



RAPPORT COMPLEMENTAIRE DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de dépôt:
EP 18 74 85 45

Classement de la demande (IPC):

H01M 4/136, H01M 10/052, H01M 10/0565, H01M 4/02, H01M 4/04,
H01M 4/1397, H01M 4/58, H01M 4/62

Domaines techniques

recherchés (IPC):
H01M

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée
X Y	US 2006127750 A1 (OKADA SHIGETO [JP] ET AL) 15 juin 2006 (2006-06-15) * alinéas [0054] - [0059]; exemple 1 *	1-9, 12-16 17
X Y	CN 103022484 A (UNIV HUAZHONG SCIENCE TECH) 03 avril 2013 (2013-04-03) * Embodiment 1 *	1-9, 12-16 17
X	CN 103172041 A (CHINESE ACAD PHYSICS INST; INST PROCESS ENG CAS) 26 juin 2013 (2013-06-26) * Embodiment 6 *	1-14

La recherche complémentaire a été fondée sur la dernière version des revendications en vigueur et disponible à la date à laquelle la recherche a été entamée.

Lieu de la recherche Munich	Date d'achèvement de la recherche 20 octobre 2020	Examineur Letilly, Marika
--------------------------------	--	------------------------------

CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

X: particulièrement pertinent à lui seul	P: document intercalaire
Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	T: théorie ou principe à la base de l'invention
A: arrière-plan technologique	E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date
O: divulgation non-écrite	D: cité dans la demande
& : membre de la même famille, document correspondant	L: cité pour d'autres raisons

Exclusion de responsabilité: Ce document a été généré automatiquement à partir des données structurées selon la norme ST.36 de l'OMPI qui se trouvent dans la base de données de rapports de recherche de l'Office européen des brevets. Pour des raisons techniques, il est possible que son contenu et la mise en page ne correspondent pas exactement à ceux de la publication initiale. Seules les informations figurant dans l'original publié initialement font foi.



ANNEXE RAPPORT COMPLEMENTAIRE DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de dépôt:
EP 18 74 85 45

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus. Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 20-10-2020
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US 2006127750	A1	15-06-2006	AU 2003301468 A1	04-05-2004
			CA 2502596 A1	29-04-2004
			CN 1706056 A	07-12-2005
			EP 1553648 A1	13-07-2005
			HK 1080609 A1	28-04-2006
			JP 4403244 B2	27-01-2010
			JP WO2004036672 A1	16-02-2006
			KR 20050089794 A	08-09-2005
			US 2006127750 A1	15-06-2006
			WO 2004036672 A1	29-04-2004
			CN 103022484	A
CN 103172041	A	26-06-2013	AUCUN	