# NORME ST.37

RECOMMANDATION CONCERNANT UN FICHIER ~~D’AUTORITE~~D’AUTORITÉ DES DOCUMENTS DE BREVET ~~PUBLIES~~PUBLIÉS

*Version 2.~~1~~2*

*~~Révision approuvée~~Proposition présentée par l’Équipe d’experts chargée du fichier d’autorité pour examen et approbation par le  ~~Comité des normes de l’OMPI (~~CWS ~~)~~à ~~huitième~~sa neuvième session ~~le 4 décembre 2020~~*

# NORME ST.37

RECOMMANDATION CONCERNANT UN FICHIER ~~D’AUTORITE~~D’AUTORITÉ DES DOCUMENTS DE BREVET ~~PUBLIES~~PUBLIÉS

*Version 2.~~1~~2*

*~~Révision approuvée~~Proposition présentée par l’Équipe d’experts chargée du fichier d’autorité pour examen et approbation par le  ~~Comité des normes de l’OMPI (~~CWS ~~)~~à sa ~~huitième~~neuvième session ~~le 4 décembre 2020~~*

## INTRODUCTION

1. La présente norme définit les éléments d’information requis pour constituer un fichier d’autorité des documents de brevet, ainsi que la structure et le format de ce dernier.
2. Le but premier de la constitution d’un fichier d’autorité par un office de propriété industrielle est de permettre aux autres offices ainsi qu’à tout utilisateur intéressé d’évaluer l’exhaustivité de la documentation disponible en matière de brevets.
3. Afin de permettre la vérification de la concordance des informations, le fichier d’autorité doit contenir la liste complète des numéros de publication attribués par l’office aux documents de brevet. Il peut arriver qu’aucun document publié ne corresponde à un numéro de publication – par exemple lorsque la demande a été retirée juste avant la publication ou lorsque les documents ont été détruits – ou que la publication correspondant à un numéro de publication contienne seulement des données bibliographiques.

## DÉFINITIONS

1. Aux fins de la présente norme :
2. “documents de brevet” désigne les inventions, les brevets de plante, les brevets de dessin ou modèle, les certificats d’auteur d’invention, les certificats d’utilité, les modèles d’utilité, les brevets d’addition, les certificats d’auteur d’invention additionnels, les certificats d’utilité additionnels et les demandes publiées visant tous ces titres. Sauf mention contraire, “documents” désigne les documents de brevet;
3. “publication” et “publié” sont utilisés à l’égard de la mise à disposition :

i) d’un document de brevet au public pour consultation ou de la fourniture d’une copie sur demande; et

ii) de multiples exemplaires d’un document de brevet, quel que soit le support ou le moyen utilisé (par exemple, papier, film, bande ou disque magnétique, disque optique, base de données accessible en ligne, réseau informatique, etc.); et

1. selon ce que disposent les législations ou réglementations nationales et les conventions ou traités régionaux ou internationaux en matière de propriété industrielle, la publication d’une même demande de brevet peut avoir lieu à différents stades de procédure. Aux fins de la présente norme, “niveau de publication” s’entend du niveau correspondant au stade de procédure auquel un document est normalement publié en vertu de la législation nationale ou de la convention ou du traité régional ou international de propriété industrielle qui s’applique.

## RÉFÉRENCES

1. Aux fins de la présente recommandation, il est utile de se reporter aux normes suivantes :

Norme [ST.1](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/03-01-01.pdf) de l’OMPI Recommandation concernant les éléments d’information minimums requis pour l’identification univoque d’un document de brevet

Norme [ST.2](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/03-02-01.pdf) de l’OMPI Indication normalisée des dates à l’aide du calendrier grégorien

Norme [ST.3](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/03-03-01.pdf) de l’OMPI Norme recommandée concernant les codes à deux lettres pour la représentation des États, autres entités et organisations intergouvernementales

Norme [ST.6](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/03-06-01.pdf) de l’OMPI Recommandation sur la numérotation des documents de brevet publiés

Norme [ST.10/C](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/03-10-c.pdf) de l’OMPI Présentation des éléments de données bibliographiques

Norme [ST.16](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/03-16-01.pdf) de l’OMPI Code normalisé recommandé pour l’identification de différents types de documents de brevet

Norme [ST.36](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/03-36-01.pdf) de l’OMPI Recommandation relative à l’utilisation du XML (eXtensible Markup Language) dans le traitement de l’information en matière de brevets

Norme [ST.96](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/03-96-01.pdf) de l’OMPI Recommandation relative à l’utilisation du XML (eXtensible Markup Language) dans le traitement de l’information en matière de propriété intellectuelle

## RECOMMANDATIONS

1. Le fichier d’autorité doit être constitué par l’office de propriété industrielle, et doit contenir la liste de tous les documents de brevet publiés par cet office, à compter de la première publication. Il doit également comprendre les numéros de publication qui ont été attribués, mais pour lesquels aucun document publié n’est disponible (voir les paragraphes ~~22~~24 à ~~25~~27 ci-dessous).
2. Pour des raisons pratiques, un fichier d’autorité ne peut pas comprendre les documents publiés au cours de la période précédant la date à laquelle il a été constitué par l’office de propriété industrielle, ladite période étant d’une durée maximale de deux mois. Cette période dépend des pratiques de l’office de propriété industrielle concerné en matière de traitement de documents; si cet office présente un fichier de définition tel que décrit aux paragraphes ~~33~~38 et ~~34~~39 ci-dessous, il est recommandé d’y indiquer la date de publication du plus récent des documents recensés dans le fichier d’autorité.
3. À des fins de conformité avec les exigences de la documentation minimale du Traité de coopération en matière de brevets (PCT), des informations sur les sections de la publication qui peuvent faire l’objet d’une recherche textuelle doivent être fournies dans un fichier d’autorité (voir les paragraphes 13, 33 et 34 ci-dessous).

## Éléments d’information

1. Le fichier d’autorité doit contenir les éléments d’information suivants à l’égard de chaque publication, afin de permettre l’identification univoque de tous les types de documents de brevet dont la publication initiale a été effectuée par l’office de propriété industrielle concerné :
2. code alphabétique à deux lettres de l’office de propriété industrielle qui a publié le document (administration ayant effectué la publication);
3. numéro de publication;
4. code de type de document de brevet (code de type de document); et
5. date de publication.
6. Outre les éléments énumérés ci-dessus, le fichier d’autorité peut contenir les éléments d’information suivants :
7. code d’exception à la publication (~~pour signaler,~~ par exemple, pour identifier ~~que des~~les documents qui ont été retirés ou sont manquants);
8. identification de la demande prioritaire correspondant à la publication, laquelle doit contenir les sous-éléments suivants :
9. code alphabétique à deux lettres de l’office de propriété industrielle qui a publié la demande prioritaire;
10. numéro de la demande prioritaire;
11. code de type de document de la demande prioritaire; et
12. date de dépôt de la demande prioritaire.
13. identification de la demande correspondant à la publication, laquelle doit contenir les sous-éléments suivants :
14. code alphabétique à deux lettres de l’office de propriété industrielle qui a publié la demande;
15. numéro de la demande; et
16. date de dépôt.
17. indication de la possibilité ou non d’effectuer une recherche textuelle dans l’abrégé, la description ou les revendications d’une publication au moyen de l’un des codes suivants :

• “N” – non disponible

• “U” – disponibilité inconnue

• code(s) de langue à deux lettres dans laquelle le texte se prêtant à la recherche est mis à disposition soit dans la langue d’origine, soit en tant que traduction officielle

1. Le code d’exception à la publication (paragraphe ~~9~~10.a) ci-dessus) doit toujours être indiqué pour les documents pour lesquels la publication complète n’est pas disponible sous une forme lisible par une machine (voir les paragraphes ~~22~~24 à ~~25~~27 ci-dessous). Si ce n’est pas le cas, l’élément d’information “code d’exception à la publication” ne doit pas être renseigné.
2. La décision d’indiquer ou non les éléments d’information facultatifs visés aux paragraphes ~~9~~10.b) et ~~9~~10.c) relève du pouvoir discrétionnaire de l’office de propriété industrielle qui constitue le fichier d’autorité. Les éléments définis au paragraphe 10.d) sont considérés comme devant être obligatoirement inclus par les administrations chargées de la recherche internationale et les administrations chargées de l’examen préliminaire international du PCT, ou par les offices de propriété intellectuelle souhaitant que leurs publications soient incorporées dans la documentation minimale du PCT[[1]](#footnote-2).
3. La liste des documents figurant dans le fichier d’autorité doit être classée en premier lieu par numéro de publication, deuxièmement par type de document (code de type de document), troisièmement par date de publication et (d’une manière facultative) quatrièmement par code d’exception à la publication et cinquièmement par numéro de priorité.
4. En ce qui concerne les cas dans lesquels un numéro de publication a été attribué, mais aucun document n’a été publié, les éléments d’information “code de type de document” et “date de publication” peuvent ne pas être renseignés.

### Formatage des champs

1. Tous les éléments et sous-éléments énumérés aux paragraphes ~~8~~9 et ~~9~~10 ci-dessus doivent être inscrits dans des champs distincts.
2. Des exemples de format texte et de structures de fichiers XML sont donnés dans les annexes II à IV.

### Administration ayant effectué la publication

1. Le code alphabétique à deux lettres de l’administration ayant effectué la publication – pays ou région de l’office de propriété industrielle qui constitue le fichier d’autorité – doit être conforme aux recommandations de la norme ST.3 de l’OMPI.

### Numéro de publication

1. Les caractères autres qu’alphanumériques – par exemple les caractères utilisés comme séparateurs, tels que points, virgules, barres obliques ou espaces – doivent préférablement être retirés du numéro de publication, et ce dernier doit être conforme, d’une manière générale, aux recommandations de la norme ST.6 de l’OMPI.

### Code de type de document

1. Les différents types de documents de brevet doivent être identifiés conformément aux recommandations de la norme ST.16 de l’OMPI. Si un office de propriété industrielle utilise des codes de type de document qui ne suivent pas les recommandations de la norme ST.16 de l’OMPI, les définitions de ces codes doivent être fournies dans le fichier de définition (voir les paragraphes ~~33~~38 et ~~34~~39 ci-dessous).
2. Si aucun code de type de document de brevet n’a été attribué ou si celui-ci est inconnu, l’élément d’information “code de type de document” peut ne pas être renseigné.

Code de langue

1. Le code à deux lettres indiquant la langue dans laquelle le texte est mis à disposition doit être défini conformément aux recommandations de la norme ST.96 de l’OMPI, ExtendedISOLanguageCodeType, qui est fondée sur la norme internationale ISO 639-1 “Codes pour la représentation des noms de langues – Partie 1 : Code Alpha-2”;

### Date de publication

1. La représentation de la date de publication doit être conforme aux dispositions du paragraphe 7.a) de la norme ST.2 de l’OMPI – par exemple “20170602” pour “2 juin 2017”.
2. Si la date de publication est inconnue de l’office de propriété industrielle qui constitue le fichier d’autorité, l’élément d’information “date de publication” peut ne pas être renseigné.

### Code d’exception à la publication

1. Le code d’exception à la publication doit être utilisé pour les numéros de publication pour lesquels la publication complète n’est pas disponible sous une forme lisible par une machine.
2. Les codes alphabétiques à une seule lettre suivants doivent être utilisés pour indiquer la raison pour laquelle le document publié complet auquel est attribué le numéro correspondant n’est pas disponible :

|  |  |
| --- | --- |
| C | Documents défectueux. |
| D | Documents effacés après la publication. |
| E | Numéro de publication attribué par l’office de propriété industrielle représentant une entrée dans la phase nationale ou régionale du PCT (par exemple, euro~~‑~~-PCT). Aucun document correspondant publié. Une demande euro~~‑~~-PCT est une demande internationale de brevet (selon le PCT) qui est entrée dans la phase régionale européenne. |
| M | Documents publiés manquants. |
| N | Numéro de publication inutilisé :par exemple lorsqu’un numéro de publication a été créé, mais, pour une raison quelconque, n’a été attribué à aucune publication. Voir également le paragraphe ~~24~~26 ci-dessous. |
| P | Documents disponibles uniquement sur papier. |
| R | Republications. |
| U | Numéro de publication inconnu :par exemple lorsque certains numéros de publication ont été trouvés dans la base de données au cours de la constitution du fichier d’autorité, mais que les documents correspondants sont manquants, sans que la raison soit connue. Ce code signale, le plus souvent, une erreur de base de données nécessitant une analyse plus approfondie. |
| W | Demandes (ou brevets) ayant fait l’objet d’un retrait avant la publication;cela peut comprendre les brevets arrivés à expiration ou ayant cessé de produire leurs effets, et varier selon les dispositions des lois et règlements nationaux en matière de brevets. |
| X | Code pouvant être utilisé à titre individuel ou provisoire par un office de propriété industrielle. |

1. Il est recommandé de faire uniquement figurer dans la liste des numéros attribués par l’office de propriété industrielle; lorsqu’il existe un vide de faible importance dans la séquence numérique (moins de 1000 numéros de publication consécutifs), l’office peut cependant utiliser le code d’exception à la publication “N” pour désigner les numéros inutilisés.
2. L’utilisation des codes “N”, “W” et “X” doit être expliquée dans le fichier de définition (voir les paragraphes ~~33~~38 et ~~34~~39 ci-dessous).

### Identification de la demande prioritaire

1. Les recommandations des paragraphes ~~16~~17 à ~~21~~23 ci-dessus relatives aux éléments d’information doivent être appliquées mutatis mutandis à tous les sous-éléments de l’élément “identification de la demande prioritaire”.
2. Les numéros des demandes prioritaires doivent être présentés conformément aux paragraphes 12 et 13 de la norme ST.10/C de l’OMPI.

### Identification de la demande

1. Les recommandations des paragraphes ~~16~~17 à ~~21~~23 ci-dessus relatives aux éléments d’information doivent être appliquées mutatis mutandis à tous les sous-éléments de l’élément “identification de la demande”.
2. Les numéros des demandes doivent être présentés sous la même forme que dans la publication de brevet originale de l’office de propriété industrielle. Si l’office de propriété industrielle utilise des configurations de numéros de demande dans le fichier d’autorité qui diffèrent de celles utilisées sur la publication originale, une explication de la configuration utilisée doit être fournie dans le fichier de définition.

Disponibilité d’une publication dans un format se prêtant à la recherche

1. La disponibilité de l’abrégé, de la description ou des revendications d’une publication dans un format se prêtant à la recherche peut être indiquée dans le fichier d’autorité en utilisant les codes appropriés. En ce qui concerne les administrations chargées de la recherche internationale et les administrations chargées de l’examen préliminaire international du PCT, ou les offices de propriété intellectuelle qui souhaitent que leurs publications soient incorporées dans la documentation minimale du PCT, l’inclusion de cette information dans leurs fichiers d’autorité est obligatoire.
2. La disponibilité dans un format se prêtant à la recherche de chaque section d’une publication doit être indiquée dans le fichier d’autorité par un code “N” pour non disponible, ou un “U” pour disponibilité inconnue ou le(s) code(s) de langue à deux lettres pour chaque langue correspondante mise à disposition par l’office soit dans la langue d’origine, soit en tant que traduction officielle.

## RECOMMANDATIONS RELATIVES À LA STRUCTURE ET AU FORMAT DU FICHIER D’AUTORITÉ

1. Il est recommandé de fournir un seul fichier pour tous les numéros de publication d’un même fichier d’autorité.
2. Si la constitution d’un fichier unique s’avère difficilement réalisable en raison de la taille excessive qu’aurait ce dernier, l’office de propriété industrielle peut créer plusieurs fichiers, en découpant la liste des numéros de publication selon un ou plusieurs des critères suivants :
3. date de publication (un fichier par année ou série d’années);
4. niveau de publication (demandes, titres de propriété intellectuelle délivrés); et
5. types de documents de brevet (un fichier par code de type de document).
6. Afin de faciliter le traitement des fichiers, l’office peut produire un fichier actualisé comprenant les données relatives à l’année en cours et à l’année civile précédente, et un fichier statique contenant les données plus anciennes.

### Fichier de définition

1. Si certains des documents compris dans le fichier d’autorité contiennent des informations peu évidentes ou difficiles à comprendre, il est recommandé de fournir un fichier de définition en plus du fichier d’autorité. Dans un tel fichier de définition, l’office de propriété industrielle peut, par exemple :
2. expliquer les critères spécifiques de constitution du ou des fichiers d’autorité;
3. expliquer l’utilisation des codes d’exception à la publication, et en particulier celle des codes “N”, “W” or “X”;
4. expliquer l’utilisation des codes de type de document (voir le paragraphe 18 ci-dessus) ou renvoyer à la partie 7.3 du Manuel de l’OMPI si cette dernière contient déjà des informations actualisées sur les codes de type de document;
5. indiquer la date du document le plus récent recensé dans la liste (voir le paragraphe ~~7~~8 ci-dessus); ~~et~~
6. décrire les systèmes de numérotation utilisés ou renvoyer aux parties 7.2.6 et 7.2.7 du Manuel de l’OMPI si ces dernières contiennent déjà une description des systèmes de numérotation utilisés~~.~~; et
7. décrire les codes utilisés pour indiquer la disponibilité des sections de la publication dans un format se prêtant à la recherche.
8. Pour permettre aux autres offices de propriété industrielle et parties intéressées d’évaluer l’exhaustivité de la documentation disponible en matière de brevets, le fichier de définition peut également comprendre une vue d’ensemble des données couvertes, par exemple le nombre de publications par année, par code de type de document ou par niveau de publication. L’annexe I contient un exemple de fichier de définition dont les offices de propriété industrielle peuvent s’inspirer pour élaborer leurs propres fichiers de définition.

### Format du fichier

1. La norme d’encodage utilisée pour le fichier doit être l’Unicode UTF-8.
2. Afin d’assurer la plus large compatibilité possible avec les pratiques actuelles en matière d’échange et d’analyse syntaxique des fichiers d’autorité, deux formats de fichier sont recommandés :
3. le format XML (eXtensible Markup Language) – pour identifier le contenu des champs de données d’un fichier d’autorité (voir les paragraphes ~~8~~9 et ~~9~~10 ci-dessus) à l’aide des balises XML d’une instance, dans un format XML Schema (tel que défini à l’annexe III) ou DTD (définition de type de document) (voir l’annexe IV); et
4. le format texte (extension de nom de fichier .txt) – pour identifier le contenu des champs de données minimaux et de l’élément facultatif du code d’exception à la publication, en utilisant une séquence continue en format texte dont les éléments sont délimités par des virgules (de préférence), des tabulations ou des points-virgules et un caractère CRLF (nouvelle ligne et saut de ligne) pour marquer la fin de chaque élément (tel que défini à l’annexe II). Les fichiers en format texte sont moins volumineux que ceux en format XML.
5. Le format XML est préféré aux fins de la présente norme parce qu’il permet une lecture claire du contenu des éléments d’information, ainsi qu’une validation automatique du type et de la structure de ces derniers. Les offices de propriété industrielle peuvent utiliser le format texte pour des fichiers d’autorité simples, contenant seulement les éléments d’information minimums (voir le paragraphe ~~8~~9 ci-dessus) et, le cas échéant, un code d’exception à la publication; le contenu de chaque champ de données doit être évident.

### Nom du fichier

1. La structure du nom du fichier d’autorité constitué par l’office de propriété industrielle doit suivre les règles suivantes :
2. s’il s’agit d’un fichier unique (voir le paragraphe ~~30~~34 ci-dessus) : CC\_AF\_YYYYMMDD, “CC” étant le code ST.3 de l’office de propriété industrielle, les lettres “AF” signifiant “authority file” (fichier d’autorité) et “YYYYMMDD” étant le format de la date de création du fichier d’autorité.

Par exemple :
EP\_AF\_20160327 est le nom d’un fichier d’autorité créé par l’OEB le 27 mars 2016; et
3. s’il s’agit de plusieurs fichiers (voir le paragraphe ~~31~~35 ci-dessus), le nom de chacun de ces fichiers doit être formé de la manière suivante : CC\_AF\_{criterion information}\_KofN\_YYYYMMDD, “CC” étant le code ST.3 de l’office de propriété industrielle, les lettres “AF” signifiant “authority file” (fichier d’autorité), {criterion information} désignant un espace réservé, K étant le matricule de ce fichier, N représentant le nombre total de fichiers créés et “YYYYMMDD” étant le format de la date de création du fichier d’autorité.

Par exemple :
- EP\_AF\_A-documents\_1of2\_20160327 est le nom de la première des deux parties d’un fichier d’autorité créé par l’OEB le 27 mars 2016, cette partie comprenant seulement des demandes de brevet;
- EP\_AF\_B-documents\_2of2\_20160327 est le nom de la deuxième des deux parties d’un fichier d’autorité créé par l’OEB le 27 mars 2016, cette partie comprenant seulement des brevets délivrés.
4. lorsque plusieurs fichiers sont fournis et que chacun d’eux couvre une période différente, veuillez vous reporter au tableau ci-après pour un exemple de nommage de fichier recommandé :

|  |  |
| --- | --- |
| CC\_AF\_gazetteNNXXXX\_YYYYMMDD.ff  | Contient le fichier d’autorité concernant la publication NNXXXX, NN désignant le numéro de semaine, XXXX l’année et ff le format de fichier (XML ou TXT) |
| CC\_AF\_annéeXXXX\_YYYYMMDD.ff | Contient le fichier d’autorité pour l’année XXXX |
| CC\_AF\_YYYYMMDD.ff | Contient le fichier d’autorité avec le format de fichier ff |
| CC\_AF.zip | Fichier comprimé contenant les trois fichiers susmentionnés |

## Mise en œuvre du fichier d’autorité

1. Afin de garantir l’efficacité des échanges de données, les fichiers d’autorité en XML doivent être structurés selon le format XML Schema ou le format DTD (définition de type de documents), tels que définis respectivement à l’annexe III et à l’annexe IV.
2. Le fichier d’autorité doit être actualisé au moins une fois par an. La date de la mise à jour annuelle des fichiers d’autorité par les offices de propriété industrielle est fixée au 1er mars de chaque année.
3. Il est recommandé aux offices de propriété industrielle de créer et de mettre à disposition des fichiers d’autorité comprenant la totalité des numéros de documents attribués, et de respecter pour ce faire un délai maximal de deux mois à compter de la dernière date de publication y figurant. Par exemple, un fichier d’autorité portant sur des publications effectuées jusqu’à la fin de l’année 2017 doit être mis à disposition avant le 1er mars 2018.
4. Si une erreur est relevée dans un fichier d’autorité, l’office de propriété industrielle doit établir le plus rapidement possible un fichier de remplacement.

[L’annexe I de la norme ST.37 suit]

# ANNEXE I

EXEMPLE DE FICHIER DE DÉFINITION

*Version 2.~~1~~2*

*~~Révision approuvée~~Proposition présentée par l’Équipe d’experts chargée du fichier d’autorité pour examen et approbation par le  ~~Comité des normes de l’OMPI (~~CWS ~~)~~à sa ~~huitième~~neuvième session ~~le 4 décembre 2020~~*

## FICHIER DE DÉFINITION POUR LE FICHIER D’AUTORITÉ DE L’OFFICE XX

Le présent fichier de définition se rapporte au fichier d’autorité suivant : XX\_AF\_20170322

### Date de production

2017-03-22

### Données couvertes

Documents publics de l’office XX pour la période s’étendant du 1974-01-01 au 2016-12-31.

Le fichier d’autorité de l’office XX contient la liste de tous les brevets et modèles d’utilité publiés par cet office.

Couverture par type de document et code de type de document (pour plus de renseignements sur les codes de type de documents, voir la [partie 7.3 du Manuel de l’OMPI](http://www.wipo.int/standards/en/pdf/07-03-02.pdf)) :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type de document** | **Code de type de document** | **Total** |
| Demandes de brevet | A1 | 125 568 |
| Demandes de brevet | A2 | 96 430 |
| Brevets délivrés | B1 | 144 879 |
| Demandes de modèle d’utilité | U | 24 332 |
| Demandes de modèle d’utilité ayant fait l’objet d’un examen | Y1 | 18 445 |

Le détail (annuel) des données couvertes peut être consulté en ligne, à l’adresse ~~http://www.XX-office.org/coverage.~~<http://www.XX-office.org/coverage>.

### Éléments facultatifs

* Informations relatives aux demandes indiquées lorsque disponibles.
* Informations relatives aux demandes prioritaires non indiquées.
* Disponibilité de l’abrégé, de la description et des revendications de la publication dans un format se prêtant à la recherche indiquée.
* Codes d’exception à la publication utilisés :

|  |  |
| --- | --- |
| **Code d’exception à la publication** | **Définition** |
| **D** | Documents effacés après la publication. |
| **E** | Demandes selon le PCT qui n’ont pas été republiées. |
| **M** | Documents publiés manquants. |
| **R** | Republications. |
| **U** | Numéros de publication inconnus. |
| **X** | Données bibliographiques des demandes de brevet déposées, telles qu’annoncées dans le bulletin officiel publié par l’office. |
| **W** | Demandes (ou brevets) ayant fait l’objet d’un retrait avant la publication. |

### Remarque :

R – Republications

Antérieurement au 1er janvier 2001, les requêtes en correction présentées à l’office XX par des déposants ou titulaires étaient enregistrées et traitées, mais non sauvegardées dans les formats électroniques requis. Il en résulte que les “republications” sont seulement disponibles avec des données bibliographiques, mais pas en tant que documents publiés.

### Formats de numérotation :

Pour plus de détails sur les systèmes de numérotation utilisés par l’office XX, voir les parties [7.2.6](http://www.wipo.int/standards/en/pdf/07-02-06.pdf) et [7.2.7](http://www.wipo.int/standards/en/pdf/07-02-07.pdf) du Manuel de l’OMPI.

[L’annexe II de la norme ST.37 suit]

# ANNEXE II

FICHIER TEXTE (TXT)

*Version 2.~~1~~2*

*~~Révision approuvée~~Proposition présentée par l’Équipe d’experts chargée du fichier d’autorité pour examen et approbation par le  ~~Comité des normes de l’OMPI (~~CWS ~~)~~à sa ~~huitième~~neuvième session ~~le 4 décembre 2020~~*

1. La structure du fichier d’autorité en format texte contient les éléments de données minimaux, l’élément du code d’exception à la publication, ainsi que les éléments facultatifs du code d’indication d’abrégé se prêtant à la recherche, de description se prêtant à la recherche et de revendications se prêtant à la recherche ~~Selon les prescriptions relatives à la structure du fichier d’autorité en format texte, chaque entrée relative à une publication doit contenir les éléments de données minimaux et, facultativement, l’élément du code d’exception à la publication~~ (voir les paragraphes 9~~8~~ et ~~9~~10) sur une seule ligne, délimités par des virgules (de préférence), des tabulations ou des points-virgules et un caractère CRLF (nouvelle ligne et saut de ligne) pour marquer la fin de chaque élément.
2. Structure des données : <administration ayant effectué la publication~~>,<~~>, <numéro de publication~~>,<~~>, <code de type de document~~>,<~~>, <date de publication~~>,<~~>, <code d’exception à la publication~~><~~>, <code d’abrégé se prêtant à la recherche (codes de langue ¦ N ¦ U )>, <code de description se prêtant à la recherche (codes de langue ou N ou U )>, <code de revendications se prêtant à la recherche (codes de langue ¦ N ¦ U )>, <CRLF>.
3. ~~L’exemple suivant illustre un fichier d’autorité~~Les codes “N” et “U” dans les éléments <code de description se prêtant à la recherche>, <code de revendications se prêtant à la recherche> <code d’abrégé se prêtant à la recherche> signifient “Non disponible” et “Inconnu”, respectivement. Les codes “code de langue”, “N” et “U” sont représentés sous la forme d’un suffixe de l’élément correspondant de la publication en utilisant l’une des options suivantes, suivie d’un tiret :
4. ABST – Abrégé
5. DESC – Description
6. CLMS – Revendications

Si ces éléments sont disponibles dans plusieurs langues, les indications de langue doivent être séparées par des espaces plutôt que par le séparateur mentionné au paragraphe 1. Par exemple : ABST-en, ABST-de, ABST-fr, DESC-N, CLMS-N

1. Ce premier exemple illustre un fichier d’autorité, établi par une administration chargée de la recherche internationale ou les offices de propriété intellectuelle souhaitant que leurs publications soient incorporées dans la documentation minimale du PCT, représenté par une structure en format texte dont les éléments d’information sont séparés par une virgule :

…

EP,2363052,A1,20110907,W, ABST-U, DESC-U, CLMS-U <CRLF>

EP,2363053,A2,20110907,M, ABST-en, DESC-N, DESC-N <CRLF>

EP,2540632,A1,20130102,P, ABST-N, DESC-N, CLMS-N <CRLF>

EP,2540632,B1,20151202, ABST-en ABST-fr ABST-de, DESC-en, CLMS-en <CRLF>

1. Ce deuxième exemple illustre un fichier d’autorité, pour les offices de propriété intellectuelle qui ne souhaitent pas que leurs publications soient incorporées dans la documentation minimale du PCT, représenté également par une structure en format texte dont les éléments d’information sont séparés par une virgule :

…

UA,1,C2,1993-04-30 <CRLF>

UA,1,U,1995-06-30 <CRLF>

UA,2,C2,1993-04-30 <CRLF>

UA,2,U,1995-06-30 <CRLF>

UA,3,C2,1993-04-30 <CRLF>

[L’annexe III de la norme ST.37 suit]

# ANNEXE III

DÉFINITION DU ~~SCHEMA~~SCHÉMA XML (XSD) POUR LE FICHIER D’AUTORITÉ

*Version 2.~~1~~2*

*~~Approuvée~~Proposition présentée par l’Équipe d’experts chargée du fichier d’autorité pour examen et approbation par le  ~~Comité des normes de l’OMPI (~~CWS ~~)~~à sa ~~huitième~~neuvième session ~~le 4 décembre 2020~~*

*Note du Bureau international :*

*L’annexe III de la norme ST.37 de l’OMPI est l’ensemble des éléments de schéma XML qui représente les éléments de données minimaux et étendus d’un fichier d’autorité contenant les documents de brevet publiés par un office. L’annexe III est fondée sur la norme ST.96 de l’OMPI, y compris en ce qui concerne la convention d’appellation utilisée pour les noms des éléments de données spécifiques à un fichier d’autorité. L’annexe III comprend un appendice qui correspond à un échantillon d’instance XML d’un fichier d’autorité structuré en format schéma XML, selon la norme ST.96 V4\_0 de l’OMPI*.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:afp="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/AFPatent" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" targetNamespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/AFPatent" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="qualified" version="V2\_~~1">~~2">

<xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" schemaLocation="ST96\_Patent\_V4\_0.xsd"/>

<xsd:import namespace="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" schemaLocation="ST96\_Common\_V4\_0.xsd"/>

 <xsd:annotation>

 <xsd:appinfo>

 <com:SchemaLastModifiedDate>~~2020-09-25~~2021-07-01</com:SchemaLastModifiedDate>

 <com:SchemaContactPoint>xml.standards@wipo.int</com:SchemaContactPoint>

 <com:SchemaReleaseNoteURL>http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/AFPatent/V2\_~~1~~2/ReleaseNotes.pdf</com:SchemaReleaseNoteURL>

 </xsd:appinfo>

 </xsd:annotation>

 <xsd:element name="PatentAuthorityFile" type="afp:PatentAuthorityFileType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Authority file for patent documents provided by patent offices according to WIPO Standard ST.37.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:element name="AuthorityFileDataCoverage" type="afp:AuthorityFileDataCoverageType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>List of patent documents published by industrial property offices grouped according to their ST.16 kind-of-document codes for a given date range.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="AuthorityFileDataCoverageType">

 <xsd:sequence>

 <xsd:element ref="com:PublicationDateRange"/>

 <xsd:element ref="afp:PublicationNumberRange" minOccurs="0"/>

 <xsd:element ref="afp:KindCodeCoverageBag" minOccurs="0"/>

 <xsd:element ref="afp:ExceptionCodeCoverageBag" minOccurs="0"/>

 <xsd:element ref="com:DataCoverageURI" minOccurs="0"/>

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name="AuthorityFileDefinition" type="afp:AuthorityFileDefinitionType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Provide definition file information relating to this associated authority file, including file coverage.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="AuthorityFileDefinitionType">

 <xsd:choice maxOccurs="unbounded">

 <xsd:element ref="afp:ExceptionCodeDefinitionBag"/>

 <xsd:element ref="pat:PatentDocumentKindCodeDefinitionBag"/>

 <xsd:element ref="com:MostRecentDocument"/>

 <xsd:element ref="afp:AuthorityFileDataCoverage"/>

 <xsd:element ref="com:CommentText"/>

 <xsd:element ref="com:DocumentLocationURI"/>

 </xsd:choice>

 <xsd:attribute ref="com:id"/>

 <xsd:attribute ref="afp:groupedAFIndicator" use="required"/>

 <xsd:attribute ref="afp:groupAFCategory"/>

 <xsd:attribute ref="com:updateAFCategory" use="required"/>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name="AuthorityFileEntry" type="afp:AuthorityFileEntryType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>An authority file entry consists of data required to uniquely identify a patent publication according to WIPO ST.37.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

<xsd:element name="SearchableDescriptionCode" type="afp:TextSearchableCodeType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>A code which indicates the language of the description if a text-searchable description is available, or otherwise the code values N (not available) or U (unknown) </xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name~~="AuthorityFileEntryType">~~="TextSearchableCodeType">

 ~~<xsd:sequence>~~

 <xsd:choice>

 <xsd:element ref~~="pat:PatentPublicationIdentification"/>~~="afp:NotSearchableCode"/>

 ~~<xsd:element ref="afp:ExceptionCode" minOccurs="0"/>~~

 ~~<xsd:element ref="pat:ApplicationIdentification" minOccurs="0"/>~~

 <xsd:element ref~~="pat:PriorityApplicationIdentificationBag"~~="afp:SearchableLanguageCode" minOccurs="~~0"/>~~1" maxOccurs="unbounded"/>

 </xsd:~~sequence~~choice>

 <xsd:attribute ref="com:id"/>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name="NotSearchableCode" type="afp:NotSearchableCodeType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Where the text is not available, the indicator is the code N if the information is not available or the code U if it is unknown whether this information is available</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:element name="SearchableLanguageCode" type="com:ISOLanguageCodeType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Searchable language A two-letter language code indicates, for searchable text, the language made available by the Office either as the original language or an official language </xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:element name="SearchableClaimsCode" type="afp:TextSearchableCodeType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>A code which indicates the language of the claims if a text-searchable claims is available, or otherwise the code values N (not available) or U (unknown) </xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:element name="SearchableAbstractCode" type="afp:TextSearchableCodeType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>A code which indicates the language of the abstract if a text-searchable abstract is available, or otherwise the code values N (not available) or U (unknown) as defined in WIPO ST.37. </xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:simpleType name="NotSearchableCodeType">

 <xsd:restriction base="xsd:token">

 <xsd:enumeration value="N">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Not available</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="U">

 <xsd:documentation>Unknown if available</xsd:documentation>

 <xsd:complexType name="AuthorityFileEntryType">

 <xsd:sequence>

 <xsd:element ref="pat:PatentPublicationIdentification"/>

 <xsd:element ref="afp:ExceptionCode" minOccurs="0"/>

 <xsd:element ref="pat:ApplicationIdentification” minOccurs="0"/>

 <xsd:element ref="pat:PriorityApplicationIdentificationBag" minOccurs="0"/>

 <xsd:element ref="afp:SearchableAbstractCode" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

 <xsd:element ref="afp:SearchableDescriptionCode" minOccurs="0" maxOccurs="1”/>

 <xsd:element ref="afp:SearchableClaimsCode" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

 </xsd:sequence>

 <xsd:attribute ref="com:id"/>

 </xsd:complexType>

~~="~~ <xsd:complexType name="PatentAuthorityFileType">

 <xsd:sequence>

 <xsd:element ref="afp:AuthorityFileDefinition" minOccurs="0"/>

 <xsd:element ref="afp:AuthorityFileEntry" maxOccurs="unbounded"/>

 </xsd:sequence>

 <xsd:attribute ref="com:id"/>

 <xsd:attribute ref="com:officeCode" use="required"/>

 <xsd:attribute ref="com:creationDate"/>

 <xsd:attribute ref="afp:st37Version" use="required"/>

 <xsd:attribute ref="com:ipoVersion"/>

 </xsd:complexType>

 <xsd:attribute name="groupedAFIndicator" type="xsd:boolean">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Indicates that the authority file has been grouped, or not, according to one of the defined categories.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:attribute>

 <xsd:element name="ExceptionCode" type="afp:ExceptionCodeType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Exception code as indicated in WIPO ST.37</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:element name="ExceptionCodeCoverage" type="afp:ExceptionCodeCoverageType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Data coverage summary by exception code including total quantity of documents.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="ExceptionCodeCoverageType">

 <xsd:sequence>

 <xsd:element ref="afp:ExceptionCode"/>

 <xsd:element ref="com:DocumentTotalQuantity"/>

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name="ExceptionCodeCoverageBag" type="afp:ExceptionCodeCoverageBagType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Collection of data coverage summary by exception code</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="ExceptionCodeCoverageBagType">

 <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">

 <xsd:element ref="afp:ExceptionCodeCoverage"/>

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name="ExceptionCodeDefinition" type="afp:ExceptionCodeDefinitionType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>A set of Exception codes, particularly the codes N, W and X, and their descriptions as defined by the IP Office, which are different from definitions in WIPO ST.37.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="ExceptionCodeDefinitionType">

 <xsd:sequence>

 <xsd:element ref="afp:ExceptionCode"/>

 <xsd:element ref="afp:ExceptionCodeDescriptionText"/>

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name="ExceptionCodeDescriptionText" type="xsd:string">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>A different or specific description of an exception code, which an IP Office uses in their authority file.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:element name="ExceptionCodeDefinitionBag" type="afp:ExceptionCodeDefinitionBagType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>List of exception codes that have a different or specific definition in use by the IP Office rather than the definitions of exception codes defined in WIPO ST.37.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="ExceptionCodeDefinitionBagType">

 <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">

 <xsd:element ref="afp:ExceptionCodeDefinition"/>

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 <xsd:simpleType name="ExceptionCodeType">

 <xsd:restriction base="xsd:token">

 <xsd:enumeration value="C">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Defective publication documents </xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="D">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>The document was deleted after the publication</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="E">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Publication number allocated by the IPO representing a PCT national/regional phase entry (for example Euro-PCT). No corresponding document published. A Euro-PCT application is an international (PCT) patent application that entered the European regional phase.

</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="M">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Published document is missing</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="N">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>This code is for Office internal-use and the code description for 'N' must be provided using ExceptionCodeDefinition, for instance in the IP Office's Authority Definition File.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="P">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Document available only on paper</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="R">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Reissued publication</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="U">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Unknown publication number, for example, when during compilation of the authority file one or a list of publication number(s) has been found in the database, but the corresponding document(s) is(are) missing without known cause. Typically this code can indicatecould be a database error that requires further analysis.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="W">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>This code is for Office internal-use and the code description for 'N' must be provided using ExceptionCodeDefinition, for instance in the IP Office's Authority Definition File.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="X">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>The use of code 'X' must be described in the IP Office's Authority Definition File.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 </xsd:restriction>

 </xsd:simpleType>

 <xsd:attribute name="groupAFCategory" type="afp:GroupCategoryType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Identifies how the authority files has been grouped i.e., by date, publication-level or document-kind code.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:attribute>

 <xsd:simpleType name="GroupCategoryType">

 <xsd:restriction base="xsd:token">

 <xsd:enumeration value="date">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Date</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="publication-level">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Publication level</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 <xsd:enumeration value="document-kind">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Document kind</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:enumeration>

 </xsd:restriction>

 </xsd:simpleType>

 <xsd:element name="KindCodeCoverage" type="afp:KindCodeCoverageType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Data coverage summary by kind code including document total quantity.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="KindCodeCoverageType">

 <xsd:sequence>

 <xsd:element ref="com:PatentDocumentKindCode"/>

 <xsd:element ref="com:DocumentTotalQuantity"/>

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name="KindCodeCoverageBag" type="afp:KindCodeCoverageBagType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>Collection of data coverage summary by kind code</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="KindCodeCoverageBagType">

 <xsd:sequence maxOccurs="unbounded">

 <xsd:element ref="afp:KindCodeCoverage"/>

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType> </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 <xsd:element name="PublicationNumberRange" type="afp:PublicationNumberRangeType">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>A range of patent publication numbers which are included within this authority file.</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:element>

 <xsd:complexType name="PublicationNumberRangeType">

 <xsd:sequence>

 <xsd:element ref="pat:BeginRangeNumber"/>

 <xsd:element ref="pat:EndRangeNumber"/>

 </xsd:sequence>

 </xsd:complexType>

 <xsd:attribute name="st37Version" type="xsd:token" fixed="V2\_~~1~~2">

 <xsd:annotation>

 <xsd:documentation>A specific release version of ST.37 XML Schema</xsd:documentation>

 </xsd:annotation>

 </xsd:attribute>

</xsd:schema>

[~~Appendice~~L’appendice de l’annexe III suit]

## **Appendice**

*Note du Bureau international :L’appendice de l’annexe III de la norme ST.37 figure à l’annexe II du présent document.*

[L’annexe IV de la norme ST.37 suit]

# ANNEXE IV

DÉFINITION DE TYPE DE DOCUMENTS (DTD) POUR LE FICHIER D’AUTORITÉ

*Version 2.~~0~~2*

*~~Révision approuvée~~Proposition présentée par l’Équipe d’experts chargée du fichier d’autorité pour examen et approbation par le  ~~Comité des normes de l’OMPI (~~CWS ~~)~~à sa ~~septième~~neuvième session ~~le 5 juillet 2019~~*

*Note du Bureau international :*

*L’annexe IV de la norme ST.37 de l’OMPI est l’ensemble des éléments XML DTD qui représente les éléments de données minimaux et étendus d’un fichier d’autorité contenant les documents de brevet publiés par un office. L’annexe IV est fondée sur la norme ST.36 de l’OMPI, y compris en ce qui concerne la convention d’appellation utilisée pour les noms des éléments de données propres à un fichier d’autorité. L’annexe IV comprend un appendice qui correspond à un échantillon d’instance XML d’un fichier d’autorité structuré en format XML.*

<?xml version='1.0' encoding='UTF-8' ?>

<!--Annex IV of WIPO Authority File Standard ST.37, XML Data Type Definition (DTD) for Authority Files

This entity may be identified by the PUBLIC identifier:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

PUBLIC "-//WIPO//XSD AUTHORITY FILE 2.~~0~~2//EN" "AuthorityFile\_V2\_~~0~~2.dtd"

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

~~\*~~

\*\* 2021-08-24: draft proposal revision of the main body, annexes and appendixes of ST.37 for alignment with the PCT Minimum Documentation requirements:

\* (i) added elements: <searchable-abstract-code?>, <searchable-description-code?>, <searchable-claims-code?>

\* (ii) added attributes @code to be used with <not-searchable-indicator>, referenced by elements listed in (i)

\* (iii) added element <searcheable-language-code>, referenced by the elements listed in (i)

\* (iii) changed values of grouped-af-indicator to ‘true’ and ‘false’ which are true boolean values

\*2019-07-02: Revision of Annex IV was approved by the Committee on WIPO Standards (CWS) at its sixth session on October 19, 2018.

\* Revision of Annex IV was approved by the Committee on WIPO Standards (CWS) at its seventh session on ~~2019-07-02 :~~

\* (i) group-category renamed grouped-af-indicator and is now a list of ~~boolean~~ values 'yes' and 'no'

\* (ii) backup-category renamed update-af-category

\* (iii) additional-comment renamed comment-text

\*

\*2018-10-19: Revision of Annex IV was approved by the Committee on WIPO Standards (CWS) at its sixth session.

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* PUBLIC DTD URL

\* http://www.wipo.int/standards/dtd/~~AuthorityFile~~ST37PatentAuthorityFile\_V2\_~~0~~2.dtd

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* CONTACTS

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

xml.standards@wipo.int

Date first draft created: 2018-09-19

Date last modified: 2021-08-24

-->

<!ELEMENT authority-file (authority-file-definition? , authority-file-entry+)>

<!ATTLIST authority-file country CDATA #REQUIRED

 date-produced CDATA #REQUIRED >

<!ELEMENT authority-file-definition (exception-code-list | document-kind-code-list | most-recent-document | data-coverage | comment-text | document-location-uri)+>

<!ATTLIST authority-file-definition grouped-af-indicator (yes | no ) #REQUIRED

 group-af-category (date |

 publication-level |

 document-kind ) #IMPLIED

 update-af-category (full |

 incremental |

 differential ) #REQUIRED >

<!ELEMENT document-location-uri (#PCDATA)>

<!ELEMENT exception-code-list (exception-code-definition)+>

<!ELEMENT exception-code-definition (exception-code, exception-code-description)>

<!ELEMENT exception-code-description (#PCDATA)>

<!--Publication exception code; single-alphabetic letter code to indicate the reason why the complete published document, for which the corresponding number is assigned, is not available:

C=Defective documents;

 D= Documents deleted after the publication;

E=Publication number allocated by the IPO representing a PCT national/regional phase entry (for example Euro-PCT). No corresponding document published. A Euro-PCT application is an international (PCT) patent application that entered the European regional phase;

 M=Missing published documents;

 N=Not used publication number: e.g. publication numbers have been issued, but finally have not been allocated to any publication;

P=Document available on paper only;

 R=Reissued publications;

U=Unknown publication numbers: e.g. when during compilation of the authority file certain publication number(s) has been found in the database, but the corresponding document(s) is(are) missing without known cause. Typically this code can indicate a database error that requires further analysis;

 W=Applications (or patents) which were withdrawn before the publication;

 this can include lapsed or ceased patents and might depend on national patent law regulations;

 X=Code available for individual or provisional use by an IPO;

-->

<!ELEMENT exception-code (#PCDATA)>

~~<!--~~

~~<!ATTLIST exception-code (C |~~

 ~~D |~~

 ~~E |~~

 ~~M |~~

 ~~N |~~

 ~~P |~~

 ~~R |~~

 ~~U |~~

 ~~W |~~

 ~~X ) #IMPLIED >~~

-->

<!ELEMENT document-kind-code-list (document-kind-code-definition)+>

<!ELEMENT document-kind-code-definition (kind, document-kind-code-description)+>

<!ELEMENT document-kind-code-description (#PCDATA)>

<!ELEMENT most-recent-document EMPTY>

<!ATTLIST most-recent-document publication-number CDATA #REQUIRED

 publication-date CDATA #REQUIRED >

<!ELEMENT data-coverage (publication-date-range? , publication-number-range? , kind-code-coverage? , exception-code-coverage? , data-coverage-uri?)>

<!ELEMENT publication-date-range EMPTY>

<!ATTLIST publication-date-range start-date CDATA #REQUIRED

 end-date CDATA #REQUIRED >

<!ELEMENT publication-number-range EMPTY>

<!ATTLIST publication-number-range begin-range-number CDATA #REQUIRED

 end-range-number CDATA #REQUIRED >

<!ELEMENT kind-code-coverage (kind, document-total-quantity)\*>

<!ELEMENT document-total-quantity (#PCDATA)>

<!ELEMENT exception-code-coverage (exception-code, document-total-quantity)\*>

<!ELEMENT data-coverage-uri (#PCDATA)>

<!ELEMENT authority-file-entry (publication-reference , exception-code? , application-reference? , priority-claims?), searchable-abstract-code?, searchable-description-code?, searchable-claims-code?)>

<!ELEMENT publication-reference (document-id)>

<!-- document-id tag as defined in ST.36 -->

<!ELEMENT document-id (country , doc-number , kind? , date?)>

<!--Two-letter alphabetic codes which represent the names of states, other entities

and intergovernmental organizations the legislation of which provides for the protection of

IP rights or which organizations are acting in the framework of a treaty in the field of IP. e.g. ~~"~~“XX~~".~~”.

Always in upper case.-->

<!ELEMENT country (#PCDATA)>

<!--Doc-number: The number of the referenced patent (or application) document-->

<!ELEMENT doc-number (#PCDATA)>

<!--Document kind code; e.g., A1 (WIPO ST.16)-->

<!ELEMENT kind (#PCDATA)>

<!--Date: components of a date. Format: YYYYMMDD (WIPO ST.2)-->

<!ELEMENT date (#PCDATA)>

~~<!--Publication exception code; single-alphabetic letter code to indicate the reason why the complete published document, for which the corresponding number is assigned, is not available: E=Publication number allocated by the IPO representing a PCT national/regional phase entry (for example Euro-PCT). No corresponding document published. A Euro-PCT application is an international (PCT) patent application that entered the European regional phase;~~

 ~~M=Missing published documents;~~

 ~~N=Not used publication number: e.g. publication numbers have been issued, but finally have not been allocated to any publication;~~

 ~~U=Unknown publication numbers: e.g. when during compilation of the authority file certain publication number(s) has been found in the database, but the corresponding document(s) is(are) missing without known cause. this can include lapsed or ceased patents and might depend on national patent law regulations; X=Code available for individual or provisional use by an IPO;~~

-->

<!--Application reference information: application number, country.

In case of a filing reference, the kind code is empty and the date refers to the filing date.

-->

<!ELEMENT application-reference (country , doc-number , filing-date?)>

<!--Filing Date: components of a date. Format: YYYYMMDD (WIPO ST.2)-->

<!ELEMENT filing-date (#PCDATA)>

<!--Priority application identification (priority-claim)-->

<!ELEMENT priority-claims (priority-claim+)>

<!ELEMENT priority-claim (country , doc-number , kind , date)>

<!ATTLIST priority-claim sequence CDATA #REQUIRED

 priority-claim-kind (national | regional | international ) #REQUIRED >

~~<!-- 1/07/2019 - Add CWS/7/17 for alignment with XSD <!ELEMENT additional-comment (#PCDATA)>-->~~

<!ELEMENT comment-text (#PCDATA)>

<!-- Series of two-letter language codes that indicate, for searchable description, abstract and claim text, the language made available by the Office either as the original language or an official translation or alternatively 'N' if this text is not searchable or 'U' if it is unknown whether this text is searchable and the language it is available in

🡪

<!ELEMENT searchable-abstract-code (not-searchable-code | searchable-language-code+)>

<!ELEMENT searchable-description-code (not-searchable-code| searchable-language-code+)>

<!ELEMENT searchable-claims-code (not-searchable-code | searchable-language-code+)>

<!ELEMENT not-searchable-code EMPTY >

<!-- N means the information is not available and U indicates that it is unknown whether this information is available or not-->

<!ATTLIST not-searchable-code code (N | U) #REQUIRED>

<!—WIPO ST.96 language code, e.g. en, de, ja, etc.-->

<!ELEMENT searchable-language-code (#PCDATA)>

[L’appendice de l’annexe IV de la norme ST.37 suit]

## **Appendice**

*Note du Bureau international :*

*L’appendice de l’annexe IV de la norme ST.37 figure à l’annexe III du présent document.*

[Fin de l’annexe IV et de la norme]

[Les annexes II (appendice à l’annexe III de la norme ST.37) et III (appendice à l’annexe IV de la norme ST.37) du présent document suivent]

1. Voir la [partie 4.1 du Manuel de l’OMPI sur l’information et la documentation en matière de propriété industrielle](https://www.wipo.int/export/sites/www/standards/fr/pdf/04-02-01.pdf)  [↑](#footnote-ref-2)