sessions>

<sessions> (Vacations) Contient la description des vacations mentionnées dans le procès-verbal. Pour chaque vacation effectuée, on précise sa date et son lieu. Toutes les vacations doivent être saisies, sauf très grosses affaires (+ de 25 vacations) : on note alors la première et la dernière, on indiquera en commentaire à la fin du formulaire le nombre de vacations. Deux vacations maximum peuvent être effectuées le même jour à Paris et en Banlieue, en campagne l'unité est la journée.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: description
May contain	derived-module-xprOdd: date
Content model	<pre> <content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="date" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </sequence> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element sessions { date+ } </pre>

1.76. <sourceDesc>

<sourceDesc> (Description de la source) Description bibliographique et physique de la source.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	xpr: expertise
May contain	derived-module-xprOdd: facsimile idno physDesc unitdate
Content model	<pre> <content> <sequence minOccurs="1" maxOccurs="1"> <elementRef key="unitdate"/> <elementRef key="idno" minOccurs="2" </pre>

	<pre> maxOccurs="3"/> <elementRef key="facsimile"/> <elementRef key="physDesc"/> </sequence> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element sourceDesc { unitdate, (idno, idno, idno?), facsimile, physDesc } </pre>

1.77. <status>

<p><status> (Qualification individuelle) Qualification de la partie dans le cadre de l'affaire. Dénomination dont on a besoin pour justifier l'expertise et qui nous permet de déterminer son statut de requérant ou d'opposant. Attention c'est parfois ambigu et nécessite une interprétation de la part de la personne qui dépouille, il ne s'agit pas nécessairement de la façon dont la personne est dénommée dans l'expertise : un entrepreneur peut en réalité intervenir en qualité de créancier.</p>	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: party
May contain	Character data only
Schematron	<pre> <sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:status"> <sch:let name="n-ode" value="local-name()"/> <sch:let name="content" value="normalize-space(.)"/> <sch:let name="value" value="('builder', 'owner', 'joint-owner', 'limited-partner', 'heir', 'neighbour', 'tenant', 'main-tenant', 'creditor', 'mortgagor', 'contractor', 'police')"/> </sch:let> <sch:assert test="\$content = \$value">La valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$n-ode"/>> doit correspondre à "<sch:value-of select="\$value"/>".</sch:assert> </sch:rule> </pre>
Content model	<pre> <content> <textNode/> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element status { text } </pre>

1.78. <street>

<p><street> (Rue / voie) Contient nom de la voie du bien expertisé.</p>	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: address
May contain	Character data only
Content model	<pre> <content> <textNode/> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element street { text } </pre>

1.79. <surname>

<p><surname> (Nom de famille) Contient un nom de famille.</p>	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: persName
May contain	Character data only
Content model	<pre> <content> <textNode/> </content> </pre>
Schema Declaration	<pre> element surname { text } </pre>

1.80. <term>

<p><term> (Term) A generic element used to encode a descriptive term in accordance with local descriptive rules.</p>

Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	value	Status	Optional
		Datatype	string
Contained by	derived-module-xprOdd: keywords localControl		
May contain	Character data only		
Content model	<div><content> <textNode/> </content></div>		
Schema Declaration	<div>element term { attribute value { text }?, text }</div>		

1.81. <title>

<title> (Title)	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: expert
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element title { text }</pre>

1.82. <total>

<total> (Total) Coût total de l'expertise.	
Module	derived-module-xprOdd
Attributes	att.monetary (@l, @s, @d)
Contained by	derived-module-xprOdd: fees
May contain	Empty element
Content model	<pre><content> <empty/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element total { att.monetary.attributes, empty }</pre>

1.83. <type>

<type> (Type de pièce annexe) Précise le type de pièce annexe. Une même pièce peut avoir plusieurs types. Par exemple, une annexe comporte un croquis et un plan. En plus des types déjà définis, il est possible de les compléter avec la valeur autre other.			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	type	Status	Required
		Legal values are:	drawing (Dessin)
			plan (Plan, coupe, élévation)
			sketch (Croquis)
			rough

	(Brouillon) prox- y- (Pouvoir/procuration (acte sous seing privé)) PA prox- y- (Pouvoir/procuration (acte notarié)) Na pe- ti- (Requête) tion oth- er (autre)
Contained by	derived-module-xprOdd: appendice
May contain	Character data only
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element type { attribute type { "drawing" "plan" "sketch" "rough" "proxyPA" "proxyNa" "petition" "other" }, text }</pre>

1.84. <unitdate>

<unitdate> (Date du procès-verbal) La date de création du procès-verbal décrit.	
Module	derived-module-xprOdd
Contained by	derived-module-xprOdd: sourceDesc
May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:unitdate"> <sch:let name="n- ode" value="local-name()"/> <sch:assert test="normalize-space(.) castable as xs:gYear">Le contenu de l'élément <<sch:value-of select="\$node"/>> doit être de type xs:gYear.</sch:as- sert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textNode/> </content></pre>
Schema Declaration	<pre>element unitdate { text }</pre>

2. Attribute classes

2.1. att.global

att.global provides common attributes.	
Module	derived-module-xprOdd
Members	expertise place

Attributes	xml:id	(XML identifier)	
		Status	Optional
		Datatype	ID
	xml:lang	(XML Language)	
		Status	Optional
		Datatype	string

2.2. att.monetary

att.monetary			
Module	derived-module-xprOdd		
Members	appraisal estimate expense fee total		
Attributes	l	(Livres)	
		Status	Required
		Datatype	integer
	s	(sols)	
		Status	Optional
		Datatype	integer
	d	(deniers)	
		Status	Optional
		Datatype	integer

2.3. att.pointer

att.pointer			
Module	derived-module-xprOdd		
Members	clerk expert fee opinion place		
Attributes	ref	Status	Required
		Datatype	anyURI