

DWPIFV

Derwent World Patents Index First ViewSM

■ Contenu :

- La base DWPIFV couvre les nouvelles publications de documents brevets avant leur introduction dans la base DWPI. Contrairement à DWPI, une référence First View couvre un brevet et non une famille de brevets. Les références sont présentes temporairement dans DWPIFV jusqu'à ce que la création de la valeur ajoutée (analyse, indexation, réécriture des titres et abrégés) soit terminée. Lorsque la référence complète est introduite dans DWPI, le document correspondant est retiré de DWPIFV.

- DWPIFV contient les documents « Basics » mais aussi des « Equivalents » :

1 – Tous les Basics qui ne sont pas encore dans DWPI . Ils sont entrés avec l'information originale puisque les informations produites par Thomson Scientific ne sont généralement pas encore disponibles.

2 – Les Equivalents lorsque les Basics correspondants ne sont pas encore dans DWPI. Cela arrive quand l'Equivalent est publié peu de temps après le Basic avant que le travail sur ce dernier ne soit terminé. Dans la plupart des cas, la référence de l'Equivalent fournit l'information originale. Parfois, certaines données de valeur ajoutée telles que le titre étant disponibles, il est possible d'accéder au titre de Thomson Scientific au lieu du titre original.

3 – Certains Equivalents dont les Basics sont déjà dans DWPI. Cela se produit lorsque les données de valeur ajoutée sur l'Equivalent sont disponibles entre la dernière mise à jour de DWPI et la prochaine mise à jour de DWPIFV. Dans ce cas, les références contiennent le titre et le résumé de Thomson Scientific à la place du titre et de l'abrégé du déposant. Elles ne resteront donc dans DWPIFV que pendant une seule période de mise à jour avant d'être introduites dans DWPI lors de la prochaine mise à jour.

- DWPIFV couvre les documents publiés par 38 offices de brevets (liste page suivante).

- L'image des dessins est disponible pour les Basics issus de 26 offices (liste page suivante).

Les images sont accessibles par les interfaces :

- QWeb et QWeb 2
- Imagination internet

- **Nombre de références :** Entre 60 000 et 90 000
- **Fréquence de mise à jour :** Tous les 3-4 jours (82 mises à jour par an)
- **Langue des références :** Anglais (98 %), allemand (moins de 2 %) et français (moins de 0,5 %)
- **Recherche multi bases :** La base DWPIFV fait partie du cluster prédéfini PATENTS.
- **Profil de DSI :**
 - A chaque mise à jour de la base (par défaut)
 - Hebdomadaire (sur demande)
- **Producteur :**

Thomson Scientific
14 Great Queen Street
London, WC2B 5DF
Royaume-Uni
Tél. : +44 20 7344 2800 - Fax : +44 20 7344 2900
Web : <http://scientific.thomson.com>

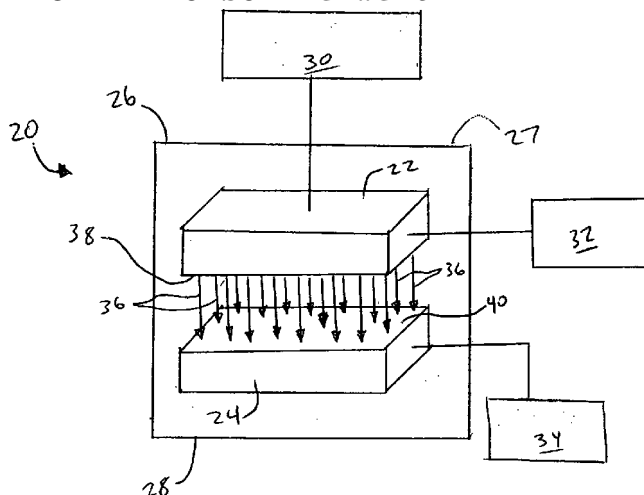
Liste des pays couverts

Pays	Code pays	Image du dessin
Afrique du Sud	ZA	
Allemagne	DE	✓
Australie	AU	✓
Autriche	AT	
Belgique	BE	✓
Brésil	BR	✓
Canada	CA	✓
Chine	CN	✓
Danemark	DK	✓
Espagne	ES	✓
Etats-Unis	US	✓
Finlande	FI	
France	FR	✓
Hongrie	HU	✓
Inde	IN	
Irlande	IE	✓
Israël	IL	
Italie	IT	
Japon	JP	✓
Luxembourg	LU	
Mexique	MX	✓
Norvège	NO	
Nouvelle Zélande	NZ	
Office Européen des Brevets (OEB)	EP	✓
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)	WO	✓
Pays-Bas	NL	✓
Philippines	PH	✓
Portugal	PT	
République de Corée	KR	✓
République Tchèque	CZ	✓
Roumanie	RO	✓
Royaume Uni	GB	✓
Russie	RU	✓
Singapour	SG	
Slovaquie	SK	✓
Suède	SE	
Suisse	CH	✓
Taiwan	TW	✓

Exemples de référence

Basic avec information originale

1/1 DWPIFV - (C) Thomson Scientific- image
CPIM Thomson Derwent



- AN - US2005117705A1
PN - US20050117705 A1 20050602
TI - Device and method for producing a spatially uniformly intense source of x-rays
PA - [MORR/] MORRISON T I
- [NESC/] NESCH I
- [KHEL/] KHELASHVILI G
IN - MORRISON TI; NESCH I; KHELASHVILI G
INO - Morrison, Timothy I; Darien, IL [US]
- Nesch, Ivan; Crown Point, IN [US]
- Khelashvili, Gocha; Chicago, IL [US]
AP - US2004957878 A 20041004 [2004US-0957878]
- US2003508690P A 20031003 [2003US-P508690] (Provisional)
PR - US2004957878 A 20041004 [2004US-0957878]
- US2003508690P A 20031003 [2003US-P508690]
IC - H01J-035/06
PCL - ORIGINAL (O) : 378136000;
AB - An x-ray source for producing a uniformly intense area x-ray beam. The x-ray source includes a vacuum chamber. An area electron emitter is disposed at a first end of the vacuum chamber. A target material is disposed at a second end of the vacuum chamber and spaced apart from the area electron emitter. The area electron emitter and the target material are correspondingly shaped and/or correspondingly curved. The x-ray source also includes at least one high voltage power source. The area electron emitter is electrically connected to a negative pole of one of the at least one high voltage power source and the target electrically connected to a positive pole of one of the at least one high voltage power source.
- Original abstract.
MCLM- An x-ray source for producing a uniformly intense area x-ray beam, comprising: a vacuum chamber; an area electron emitter disposed at a first end of the vacuum chamber; a target material disposed at a second end of the vacuum chamber and spaced apart from the area electron emitter; and at least one high voltage power source, the area electron emitter electrically connected to a negative pole of one of the at least one high voltage power source and the target electrically connected to a positive pole of one of the at least one high voltage power source.
- Original main or first claim.
UP - 2005-36

Equivalent avec données de Thomson Scientific

1/1 DWPIFV - (C) THOMSON SCIENTIFIC
AN - GB2406122B
PN - GB2406122 B 20050601
TI - PACKER SYSTEM FOR USE IN OIL OR GAS WELLBORES, COMPRISES EXPANDABLE TUBING AND ELASTOMERIC EXPANDING COMPONENT(S) ENCIRCLING TUBING
PA - [HALL] HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC
IN - GRIGSBY TF; VITTHAL S
INO - GRIGSBY, TOMMY FRANK; HES COMPLETION PRODUCTS & SC,SUITE 2070,1450 POYDRAS STREET,NEW ORLEANS,LA 70112 [US]
- VITTHAL, SANJAY; 12360 RICHMOND AVENUE, #927,HOUSTON,TX 77082 [US]
AP - GB2004026377 A 20041201 [2004GB-0026377]
- GB2003005462 A 20010921 [2003GB-0005462] (DIV EX)
PR - US2000666802 A 20000921 [2000US-0666802]
IC - E21B-041/00 E21B-033/12 E21B-043/10
AB - NOVELTY -A PACKER SYSTEM (200) COMPRISES AN EXPANDABLE TUBING (102) AND ELASTOMER EXPANDING COMPONENT(S) ENCIRCLING THE TUBING.
- DETAILED DESCRIPTION -INDEPENDENT CLAIMS ARE ALSO INCLUDED FOR (A) A WORK STRING ASSEMBLY FOR USE IN A SUBTERRANEAN WELLBORE COMPRISING A WORK STRING FOR INSERTION INTO THE WELLBORE; A PIG LAUNCHER CONNECTED TO THE WORK STRING; AN EXPANDABLE TUBING CONNECTED TO THE PIG LAUNCHER; AND EXPANDING COMPONENT(S) ENCIRCLING THE TUBING; AND (B) A METHOD FOR DRILLING AND/OR COMPLETING A WELL IN A SUBTERRANEAN BY POSITIONING A PACKER SYSTEM IN A SUBTERRANEAN WELL AND PASSING AN EXPANSION PIG THROUGH THE EXPANDABLE TUBING TO ABUT THE ELASTOMERIC COMPONENT(S) AGAINST THE WELL.
- TECHNOLOGY FOCUS AREA -MECHANICAL ENGINEERING
PREFERRED COMPONENTS: THE EXPANDING COMPONENT IS WRAPPED OR MOLDED AROUND THE TUBING. ADHESIVE IS POSITIONED BETWEEN THE EXPANDING COMPONENT AND THE TUBING. AT LEAST ONE FASTENER IS POSITIONED TO BIAS THE EXPANDING COMPONENT AGAINST LINEAR MOVEMENT ALONG THE TUBING. THE FASTENER IS A CENTRALIZER RING OR A C-RING.
INORGANIC CHEMISTRY
PREFERRED MATERIAL: THE EXPANDING COMPONENT COMPRISES A NITRILE COMPOUND OR A FLUORIDE COMPOUND.
- USE -FOR USE IN OIL OR GAS WELLBORES, FOR ISOLATING A CASING ANNULUS OR GEOLOGIC FORMATION FROM THE REMAINDER OF THE WELLBORE AND FOR INCREASING PRODUCTION FLOW RATES.
- ADVANTAGE -THE INVENTION PERFORMS COST-EFFECTIVE SIDE-TRACKED WELL COMPLETIONS.
- DESCRIPTION OF DRAWING(S) -THE FIGURE SHOWS A DRILLING RIG AT THE EARTH'S SURFACE.
(102) TUBING
(200) PACKER SYSTEM
- DERWENT AUTHORED ABSTRACT.
NOV - NOVELTY -A PACKER SYSTEM (200) COMPRISES AN EXPANDABLE TUBING (102) AND ELASTOMER EXPANDING COMPONENT(S) ENCIRCLING THE TUBING.
TF - TECHNOLOGY FOCUS AREA -MECHANICAL ENGINEERING
PREFERRED COMPONENTS: THE EXPANDING COMPONENT IS WRAPPED OR MOLDED AROUND THE TUBING. ADHESIVE IS POSITIONED BETWEEN THE EXPANDING COMPONENT AND THE TUBING. AT LEAST ONE FASTENER IS POSITIONED TO BIAS THE EXPANDING COMPONENT AGAINST LINEAR MOVEMENT ALONG THE TUBING. THE FASTENER IS A CENTRALIZER RING OR A C-RING.
INORGANIC CHEMISTRY
PREFERRED MATERIAL: THE EXPANDING COMPONENT COMPRISES A NITRILE COMPOUND OR A FLUORIDE COMPOUND.
UP - 2005-36
QW - 2005-24

Interrogation

Basic Index (index implicite)

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
Termes extraits du Basic Index	/BI (implicite)	<p>Le Basic Index contient les champs TI, GT et FT (titre), AB, GAB et FAB (abrégé), MCLM, GCLM et FCLM (première revendication), NOV (résumé Innovation) et TF (résumé Technologie).</p> <p>Tous les champs du Basic Index peuvent être recherchés sans préciser de nom d'index.</p> <p>Interroger par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mots simples en utilisant les opérateurs - groupes de mots en utilisant l'adjacence implicite <p>Utiliser les troncatures. La troncature gauche est également disponible.</p>	<p>(X AV RAY?) ET (VACUUM AV CHAMBER)</p> <p>X RAY? ET VACUUM CHAMBER</p> <p>+TERRANEAN</p>
Titre : - en anglais - en allemand - en français	/TI (ou /ET) /GT /FT	<p>Le titre et l'abrégé du déposant sont fournis en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - anglais (langue d'origine) pour les documents US, GB, AU et pour les documents EP et WO publiés en anglais - anglais (traduction) pour les documents CN, JP, KR, TW, RU et pour les documents EP et WO publiés en français, allemand ou espagnol - français ou allemand pour les documents EP pour lesquels il n'y a pas de traduction anglaise disponible - allemand pour les documents DE <p>A la fin du champ AB, on peut lire la mention « Original abstract ».</p> <p>Le titre et le résumé de Thomson Scientific peuvent être présents dans certaines références. A la fin du champ AB, on peut lire la mention « Derwent Authored Abstract ».</p> <p>Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite) en utilisant les troncatures.</p>	<p>/TI X RAY?</p> <p>/GT STRANDKORB</p> <p>/FT TAILLE CRAYON?</p>
Abrégé : - en anglais - en allemand - en français	/AB (ou /EAB) /GAB /FAB	<p>- français ou allemand pour les documents EP pour lesquels il n'y a pas de traduction anglaise disponible</p> <p>- allemand pour les documents DE</p> <p>A la fin du champ AB, on peut lire la mention « Original abstract ».</p> <p>Le titre et le résumé de Thomson Scientific peuvent être présents dans certaines références. A la fin du champ AB, on peut lire la mention « Derwent Authored Abstract ».</p> <p>Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite) en utilisant les troncatures.</p>	<p>/AB VACUUM CHAMBER ET ELECTRON EMITTER</p> <p>/GAB STRANDKORB ET SITZFLAECHE</p> <p>/FAB TAILLE CRAYON? ET (RESERVOIR 3AV DECHET?)</p>

Basic Index (suite)

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
<p>Première revendication :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en anglais - en allemand - en français 	<p>/MCLM (ou /ECLM) /GCLM /FCLM</p>	<p>La première revendication est fournie en :</p> <ul style="list-style-type: none"> - anglais (langue d'origine) pour les documents US et les documents EP publiés en anglais - anglais (traduction) pour les documents JP et les documents EP publiés en français ou en allemand - français ou allemand pour les documents EP pour lesquels il n'y a pas de traduction anglaise disponible <p>Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite) en utilisant les troncatures.</p>	<p>/MCLM X RAY? BEAM ET HIGH VOLTAGE</p> <p>/GCLM STRANDKORB ET SITZFLAECHE</p> <p>/FCLM TAILLE CRAYON ET (RESERVOIR PHR SOUFFLET)</p>
Résumé Innovation de Thomson Scientific	/NOV	<p>Ce champ (en anglais) décrit en quoi l'invention constitue une amélioration de la technologie précédente ou de l'art antérieur. Cette information est également incluse dans le champ AB.</p>	/NOV EXPAND+ TUBING
Résumé Technologie de Thomson Scientific	/TF	<p>Ce champ (en anglais) couvre l'information relative aux domaines technologiques connexes à l'invention. L'information est organisée en rubriques telles que Agriculture ou Biochimie, etc. Cette information est également incluse dans le champ AB.</p>	/TF EXPAND+ PHR (NITRILE OU FLUOR+)

Données de publication

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
Données de publication : - Numéro - Pays - Statut - Date	/PN	<p>Interroger par :</p> <ul style="list-style-type: none"> le numéro au format : <ul style="list-style-type: none"> - pour les offices utilisant une numérotation continue : CCNNNNNNNN Si le numéro a moins de 7 chiffres, compléter par le nombre de tirets nécessaires après le code pays. - pour les offices qui démarrent une nouvelle numérotation chaque année, ajouter l'année entre le code pays et le numéro qui peut varier de 5 à 7 chiffres selon les offices. Si le numéro a moins de 5 chiffres, compléter par le nombre de zéros nécessaires après l'année. le pays en entrant le code le code statut au format CCKK où CC est le pays et KK le statut la date de publication au format : AAAAMMJJ AAAAMM AAAA Ne pas utiliser les opérateurs numériques. 	<p>/PN GB240122 /PN EP-479866 /PN US20050117705 /PN GB /PN USA1 /PN 20050602 /PN 200506 /PN 2005</p>
Date de publication	/PD	<p>Interroger par la date au format : AAAA-MM-JJ AAAA-MM AAAAA en utilisant les opérateurs numériques : =, <, >, <=, >=.</p>	<p>PD=2005-06-02 PD<=2005-06 PD>=2004</p>
Type de document	/DT	<p>Interroger par les codes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - B : Basic - E : Equivalent - ETAB : Equivalent Treated As Basic - NCE : Non Conventional Equivalent - UA : family UnAssigned 	/DT B
Brevet Basic	/PNB	<p>Ce champ fournit le numéro de publication du Basic dans les références des Equivalents (E, ETAB et NCE). Dans les références des Basics (B), le contenu des champs PN et PNB est identique. Dans les références des documents non identifiés (UA), le champ PNB n'est pas présent.</p>	/PNB DE2310187

Données de dépôt

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
Données de dépôt : - Numéro - Pays - Date	/AP	Interroger par : • le numéro de dépôt au format : AAAACC-NNNNNNN CC = code pays ISO AAAA = année sur 4 chiffres NNNNNNN = numéro de dépôt • le pays de dépôt en utilisant le code pays • la date de dépôt au format : AAAAMMJJ AAAAMM AAAA Ne pas utiliser les opérateur numériques.	/AP 2004US-0957878 /AP 2004EP-0358010 /AP 2004WO-EP12928 /AP WO /AP 20041004 /AP 200410 /AP 2004
Date de dépôt	/APD	Interroger par la date au format : AAAA-MM-JJ AAAA-MM AAAA Utiliser les opérateurs numériques : =, <, >, <=, >=.	APD=2004-10-04 APD>=2004-10 APD>=2004
Détails d'enregistrement	/FD	Ce champ permet de savoir si un brevet est dérivé d'un autre brevet, si c'est une division, ...	/FD EP-977713 /FD EP FD=PRES

Données de priorité

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
Données de priorité : - Numéro - Pays - Date	/PR	Interroger par : • le numéro de priorité au format : AAAACC-NNNNNNN CC = code pays ISO AAAA = année sur 4 chiffres NNNNNNN = numéro de priorité • le pays de priorité en utilisant le code pays • la date de priorité au format : AAAAMMJJ AAAAMM AAAA Ne pas utiliser les opérateur numériques.	/PR 2003EP-0015015 /PR 2003WO-DE00942 /PR 2004US-0957878 /PR US /PR 20031003 /PR 200310 /PR 2003
Date de priorité	/PRD	Interroger par la date au format : AAAA-MM-JJ AAAA-MM AAAA Utiliser les opérateurs numériques : =, <, >, <=, >=.	PRD=2003-10-03 PRD>=2003-10 PRD>=2003

Déposant, Inventeur et Mandataire

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
Nom du déposant (société)	/PA	Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite). Avec la commande IND, utiliser l'index /PAN. Pour une analyse statistique, utiliser l'index /PAN et préciser RG 2.	/PA HALLIBURTON ENERGY MEMT LOT /PAN RG 2
Nom du déposant (individu)	/PAI	Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite). Avec la commande IND, utiliser l'index /PANI. Pour une analyse statistique, utiliser l'index /PANI et préciser RG 2. <u>Note</u> : Le contenu du champ PAI est également inclus dans le champ PA.	/PAI MORRISON MEMT LOT /PANI RG 2

Déposant, Inventeur et Mandataire (suite)

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
Code du déposant	/PAN	<p>Interroger par le code :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sous le format AAAA pour les codes standards uniques attribués aux grandes entreprises - sous le format AAAA- ou AAA- pour les codes multi-sociétés attribués aux entreprises plus petites. - sous le format AAAA/ ou AAA/ pour les individus. - sous le format AAAA= pour les institutions soviétiques <p>Pour une analyse statistique, préciser RG 1.</p>	<p>/PAN HALL</p> <p>/PAN MORR/</p> <p>MEMT LOT /PAN RG 1</p>
Pays du déposant	/PAC	Interroger par code pays.	/PAC US
Nom des inventeurs	/IN	<p>Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite). Utiliser l'opérateur M pour combiner nom et initiales du prénom.</p> <p>Avec les commandes IND, MEM et MEMT, utiliser l'index /INN.</p>	/IN GRIGSBY M TF
Nom, prénom et adresse des inventeurs (principalement pour les documents US)	/IN0	<p>Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite). Utiliser l'opérateur M pour combiner nom et prénom.</p>	/IN0 GRIGSBY ET NEW ORLEANS
Pays des inventeurs	/INC	Interroger par code du pays.	/INC US
Etat des inventeurs (uniquement pour les documents US)	/INS	Interroger par code de l'état US.	/INS IL
Nom et adresse du représentant (uniquement pour les documents US)	/REP	<p>Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite).</p> <p>Avec les commandes IND, MEM et MEMT, utiliser l'index /REPN.</p>	/REP PETERSEN ET ERICKSON
Super-Index	/NAM	Permet d'interroger simultanément les champs IN, PA et REP.	/NAM MORRISON

Classifications

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
Classification Internationale des Brevets	/IC	<p>L'index /IC permet de rechercher sur l'ensemble des indices de la CIB. IC1 : CIB principale IC2 : CIB complémentaire</p> <p>Interroger au format :</p> <ul style="list-style-type: none"> - indice complet : ANNA-NNN/NN - groupe* : ANNA-NNN - sous-classe* : ANNA - classe : ANN# ; utiliser le masque. <p>* Ces deux formats sont interrogeables sans troncature.</p>	<p>/IC E21B-033/12 /IC1 E21B-033 /IC E21B /IC E21#</p>
Classification américaine des brevets (uniquement pour les documents US)	/PCL	<p>L'index PCL permet de rechercher sur l'ensemble des indices de la classification US. PCLO : Classif. principale PCLX : Classif. complémentaire</p> <p>Le code de classification US (9 ou 12 caractères) se présente sous le format : MMMSSDDAAA MMM = 3 chiffres de la classe SSS = 3 chiffres de la sous-classe ou DIG pour "Digest" DDD = 3 chiffres AAA = de 1 à 3 caractères alphanumériques optionnels</p> <p>Interroger par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la classe - la sous-classe ou le Digest incluant la mention DIG - le code complet 	<p>/PCL 378 /PCL 378136 /PCLO 378136000</p>

Citations

Recherche par	Index	Conseils d'utilisation	Exemples
Brevets cités	/CT	<p>Les citations de brevets sont disponibles pour les publications WO, EP, US, JP, GB et DE.</p> <p>L'index /CT permet d'interroger simultanément les champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CTEX, citations de l'examineur - CTAP, citations du déposant <p>Les codes de pertinence attribués par les examinateurs de l'OEB sont disponibles pour les publications EP et WO.</p> <p>Interroger par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le numéro de brevet standardisé - le code pays - la présence du champ 	<p>/CT FR2301291</p> <p>/CT EP</p> <p>CTEX=PRES</p> <p>CTAP=PRES</p>
Littérature non brevet citée	/NPL	<p>Les citations de références bibliographiques sont disponibles pour les publications WO, EP, GB et DE.</p> <p>Interroger par mots simples (opérateurs) ou par groupes de mots (adjacence implicite).</p>	<p>/NPL JOURNAL 1AV HETEROCYCLIC CHEMISTRY</p>
Champ de recherche de l'examineur	/FLD	<p>Disponible pour les publications US (classification US) et DE (classification CIB).</p> <p>Interroger par le code de classification complet.</p>	<p>FLD=PRES</p> <p>/FLD 708303000</p> <p>/FLD B60R-021/16</p>

Affichage des documents

Champs	Formats						
	TEST (ou SCAN, TR, IC)	STDR (implicite)	MAX	MAXE	MAXF	MAXG	ALL
AB			✓	✓			✓
AN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AP		✓	✓	✓	✓	✓	✓
CTAP			✓	✓	✓	✓	✓
CTEX			✓	✓	✓	✓	✓
DS			✓	✓	✓	✓	✓
FAB					✓		✓
FCLM					✓		✓
FD		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FT		✓	✓		✓		✓
GAB						✓	✓
GCLM						✓	✓
GT		✓	✓			✓	✓
IC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IN		✓	✓	✓	✓	✓	✓
IN0		✓	✓	✓	✓	✓	✓
MCLM			✓	✓			✓
NOV			✓	✓	✓	✓	✓
NPL			✓	✓	✓	✓	✓
PA		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PCL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PN		✓	✓	✓	✓	✓	✓
PR		✓	✓	✓	✓	✓	✓
QW		✓	✓	✓	✓	✓	✓
TF			✓	✓	✓	✓	✓
TI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UP		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Visualisation des images

Pour afficher l'image dans une référence, utiliser le paramètre **IMG**.

Visualisation de l'image seule : Ajouter le paramètre IMG au champ AN.
VI AN IMG.

Visualisation du texte et de l'image : Ajouter le paramètre IMG au format de visualisation désiré.
Exemple : **VI ALL IMG.**

Les images sont accessibles par les interfaces :

- QWeb et QWeb 2
- Imagination Internet

Liste des champs

Tous ces champs peuvent être utilisés avec les commandes VI, PA et =PRES.

AB	Abrégé en anglais
AN	Numéro d'accès de la référence dans la base
AP	Données de dépôt
APD	Date de dépôt
CTAP	Citations brevets du déposant
CTEX	Citations brevets de l'examinateur
DS	Pays désignés
DT	Type de document
FAB	Abrégé en français
FCLM	Première revendication en français
FD	Détails d'enregistrement
GAB	Abrégé en allemand
GCLM	Première revendication en allemand
GT	Titre en allemand
IC	Classification Internationale des Brevets
IC1	CIB principale
IC2	CIB secondaire
IN	Nom des inventeurs
INC	Code pays des inventeurs
IN0	Nom, prénom et adresse des inventeurs
LA	Langue de publication
MCLM	Première revendication en anglais
NOV	Résumé Innovation
NPL	Citations non brevets
PA	Nom du déposant (société)
PAC	Pays du déposant
PAI	Nom du déposant (individu)
PCL	Classification américaine des brevets
PCLO	Classification US principale
PCLX	Classification US secondaire
PD	Date de publication
PGS	Nombre de pages
PN	Données de publication
PNB	Numéro de publication du Basic
PR	Données de priorité
PRD	Date de priorité
QW	Semaine de mise à jour Questel
REP	Nom et adresse du représentant
TF	Résumé Technologie
TI	Titre en anglais
UP	Semaine de mise à jour Derwent
XAP, XCT, XPN, XPR	Numéros standardisés pour la recherche croisée