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 $\mathbf{Z}^{\mathbf{1J}}$ 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 1 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. <u>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 <u>du formulaire le nombre de vacations</u>. Deux vacations maximum peuvent être effectuées le même jour à Paris et en Banlieue, en campagne l'unité c'est la journée.</u>

- 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 <u>au moment de l'expertise</u>. 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, maintenant | 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 partie 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

 $Expert(s)\ repeatable\ |\ greffiers\ |\ R\^{o}les\ |\ Papier\ et\ contr\^{o}le\ |\ Plans\ |\ Procureur(s)\ |\ Aides\ |\ Autres\ frais\ repeatable\ :\ détail\ du\ coût\ de\ l'expertise$

- 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.</address>		
Module	derived-module-xprOdd	
Contained by	derived-module-xprOdd: place	
May contain	derived-module-xprOdd: buildingNumber street	
Content model	<pre><content> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="street"></elementref> <elementref key="buildingNumber"></elementref> </sequence> </content></pre>	
Schema Declaration	element address { street, buildingNumber }	

1.2. <agent>

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

1.3. <agentType>

<agenttype> (Agent Type) Type of agent responsible for a maintenance event of the expertise instance</agenttype>		
Module	derived-module-xprOdd	
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent	
May contain	Character data only	
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"></sch:ns> <sch:rule context="xpr:agentType"> <sch:assert "machine".<="" human"="" ou="" sch:assert="" test="nor- malize-space(.) = 'human' or normalize-space(.) = 'machine'''>La valeur de l'élément agent- Type doit correspondre à "> </sch:assert></sch:rule></pre>	
Content model	<content> <alternate maxoccurs="1" minoccurs="1"> <textnode></textnode> </alternate> </content>	
Schema Declaration	element agentType { text }	

1.4. <agreement>

<a a="" greement<=""> (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-xp	orOdd	
Attributes	type	Status Legal values are:	Required con- 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:ns> <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> <sch:let name="typeValues" value="('agreement', 'disagreement', 'noConclusion', 'unfinished')"></sch:let> <sch:assert test="\$type = \$typeValues">La valeur de l'attrtibut @type n'est pas autorisée. Elle doit correspondre à "<sch:value-of select="string-join(\$typeValues, ', ')"></sch:value-of>".</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> <sch:let name="typeValues" value="('conclusion', 'noConclusion', 'unfinished')"></sch:let> <sch:assert test="\$type = \$typeValues">La valeur de l'attrtibut @type n'est pas autorisée. Elle doit correspondre à "<sch:value-of select="string-join(\$typeValues, ', ')"></sch:value-of>".</sch:assert> </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textnode></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.</analysis>		
Module	derived-module-xprOdd	
Contained by	derived-module-xprOdd: description	
May contain	Character data only	
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element analysis { text }	

1.6. <appendice>

<appendice> (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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="type" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> <elementref key="extent"></elementref> <elementref key="desc"></elementref> <elementref key="desc"></elementref> <elementref key="note"></elementref> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	element appendice { type+, extent, desc, note }

1.7. <appendices>

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

1.8. <appraisal>

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

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.</arrangement>		
Module	derived-module-xprOdd	
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions	
May contain	Character data only	
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"></sch:ns> <sch:rule]"="" context="xpr:arrangement[.!="> <sch:let- name="node" value="local-name()"></sch:let-> <sch:let name="content" value="normal- ize-space(.)"></sch:let> <sch:let name="value" value="('Résolution par les parties')"></sch:let> <sch:as- sert="" test="\$content = \$value">La valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"></sch:value-of>> doit correspondre à : <sch:value-of select="\$value"></sch:value-of>. </sch:as-></sch:rule></pre>	
Content model	<content></content>	

	<alternate maxoccurs="1" minoccurs="1"> <textnode></textnode> </alternate>	
Schema Declaration	element arrangement { text }	

1.10. <buildingNumber>

<bul><buildingnumber></buildingnumber></bul> (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></textnode> </content></pre>	
Schema Declaration	element buildingNumber { text }	

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	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element case { text }	

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.

etre cocnees pour une mem	mees pour une meme expertise. L'information est repetable mais il est preferable de choisir parmi ces categories.	
Module	derived-module-xprOdd	
Contained by	derived-module-xprOdd: description	
May contain	derived-module-xprOdd: category designation	
Content model	<pre><content> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="category"></elementref> <elementref key="designation"></elementref> </sequence> </content></pre>	
Schema Declaration element categories { category, designation }		

1.13. < category >

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

```
Legal values as-
                                                                 sess-(description et évaluation de travaux à venir)
                                                   are:
                                                                 mentDécrire et évaluer les travaux à venir | ex : Répa-
                                                                      rations à faire
                                                                 set-
                                                                 tle- (départage) Départager | ex : Conflit de voisinage
                                                                 mentet conflit entre locataire et propriétaire, réparti-
                                                                      tion des frais d'entretien ou de construction d'un
                                                                      mur mitoyen, conflits de fosses d'aisance, prise
                                                                      en charge des réparations locatives etc.
                                                                 is- (enregistrement) Enregistrer | ex : Projet de con-
                                                                 tra- struction (arrêt du Parlement du 18 août 1766),
                                                                 tion alignement non conflictuel et non estimatif, état
                                                                      des lieux, etc.
                                                                 es-
                                                                      (estimation) Estimer la valeur des biens | ex :
                                                                 ma- Partage et succession, évaluation en vue d'une
                                                                 tion vente de biens meubles ou immeubles, etc.
                                                                 cep- (réception et évaluation de travaux à réaliser) Re-
                                                                 ta- cevoir et évaluer le travail réalisé | ex : Réception
                                                                 tion d'ouvrages, estimation d'honoraires, défaut de
                                                                      paiement, etc.
Contained by
                               derived-module-xprOdd: categories
May contain
                               Character data only
Schematron
                               <sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"/> <sch:rule context="xpr:category"> <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="$type = 'assessment'"> <xsl:text>Décrire et évaluer les travaux à venir</xsl:text>
                                <\!\!/xsl:when> <\!\!/xsl:when test="\$type="settlement""> <\!\!/xsl:text>Départager<\!\!/xsl:text>
                                </ri></xsl:when></ssl:when test="$type = 'registration'"></ssl:text>Enregistrer</ssl:text>
                                </ri></xsl:when></rd><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>
Content model
                                    <textNode/>
                                   </content>
Schema Declaration
                                   element category
                                     attribute type
                                        "settlement"
                                        "registration'
                                        "estimation"
                                        "acceptation'
                                     text
```

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.</city>		
Module	derived-module-xprOdd	

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

1.15. <clerk>

<clerk> (Greffier) Description d'un greffier mentionné dans l'affaire.</clerk>		
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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="persName"></elementref> </sequence> </content></pre>	
Schema Declaration	element clerk { att.pointer.attributes, (persName) }	

1.16. <clerks>

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

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	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element comment { text }	

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.

" a 20 ficaes de 11111 ", etc.	, ce.	
Module	derived-module-xprOdd	
Contained by	derived-module-xprOdd: place	
May contain	Character data only	
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element complement { text }	

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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="agreement"></elementref> <elementref key="opinion" maxoccurs="unbounded" minoccurs="0"></elementref> <elementref key="arrangement"></elementref> <elementref key="estimate"></elementref> <elementref key="estimates" maxoccurs="1" minoccurs="0"></elementref> <elementref clementref="" key="fees" minoccurs="0"></elementref> <elementref key="fees"></elementref> <elementref key="expenses"></elementref> </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.

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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="maintenanceStatus"></elementref> <elementref key="publicationStatus"></elementref> <elementref key="localControl"></elementref> <elementref key="maintenanceHistory"></elementref> </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: craftmen	
May contain	derived-module-xprOdd: occupation persName	
Content model	<pre><content> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="persName"></elementref> <elementref key="occupation"></elementref> </sequence> </content></pre>	
Schema Declaration	element craftman { persName, occupation }	

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.

d dealto it milet remain pur commis presents a trouperisse ou mentionness		
Module	derived-module-xprOdd	
Contained by	derived-module-xprOdd: participants	
May contain	derived-module-xprOdd: craftman	
Content model	<pre><content> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="craftman" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </sequence> </content></pre>	
Schema Declaration	element craftmen { craftman+ }	

1.23. <date>

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

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.).

s agit a un dessin ou a un plan, nous maiquons let la technique employee (au trait, lave, etc.).		
Module	derived-module-xprOdd	
Contained by	derived-module-xprOdd: appendice appraisal	
May contain	Character data only	
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element desc { text }	

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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="sessions"></elementref> <elementref key="places"></elementref> <elementref key="places"></elementref> <elementref key="categories"></elementref> <elementref key="procedure"></elementref> <elementref key="participants"></elementref> <elementref key="participants"></elementref> <elementref key="conclusions"></elementref> <elementref key="keywords" maxoccurs="unbounded" minoccurs="0"></elementref> <elementref key="analysis"></elementref> <elementref key="noteworthy"></elementref> </sequence> </alternate> </content></pre>	
Schema Declaration	element description { sessions, places, categories, procedure, participants, conclusions, keywords*, analysis, noteworthy }	

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

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

1.28. <estimate>

<estimate> (Montant global) Montant total cumulé de toutes les estimations de biens réalisées durant l'expertise.</estimate>		
Module	derived-module-xprOdd	
Attributes	att.monetary (@l, @s, @d)	
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions	
May contain	Empty element	
Content model	<content> <empty></empty> </content>	
Schema Declaration	element estimate { att.monetary.attributes, empty }	

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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="place" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	element estimates { place+ }

1.30. <eventDateTime>

<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 Datatype	Optional teidata.temporal.w3c
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent		
May contain	Character data only		
Content model	<pre><content> <textnode></textnode> </content></pre>		
Schema Declaration	element eventDateTime { attribute standardDateTime { text }?, text }		

1.31. <eventDescription>

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

1.32. <eventType>

<eventtype> (Maintenance E</eventtype>	<eventtype> (Maintenance Event Type) The type of maintenance event for the EAC-CPF instance.</eventtype>		
Module	derived-module-xprOdd		
Contained by	derived-module-xprOdd: maintenanceEvent		
May contain	Character data only		
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"></sch:ns> <sch:rule context="xpr:eventType"> <sch:let name="n- ode" value="local-name()"></sch:let> <sch:let name="content" value="normalize-space(.)"></sch:let> <sch:let name="value" value="('cancelled', 'created', 'deleted', 'derived', 'revised', 'updat- ed')"></sch:let> <sch:assert test="\$content = \$value">La valeur de l'élément <<sch:value-of selec-="" t="\$node"></sch:value-of>> doit correspondre à : <sch:value-of select="string-join(\$value, ', ')"></sch:value-of> </sch:assert></sch:rule></pre>		
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>		
Schema Declaration	element eventType { text }		

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 val	ues ex- pert		
		clerk		
Contained by	derived-module-xprOdd: ex	penses		
May contain	Empty element	Empty element		
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"></sch:ns> <sch:rule context="xpr:expense[parent::xpr:expenseses[@mentioned='true']]"> <sch:let name="node" value="local-name()"></sch:let> <sch:let-name="value"></sch:let-name="value"> <sch:assert test="self::xpr:expense">Élément(s) <<sch:value-of select="\$node"></sch:value-of>> manquant.</sch:assert> </sch:rule> <sch:rule context="xpr:expense[parent::xpr:expenses[@mentioned='false']]"> <sch:let name="node" value="local-name()"></sch:let> <sch:let name="value"></sch:let> <sch:assert test="//xpr:expenses[not(xpr:expense)]">Élément(s) <<sch:value-of select="\$node"></sch:value-of>> non autorisé(s).</sch:assert> </sch:rule></pre>			
Content model	<pre><content> <empty></empty> </content></pre>			
Schema Declaration	<pre>element expense { att.monetary.attributes attribute type { "expert 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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="expense" maxoccurs="2" minoccurs="2"></elementref> </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.</expert>		
Module	derived-module-xprOdd	
Attributes	att.pointer (@ref)	

	appointment	Status Legal values are: (Origine de la tise. Status	ma- (premier lieu) Expert nommé en premier lieu ry third-par- ty (Tiers-expert.) Tiers-expert. un- know(Indéterminé) Indéterminé. nomination) Indique qui a nommé l'expert pour l'exper- Optional
		Legal values are:	poin(court-appointed) Nommination d'office (par une ed institution). appoin(appointed) Nommination par les parties. ed ex- perts(experts) Nommination par les experts. mixed
Contained by	derived-module-	xprOdd: exper	ts party
May contain	derived-module-	xprOdd: title	
Schematron	<pre><sch:let ce="" contexte.<="" local-name()'="" name="notext manquant.</pre> quant.</pre> quant.</pre> sch:rule><sch:rul ue=" pre=""> ron autorisé dans</sch:let></pre>	ode" value="loc ch:assert> <sch > <sch:assert te<br="">e context="xpr: '/> <sch:assert assert> <sch:as ce contexte.<th><pre><sch:rule context="xpr:expert[parent::xpr:experts]"> cal-name()"/> <sch:assert test="@context">Attribut @con- :assert test="@appointment">Attribut @appointment man- :st="xpr:title">Élément <title> manquant.</sch:assert> </ :expert[parent::xpr:party]"> <sch:let name="node" val- test="not(@context)">Attribut @context non autorisé dans sert test="not(@appointment)">Attribut @appointment ch:assert> <sch:assert test="not(xpr:title)">Élément <title> ch:assert> </sch:rule></pre></th></tr><tr><th>Content model</th><th><pre><content> <alternate min <elementRef k </alternate> </content></pre></th><th>aOccurs="0" maxO
ey="title"/></th><th>ccurs="1"></th></tr><tr><th>Schema Declaration</th><th>attribute ap
{</th><th>ontext { "primar
opointment</th><th>y" "third-party" "unknown" }?,
ointed" "experts" "mixed" "unknown"</th></tr></tbody></table></title></sch:assert></sch:rule></pre></th></sch:as </sch:assert </sch:assert></sch 	<pre><sch:rule context="xpr:expert[parent::xpr:experts]"> cal-name()"/> <sch:assert test="@context">Attribut @con- :assert test="@appointment">Attribut @appointment man- :st="xpr:title">Élément <title> manquant.</sch:assert> </ :expert[parent::xpr:party]"> <sch:let name="node" val- test="not(@context)">Attribut @context non autorisé dans sert test="not(@appointment)">Attribut @appointment ch:assert> <sch:assert test="not(xpr:title)">Élément <title> ch:assert> </sch:rule></pre></th></tr><tr><th>Content model</th><th><pre><content> <alternate min <elementRef k </alternate> </content></pre></th><th>aOccurs="0" maxO
ey="title"/></th><th>ccurs="1"></th></tr><tr><th>Schema Declaration</th><th>attribute ap
{</th><th>ontext { "primar
opointment</th><th>y" "third-party" "unknown" }?,
ointed" "experts" "mixed" "unknown"</th></tr></tbody></table></title></sch:assert></sch:rule></pre>

1.36. <expertise>

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

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

1.37. <experts>

1.38. <extent>

<extent> (Étendue) Décrit la taille d'une pièce, procès-verbal ou annexe, exprimée en nombre de feuillets.</extent>		
Module	derived-module-xprOdd	
Attributes	sketch (Croquis) Indique la présence d'un croquis sur le procès-verbal Status Optional	
	Legal va are:	dues true (oui) présence d'un croquis sur le procès-verbal. false
		(non) absence de croquis sur le procès-verbal.
Contained by	derived-module-xprOdd: a	ppendice physDesc
May contain	Character data only	
Schematron		pr"/> <sch:rule context="xpr:extent"> </sch:rule>

Schema Declaration	element extent { attribute sketch { "true" "false" }?, text }
	element extent { attribute sketch { "true" "laise" }?, text }

1.39. <facsimile>

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

1.40. <fee>

(fee> (Frais) Contient la description d'un coût de l'expertise.			
Module	derived-mod	derived-module-xprOdd	
Attributes		att.monetary (@l, @s, @d)	
	ref	Derived from	att.pointer
		Status	Optional
		Datatype	anyURI
	type	Status	Required
		Legal values are:	ex- pert (Expert(s))
			clerk (Greffier(s))
			rolls (Rôles)
			pa- pers (Papier et contrôle)
			plans (Plans)
			<pre>pros- e- (Procureurs)</pre>
			cu- tors
			help (Aides)
			oth- er (Autre.)
Contained by	derived-mo	dule-xprOdd: fees	

May contain	Character data only
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"></sch:ns> <sch:rule context="xpr:fee[parent::xpr:fees[@de-tail='true']]"> <sch:let name="node" value="local-name()"></sch:let> <sch:let name="val-ue"></sch:let> <sch:assert test="self::xpr:fee">Élément(s) <<sch:value-of select="\$node"></sch:value-of>> manquant.</sch:assert> </sch:rule> <sch:rule context="xpr:fee[parent::xpr:fees[@de-tail='false']]"> <sch:let name="node" value="local-name()"></sch:let> <sch:let name="value"></sch:let> <sch:assert test="//xpr:fees[not(xpr:fee)]">Élément(s) <<sch:value-of select="\$node"></sch:value-of>> non autorisé(s).</sch:assert> </sch:rule></pre>
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"></sch:ns> <sch:rule]"="" context="xpr:fee[.!="> <sch:let name="n- ode" value="local-name()"></sch:let> <sch:let name="content" value="."></sch:let> <sch:let name="value"></sch:let></sch:rule></pre>
Content model	<content> <alternate maxoccurs="1" minoccurs="1"> <textnode></textnode> </alternate> </content>
Schema Declaration	<pre>element fee { att.monetary.attributes, attribute ref { text }?, attribute type { "expert"</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.</fees>			
Module	derived-module-x ₁	prOdd	
Attributes	detail	Status	Required
		Legal values	true
		are:	false
Contained by	derived-module-xprOdd: conclusions		
May contain	derived-module-x	xprOdd: fee to	al
Content model	<pre><content> <elementref 0"<="" ke="" maxoccurs="un <elementRef ke </content></pre></th><th></th><th>rs=" th=""></elementref></content></pre>		
Schema Declaration	element fees {	attribute detai	l { "true" "false" }, fee*, total }

1.42. <forename>

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

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

1.43. <framework>

<pre><framework> (Cadre de)</framework></pre>	l'expertise) Décrit l	a procédure dans la	quelle s'inscrit l'expertise.		
Module	derived-modu	derived-module-xprOdd			
Attributes	type	Status	Optional		
		Legal values are:	a (A/ Commun accord des parties.) Les partie 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/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".		
Contained by	derived-mod	lule-xprOdd: proced	lure		
May contain	Character dat	a only			
Schematron	ode" value=": <sch:let ex="" mande="" name="" t="" test="\$type = l:when test=" une="">L'institutio expert ou une <xsl:text>C </xsl:text></sch:let> <se select="</td><td>local-name()" ue-of=""></se> <scle="type" '="" value="@tg='a"> <xsl:text>C \$type = 'b1"'> <xs cpertise<="" xsl:text=""> on est saisie dans le c expert en commun) Cas problématique Ch:assert test="\$con" "\$type"/>), la valeur</xs></xsl:text></scle="type">	<pre><sch:rule context="xpr:framework"> <sch:let content"="" name="n- n:let name=" value="normalize-space(.)"></sch:let> ype"/> <sch:let name="value"> <xsl:choose> <xsl:when- accord="" des="" ommun="" parties<="" xsl:text=""> <xs- l:text="">Requête auprès d'une institution pour qu'elle de- <xsl:when b2"'="" test="\$type = "> <xsl:tex- (les="" adre="" c="" chacune="" d'une="" leur="" nomment="" parties="" procédure="" xsl:text=""> </xsl:tex-></xsl:when> <xsl:when '="" test="\$type = 'c"> xsl:text> </xsl:when> <xsl:otherwise></xsl:otherwise> </xs-></xsl:when-></xsl:choose> tent = \$value">Compte tenu du type sélectionné (<sch:val- <<sch:value-of="" de="" l'élément="" select="\$node"></sch:val->> doit corre- \$value"/>". </sch:let></sch:rule></pre>			

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

1.44. <idno>

<id>dno> (Identifiant) Contient tion.</id>	la cote, le numéro de de	ossier, ou to	ut supplément cote du procès-verbal en cours de descrip-
Namespace	xpr		
Module	derived-module-xprO	Odd	
Attributes	type St	tatus	Required
		egal values re:	uni- tid item
			sup- ple- ment
Contained by	derived-module-xprOdd: sourceDesc		
May contain	Character data only		
Schematron	2]"> <sch:assert test="<br">tid'</sch:assert> <sch type 'item'3]"> <sch:assert test="<br">tid'</sch:assert> <sch type 'item'<th>="xpr:idno[1] ::assert test=" t> Le premier idno doit être de type 'uni- 'xpr:idno[2][@type='item']">Le second idno doit être de >> <sch:rule context="xpr:sourceDesc[count(xpr:idno) = [@type='unitid']">Le premier idno doit être de type 'uni- 'xpr:idno[2][@type='item']">Le second idno doit être de rt test="xpr:idno[3][@type='supplement']">Le troisième ' </sch:rule></th></sch </sch 	="xpr:idno[1] ::assert test=" t> Le premier idno doit être de type 'uni- 'xpr:idno[2][@type='item']">Le second idno doit être de >> <sch:rule context="xpr:sourceDesc[count(xpr:idno) = [@type='unitid']">Le premier idno doit être de type 'uni- 'xpr:idno[2][@type='item']">Le second idno doit être de rt test="xpr:idno[3][@type='supplement']">Le troisième ' </sch:rule>	
Content model	<pre><content> <textnode></textnode> </content></pre>		
Schema Declaration	element idno { attı	ribute type	"unitid" "item" "supplement" }, text }

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.

1 1			
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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="term" maxoccurs="unbounded" minoccurs="0"></elementref> </alternate> </content></pre>		

Schema Declaration	element keywords { attribute group { text }, (term*) }

1.46. <localControl>

<localcontrol> (Local Control) Any additional control entry necessary to accommodate local practice.</localcontrol>			
Module	derived-module-xprOdd		
Attributes	localType	Status	Optional
		Legal values are:	de- tailLev- el
Contained by	derived-module-xprOdd: control		
May contain	derived-module-x	prOdd: term	
Content model	<pre><content> <elementref <="" content="" ke;=""></elementref></content></pre>	y="term"/>	
Schema Declaration	element localCo	ntrol { attribu	te localType { "detailLevel" }?, term }

1.47. <maintenanceEvent>

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

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:ns> <sch:rule context="xpr:maintenanceStatus"> <sch:let- name="node" value="local-name()"></sch:let-> <sch:let name="content" value="normal- ize-space(.)"></sch:let> <sch:let name="value" value="('new', 'revised')"></sch:let> <sch:assert test="\$con- tent = \$value">La valeur de l'élément <<sch:value-of select="\$node"></sch:value-of>> doit correspondre à : <sch:value-of select="string-join(\$value, ', ')"></sch:value-of> </sch:assert> </sch:rule></pre>	
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element maintenanceStatus { text }	

1.50. <meta>

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

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	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element note { text }	

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	<content> <textnode></textnode> </content>	
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-xp	rOdd	
Attributes		Status Legal values are:	Optional house Maison(s) plot Terrain(s) build- ings Ensemble de bâtiments (biens immeubles) ter- ri- Domaine, terres, fief to- ry wall Mur(s) cesspool Fosse(s) d'aisance well Puits oth- er Autre
Contained by	derived-module-x	prOdd: object	s
May contain	Character data only	7	
Schematron	<pre><sch:let name="noo ize-space(.)"></sch:let> <scl l:choose=""> <xsl:whe l:when=""> <xsl:whe \$content="" <xsl:when="" t="\$type" test="\$ meubles)</xsl:text> maine, terres, fief</t> t>Mur(s)</xsl:text> se(s) d'aisance</xsl t>Puits</xsl:text> sert test="></xsl:whe>), la val</xsl:whe></scl></pre>	de" value="loc h:let name="ty hen test="\$type = type = 'buildin > Coe eur de l'élémen	<pre><sch:rule context="xpr:object[@type!='other']"> al-name()"/> <sch:let name="content" value="@type"></sch:let> <sch:let name="value"> <xs- e='house"'> <xsl:text>Maison(s)</xsl:text> </xs-> <xsl:text>Terrain(s)</xsl:text> ags""> <xsl:text>Ensemble de bâtiments (biens im- > <xsl:when '="" test="\$type = 'territory"> <xsl:text>Do- sl:when> <xsl:when '="" test="\$type = 'wall"> <xsl:text>Fos- when> <xsl:when '="" test="\$type = 'cesspool"> <xsl:text>Fos- when> <xsl:when test="\$type = 'well'"> <xsl:text>Fos- when> <xsl:otherwise></xsl:otherwise> </xsl:text></xsl:when></xsl:text></xsl:when></xsl:text></xsl:when></xsl:text></xsl:when></xsl:text></sch:let> <sch:as- (<sch:value-of="" <<sch:value-of="" du="" mpte="" nt="" selec-="" select="\$node" sélectionné="" tenu="" type=""></sch:as->> doit correspondre à ". </sch:rule></pre>
Content model	<pre><content> <textnode></textnode> </content></pre>		
Schema Declaration	element object { attribute typ { "house" "plot" buildings "territory "wall"	п	

```
| "cesspool"
| "well"
| "other"
| }?,
| text
```

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	<content> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="object" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </sequence> </content>	
Schema Declaration	element objects { object+ }	

1.55. <occupation>

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

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

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:ns> <sch:rule context="xpr:opinion[parent::xpr:conclu- sions/xpr:agreement[@type='noConclusion']]"> <sch:assert test="self::xpr:conclu- sion"> Aucune conclusions autorisée dans ce contexte (dispositif de l'expertise sans conclu- sion). </sch:assert> </sch:rule></pre>	
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element opinion { att.pointer.attributes, text }	

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	<content> <textnode></textnode> </content>	
Schema Declaration	element orgName { text }	

1.58. <origination>

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

1.59. <owner>

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

1.60. <parish>

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

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

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 craftmen experts parties		
Content model	<pre><content> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="experts"></elementref> <elementref key="clerks"></elementref> <elementref key="parties"></elementref> <elementref key="craftmen"></elementref> </sequence> </content></pre>		
Schema Declaration	element participants { experts, clerks, parties, craftmen }		

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.

ou personne(s) morale(s) qui la composent, et de leur(s) representant(s) et procureur(s), le cas ecneant.			
Module	derived-module-xprOdd		
Contained by	derived-module-xprOdd: participants		
May contain	derived-module-xprOdd: party		
Content model	<pre><content> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="party" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </sequence> </content></pre>		
Schema Declaration	element parties { party+ }		

1.63. <party>

Module	derived-mo	derived-module-xprOdd		
Attributes	role	(Rôle) Status Legal values are:	Required pe- ti- (Requérante) Partie requérante. tion- er op- po- (Opposante) Partie opposante. nent	

	intervention	référence ici à Status Legal values are:	(oui) Partie présente. false
Contained by	derived-module-	xprOdd: parties	3
May contain	derived-module-xprOdd: expert person prosecutor representative status		
Content model	<pre><elementref 0"="" <elementref="" k="" k<="" maxoccurs="u <elementRef k <elementRef k <elementRef k minOccurs=" pre=""></elementref></pre>	Occurs="1" maxOcc tey="person" minounded"/> tey="status"/> tey="expert"/> tey="representat;" maxOccurs="unloceurs";" "" maxOccurs="unloceurs";" maxOccurs="unloceurs="unloceurs";"	occurs="1" ive" pounded"/>
Schema Declaration	attribute pr attribute in	resence { "true" ntervention { "t	r" "opponent" }, "false" }, rue" "false" }?, representative*, prosecutor*)

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.

include tout out partie de ses prenoms, noms de familie, titles nonormques, noms ajoutes, 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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="surname"></elementref> <elementref key="forename"></elementref> </sequence> </content></pre>		
Schema Declaration	element persName { surname, forename }		

1.65. <person>

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

	<pre><content> <sequence maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="persName"></elementref> <elementref key="occupation"></elementref> </sequence> </content></pre>
Schema Declaration	element person { persName, occupation }

1.66. <physDesc>

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

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-mod	derived-module-xprOdd			
Attributes	att.global (@	att.global (@xml:id, @xml:lang)			
	ref	Derived from	att.pointer		
		Status	Optional		
		Datatype	anyURI		
	type	Status	Optional		
		Legal values are:	paris (Paris) Paris et faubourgs.		
			sub- urbs(Banlieue) Banlieue.		
			province (Campagne) Campagne (hors de Paris, de ses faubourg et de sa banlieue).		
			of- fice (Bureau des experts) Bureau des experts.		
			clerkOf- fice (Bureau des greffiers) Bureau des greffiers.		
			in- de-		
			ter- mi-		

```
(Indéterminé) Indéterminé.
                                      derived-module-xprOdd: estimates places
Contained by
May contain
                                      derived-module-xprOdd: address appraisal city complement district owner parish
Content model
                                           <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"</pre>
                                              maxOccurs="1"/>
                                              <elementRef key="owner" minOccurs="1"</pre>
                                            max0ccurs="unbounded"/>
</sequence>
                                            <elementRef key="appraisal" minOccurs="1"
maxOccurs="unbounded"/>
                                           </alternate>
                                           </content>
Schema Declaration
                                          element place
                                             att.global.attributes,
                                             attribute ref { text }?,
attribute type
                                                  "paris"
                                                 "suburbs"
                                                 "province"
"office"
"clerkOffice"
                                                 "indeterminate"
                                              }?,
( ( address, complement, parish, city?, district?, owner+ ) | appraisal+ )
```

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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="place" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </sequence> </content></pre>		
Schema Declaration	element places { place+ }		

<procedure> (Procédure) Décrit la procédure et le cadre dans lequel intervient l'expertise.</procedure>			
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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="framework"></elementref> <elementref key="origination"></elementref> <elementref key="sentences"></elementref> <elementref key="case"></elementref> <elementref key="objects"></elementref></sequence></content></pre>		

Schema Declaration	element procedure { framework, origination, sentences, case, objects }		

1.71. <publicationStatus>

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

1.72. <representative>

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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="orgName"></elementref> <elementref key="date" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </sequence> </content></pre>		
Schema Declaration	element sentence { orgName, date+ }		

1.74. <sentences>

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

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 maxoccurs="1" minoccurs="1"> <elementref key="date" maxoccurs="unbounded" minoccurs="1"></elementref> </sequence> </content></pre>		
Schema Declaration	element sessions { date+ }		

1.76. <sourceDesc>

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

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

1.77. <status>

<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.

Module	derived-module-xprOdd			
Contained by	derived-module-xprOdd: party			
May contain	Character data only			
Schematron	<pre><sch:ns prefix="xpr" uri="xpr"></sch:ns> <sch:rule context="xpr:status"> <sch:let name="n- ode" value="local-name()"></sch:let> <sch:let name="content" value="normalize-space(.)"></sch:let> <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"></sch:value-of>> doit correspondre à "<sch:value-of select="\$value"></sch:value-of>".</sch:assert> </sch:rule></pre>			
Content model	<content> <textnode></textnode> </content>			
Schema Declaration	element status { text }			

1.78. <street>

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

1.79. <surname>

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

1.80. <term>

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

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

1.81. <title>

<title> (Title)</th><th></th></tr><tr><th>Module</th><th colspan=2>derived-module-xprOdd</th></tr><tr><th>Contained by</th><th colspan=3>derived-module-xprOdd: expert</th></tr><tr><th>May contain</th><th colspan=3>Character data only</th></tr><tr><th>Content model</th><th><pre><content> <textNode/> </content></pre></th></tr><tr><th>Schema Declaration</th><th>element title { text }</th></tr></tbody></table></title>

1.82. <total>

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

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:	draw- ing (Dessin)
			plan (Plan, coupe, élévation)
			sketch (Croquis)
			rough

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

1.84. < unitdate >

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

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	appraisal estimate expense fee total		
Attributes	l s	(Livres) Status Datatype (sols) Status Datatype (deniers) Status Datatype	Required integer Optional integer Optional integer	

2.3. att.pointer

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