

Aperçu des commandes Questel·Orbit

- COMMANDES FONDAMENTALES -

Connexion et Déconnexion

<i>Commande</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
BA <nom de base>	Pour appeler une base	BA FAMPAT
BA <nom de cluster>	Pour appeler un groupe de bases dit « cluster »	BA PATENTS
CL	Pour afficher la liste des clusters	CL
CL <nom de cluster>	Pour afficher la liste des bases que contient un cluster	CL PATENTS
ST	Pour se déconnecter avec une sauvegarde de la stratégie pendant 2 heures	ST

Troncatures

<i>Troncature</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
+	Illimitée, droite ou interne	SUPERCONDUCT+
?	0 ou 1 caractère, droite ou interne	COLO?R
#	Exactement 1 caractère, droite ou interne	AMOXICILL#N
+ ou ? ou #	Gauche dans le Basic index	+INFLAMMATORY

Opérateurs

<i>Opérateur</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
ET	Intersection d'ensembles	PLUTONIUM ET ISOTOPE
OU	Union d'ensembles	AIR OU ATMOSPHERE
SAUF	Exclusion d'un ensemble	COCA SAUF COLA
AV	Adjacence des termes dans l'ordre donné	CIRCUIT AV ELECTRIQUE
nAV	Proximité des termes dans l'ordre donné (n = nombre maximum de mots acceptés entre les 2 termes)	CIRCUIT 2AV ELECTRIQUE
M	Adjacence des termes sans ordre imposé	VILLE M NOUVELLE
nM	Proximité des termes sans ordre imposé (n = nombre maximum de mots acceptés entre les 2 termes)	VILLE 3M NOUVELLE
PHR	Termes dans la même phrase	EMBALLAGE PHR MATERIAUX
PRG	Termes dans le même paragraphe	EMBALLAGE PRG MATERIAUX
CHP	Termes dans le même champ	EMBALLAGE CHP MATERIAUX

Champs et Index

<i>Champ et index</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
<champ> = PRES	Présence d'un champ dans les documents obtenus (code des champs indiqué dans la fiche technique de chaque base)	CT=PRES
/Index	Pour rechercher dans un ou plusieurs champs textuels spécifiques (code des index indiqué dans la fiche technique de chaque base)	/TI OPTIC ET FIBER /TI/AB OPTIC ET FIBER
Index	Pour rechercher dans un champ numérique :	
=	- Valeur numérique précise	NPN=1
>	- Valeur numérique supérieure à	PD>2003
>=	- Valeur numérique sup. ou égale à	PD>=2004
<	- Valeur numérique inférieure à	APD<2000
<=	- Valeur numérique inf. ou égale à (code des index indiqué dans la fiche technique de chaque base)	ND<=2
IND /Index	Pour afficher le contenu d'un index de mots-clés depuis le début	IND /PAN
IND /Index <caractères>	Pour afficher le contenu d'un index de mots-clés à partir d'une chaîne de caractères spécifique	IND /PAN SIEMENS

Gestion de la stratégie

<i>Commande</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
HI	Pour afficher l'historique de la recherche sur la base en cours	HI
HI DEPUIS DEBUT	Pour afficher l'historique de la recherche sur toutes les bases utilisées dans la session	HI DEPUIS DEBUT
EF	Pour effacer la dernière question sur la base en cours	EF
EF n	Pour effacer une question spécifique sur la base en cours	EF 3
EF n1 n2-n3 n4	Pour effacer plusieurs questions sur la base en cours	EF 2 5-8 12
EF TT	Pour effacer toutes les question sur la base en cours	EF TT
EF DEPUIS DEBUT	Pour effacer toutes les questions sur toutes les bases utilisées dans la session	EF DEPUIS DEBUT
IM	Pour restreindre le dernier résultat aux documents possédant une image	IM
SV <nom de recherche>	Pour sauvegarder une recherche pendant 7 jours	SV LASER
EX <nom de recherche>	Pour exécuter une recherche sauvegardée	EX LASER

Visualisation des documents

<i>Commande et Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
VI	Pour visualiser des documents. Sans précision de paramètre : un seul document en réponse à la dernière question, en format STDR sans image	VI
TEST, STDR, MAX	Formats de visualisation prédéfinis (liste complète des formats dans la fiche technique de chaque base)	VI TEST VI VI MAX
IMG	Paramètre de visualisation des images	VI MAX IMG
QU n	Pour préciser un numéro de question antérieure à la dernière question	VI MAX IMG QU 3
N1 N2-N3 N4	Pour préciser des numéros de documents	VI MAX IMG QU 3 1 5-8 15
LOT	Pour visualiser tous les documents d'un résultat	VI MAX IMG LOT

Export des documents

<i>Commande</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
EXPORT	Pour commander l'édition de documents à Questel•Orbit	EXPORT Puis répondre aux questions du dialogue.
AD	Pour entrer son adresse postale	AD Puis saisir son adresse.
SET EMAIL	Pour entrer son adresse e-mail	SET EMAIL Puis saisir son adresse.

Profil de DSI

<i>Commande</i>	<i>Description</i>	<i>Exemple</i>
SV PF	Pour enregistrer une stratégie sous forme de profil de DSI	SV PF Puis répondre aux questions du dialogue.
SET PF <nom du profil>	Pour modifier les paramètres associés à un profil de DSI	SET PF LASER Puis répondre aux questions du dialogue.
HI PF	Pour afficher la liste des profils de DSI	HI PF
HI PF <nom du profil>	Pour afficher le contenu d'un profil spécifique	HI PF LASER
EX <nom du profil>	Pour exécuter la recherche enregistrée dans un profil de DSI	EX LASER
EF PF <nom du profil>	Pour effacer un profil spécifique	EF PF LASER

- COMMANDES AVANCEES -

Recherche croisée

Commande	Description	Exemple
MEM </champ>	Pour extraire tous les termes d'un champ de tous les documents du dernier résultat et les stocker dans la mémoire MEM1	MEM /XPN
*MEM </index>	Pour rechercher tous les termes de la mémoire MEM1 dans un autre champ de la même base ou dans un champ d'une autre base	*MEM /XCT
EF MEM	Pour effacer le contenu de MEM1	EF MEM

Analyse statistique

Commande	Description	Exemple
MEMT LOT </champ>	Pour exécuter une analyse statistique sur un champ de mots-clés de tous les documents du dernier résultat	MEMT LOT /PAN
VI MEM2	Pour visualiser le résultat de l'analyse statistique demandée par la commande MEMT	VI MEM2
GET <champ>	Pour exécuter une analyse statistique et visualiser son résultat (uniquement dans les bases Brevets)	GET IC

Recherche de familles de brevets (dans PlusPat et FamPat)

Commande	Description	Exemple
FAM <numéro> /PN	Pour retrouver la famille étendue d'un brevet	FAM EP----160 /PN
FAM QU n	Pour retrouver les familles étendues des brevets obtenus lors d'une étape de recherche	FAM QU 5

Regroupement de brevets et dédoublement (dans un cluster de bases Brevets)

Commande	Description	Exemple
ID	Pour identifier les groupes de brevets et les doublons	ID
VI [format] GR <x-y>	Pour visualiser les groupes complets de brevets	VI MAX GR 1-5
VI [format] GR <x-y> NODUP	Pour visualiser les groupes de brevets en excluant les doublons Autres options : FIRST, DUPLI, MATCHES, SINGLE	VI MAX GR 1-5 NODUP

Pour connaître la liste complète des commandes du langage de recherche et tous les détails de ces commandes, veuillez consulter le Mini-Guide Questel•Orbit disponible sur ce site.