

## Bases Brevets : Fonction PLUS

Lors de la visualisation de réponses en recherche mono-base, la nouvelle fonction PLUS permet d'ajouter à chaque référence visualisée dans la base brevets en cours des champs ou des formats appartenant à d'autres bases brevets.

Tout format de visualisation peut être combiné avec le(s) champ(s) ou le format de votre choix issus d'autres bases. Les champs sélectionnés seront automatiquement affichés après chaque référence correspondante.

### □ Syntaxe

**VI <format> [n-n] PLUS <champ/format> (nom de la base)**

Après la commande VI

Format = tout format prédéfini ou personnel, format classique ou format famille PlusPat

Après le paramètre PLUS

Champ = tout champ

Format = tout format prédéfini ou personnel, hors format famille PlusPat

### □ Grande souplesse d'utilisation

#### ● Les bases

La fonction PLUS est utilisable depuis toutes les bases brevets et permet de sélectionner des champs dans n'importe quelle base brevets.

#### ● Les différentes combinaisons

- Dans la base en cours :
  - o un format classique **VI STDR PLUS TI (DWPI)**
  - o un format famille PlusPat **VI MSTD PLUS TI (DWPI)**
  - o un format classique avec image **VI IMG TEST PLUS BRF (DWPI)**
  
- Associés au paramètre PLUS :
  - o un format classique **VI MMAX PLUS BRF (DWPI)**
  - o ou un champ **VI MAX PLUS EC (PLUSPAT)**
  - o cumul de champs et/ou de formats de plusieurs bases **VI ABST PLUS EC (PLUSPAT) PCL (PLUSPAT) IT (PHARM)**

*Attention* : Si vous associez une image (IMG) au paramètre PLUS, le format implicite et non modifiable est le format standard (STDR).

## Exemple : Affichage de familles PlusPat avec ajout des titres de DWPI

### vi mini plus ti (dwpi)

1/77 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT  
PN - WO200127587 A1 20010419 [WO200127587]  
AU4174000 A 20010423 [AU200041740]  
TI - (A1) CONTACTLESS SMART CARD TEST/ENCODING MACHINE  
PA - (A1) CUBIC CORP (US)  
IN - (A1) BONNEAU WALTER C JR; PEARSON RICHARD A; BLODGETT  
NEAL; HILTON GRAHAM H; LOMBARDI KATARZYNA; MILLER  
GREGORY E  
AP - 2000AU-0041740; 2000WO-US07432  
PR - 1999US-0414055; 2000WO-US07432

### (référence non disponible dans DWPI au moment de la recherche)

2/77 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT  
PN - US2001012682 A1 20010809 [US20010012682]  
FR2801707 A1 20010601 [FR2801707]  
NO20013404 D0 20010709 [NO200103404]  
WO200141061 A1 20010607 [WO200141061]  
TI - (A1) Manufacturing process of a hybrid contact-contactless smart  
card with an antenna support made of fibrous material  
PA - (A1) ASK SA (FR)  
IN - (A1) DELENNE SEBASTIEN (FR); KAYANAKIS GEORGES (FR);  
MATHIEU CHRISTOPHE (FR)  
AP - 2000US-0725079; 2001NO-0013404; 2000WO-FR03322;  
1999FR-0015018  
PR - 1999FR-0015018; 2000WO-FR03322

1/1 **DWPI** - (C) Derwent- image  
TI - Method of making hybrid smart card with antenna support  
made of fibrous material, uses screen printing of  
antenna onto paper support with recess formed to accept  
chip and double sided contact between chip and surface

3/77 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT  
PN - EP0951691 A1 19991027 [EP-951691]  
DE19701167 A1 19980723 [DE19701167]  
JP2000509538 T 20000725 [JP2000509538]  
US2001011685 A1 20010809 [US20010011685]  
WO9832099 A1 19980723 [WO9832099]  
TI - (A1) CHIP CARD  
PA - (A1) SIEMENS AG (DE)  
IN - (A1) FRIES MANFRED (DE); PUESCHNER FRANK (DE);  
MUNDIGL JOSEF (DE); FISCHER JUERGEN (DE); HOUDEAU  
DETLEF (DE)  
AP - 1999US-0354131; 1998JP-0533503; 1997DE-1001167;  
1998WO-DE00033; 1998EP-0904010  
PR - 1997DE-1001167; 1998WO-DE00033

1/1 **DWPI** - (C) Derwent- image  
TI - Chip card with data processing circuit and linking  
components - allows contactless data transmission to  
and from external processing station via coil arranged  
in two planes in recess in card carrier

**Exemple : Affichage de familles PlusPat avec ajout des revendications de EPAPAT et EPBPAT**

**vi mmss plus clms (epapat) clms (epbpat)**

1/1 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT  
PN - EP1113034 A1 20010704 [EP1113034]  
EP1113034 B1 20010912 [EP1113034]  
AT205509 T 20010915 [ATE205509]  
WO200148049 A1 20010705 [WO200148049]  
TI - (A1) Polyester terminated with isomeric nonanols,  
process for its preparation and its use as plasticizer  
OTI - (A1) Mit isomeren Nonanolen abgeschlossene Polyester,  
Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung als  
Weichmacher  
- (A1) Polyester termin'e par des nonanols isom'eri-ques,  
proc'ed'e pour sa pr'eparation et son utilisation comme  
plastifiant  
PA - (A1) BASF AG (DE)  
IN - (A1) HALLER CHRISTIANE (DE); MORSBACH BERND (DE);  
BREITSCHIEDL BORIS DR (DE); DISTELDORF WALTER DR  
(DE); HOLZMANN JUERGEN (DE)  
AP - 1999EP-0125759; 1999AT-0125759; 1999EP-0125759;  
2000WO-EP12577  
PR - 1999EP-0125759  
DS - (EP1113034)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE  
- AL LT LV MK RO SI  
DS - (WO200148049)  
AE; AG; AL; AM; AT; AU; AZ; BA; BB; BG; BR; BY; BZ; CA;  
:  
Patent (BF; BJ; CF; CG; CI; CM; GA; GN; GW; ML; MR; NE;  
SN; TD; TG)

1/1 EPAPAT - (C) INPI/OEB  
GCLM- 1. Als Weichmacher geeignete Polyester, erhaeltlich  
durch Umsetzung von aliphatischen Dicarbonsaeuren,  
Neopentylglykol, mindestens einem weiteren Diol und  
einem Nonanol-Gemisch, wobei das Nonanol-Gemisch

[.../...]

10. Verwendung der Polyester gemaess den Anspruechen 1  
bis 5 als Weichmacher fuer Polymere oder Kunststoffe  
auf PVC-Basis.

1/1 EPBPAT - (C) INPI/OEB  
CLM - 1. A polyester suitable as a plasticizer and obtainable  
by reacting aliphatic dicarboxylic acids, neopentyl  
glycol, at least one other diol and a nonanol mixture,  
:  
9. The use of the polyester as claimed in any of claims  
1 to 5 as a plasticizer for polymers or plastics based  
on PVC.  
FCLM- 1. Polyesters appropri'es en tant que plastifiants, que  
l'on peut obtenir en faisant reagir des acides  
dicarboxyliques aliphatiques, le neopentylglycol, au...[.../...]

**Exemple : Affichage de références DWPI avec ajout des codes ECLA, ICO et PCL de PlusPat**

**vi sc plus ec (pluspat) ico (pluspat) pcl (pluspat)**

1/1 **DWPI** - (C) Derwent- image

TI - Computer based system for ordering a product over an Internet, uses a billing system comprising a plug-in component and a billing server component to automatically bill the consumer, via his/her telephone service provider

1/1 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT

EC - G06F-017/60B8  
- G07F-007/10F6  
- H04L-012/14  
- H04M-015/00

1/1 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT

ICO - T04M-215/01N

1/1 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT

PCL - ORIGINAL (O) : 705026000; CROSS-REFERENCE (X) :  
713171000; 705055000

1/1 **DWPI** - (C) Derwent- image

TI - New isolated flea proteins with proteolytic activity, useful for preventing and reducing flea infestations in mammals especially cats and dogs

1/1 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT

EC - C07K-014/435A4G  
- C07K-016/18  
- C07K-016/40  
- C12N-009/48  
- C12N-009/64E2C21  
- C12N-009/64E2C22  
- C12N-009/64F2C21  
- C12N-009/64F2C22

1/1 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT

ICO - K61K-035/00  
- K61K-039/00  
- M07K-207/00  
- M07K-215/00  
- M12N-207/00  
- M12N-213/02

1/1 **PLUSPAT** - (C) QUESTEL-ORBIT

PCL - ORIGINAL (O) : 435024000; CROSS-REFERENCE (X) :  
435069100 435212000 435219000 530329000 530350000

## Exemple : Affichage de références WPAM avec ajout des résumés Extension de DWPX

### vi abst plus ex (dwpX)

1/1 **WPAM** - (C) Derwent  
AN - 2000-055633 [05]  
XA - C2000-014762  
TI - Hydrocracking catalyst for conversion of heavy petroleum cuts to light fractions such as petrols, jet fuels and gasoils  
DC - H04 J04  
PA - (INSF ) INST FRANCAIS DU PETROLE  
IN - BENAZZI E; KASZTELAN S; MARCHAL-GEORGE N; MARCHAL GN  
PN - \*\*\*EP-967012\*\*\* A1 19991229 DW2000-05 B01J-029/16 Fre 17p \*  
AP: 1999EP-0401513 19990618  
DSR: AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU  
LV MC MK NL PT RO SE SI  
- FR2780311 A1 19991231 DW2000-09 B01J-029/16  
AP: 1998FR-0008050 19980625  
- JP2000024510 A 20000125 DW2000-16 B01J-029/16 14p  
AP: 1999JP-0180782 19990625  
- SG--71211 A1 20000321 DW2000-22 B01J-029/70  
AP: 1999SG-0003426 19990624  
- KR2000006458 A 20000125 DW2000-63 B01J-023/20  
AP: 1999KR-0024168 19990625  
- US20010000006 A1 20010315 DW2001-16 C10G-047/00  
AP: 1999US-0344343 19990625; 2000US-0725131 20001129  
PR - 1998FR-0008050 19980625  
AB - EP-967012 A  
NOVELTY - The catalyst is bifunctional and have a high cracking activity and acidity. The composition gives

[.../...]

The hydrocracking activity is enhanced relative to catalysts based on a group VI element. (Dwg.0/0)  
TF - TECHNOLOGY FOCUS  
- INORGANIC CHEMISTRY - Preferred Catalyst: The zeolite Y has a molar ratio SiO<sub>2</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> of the lattice cell

[.../...]

catalyst) is effected at 350-460 degrees C, at least 2 MPa, with H<sub>2</sub> at least 100 l/l of charge and VVH of 0.1-5 h<sup>-1</sup>.

1/1 **DWPX** - (C) Derwent  
EX - EXAMPLE - A support, Z3, was prepared in the form of extrudates with a surface area of 351 m<sup>2</sup>/g and a porous volume of 0.58 cm<sup>3</sup>/g. X-ray diffraction analysis showed a compound of gamma cubic alumina of low crystallinity

[.../...]

98.9. The results showed the performance of catalysts NiMo<sub>3</sub> was greatly improved by inclusion of niobium and a promoter, particularly improvement in crude conversion. whilst maintaining a constant selectivity in medium distillates