



Moyens invoqués dans la procédure d'opposition

Mandataire:

CABINET BEAU DE LOMENIE
765
158 Rue de l'Université
75340 PARIS CEDEX 07
France

Téléphone : 00 33 1 44 18 89 00
Télécopie : 00 33 1 44 18 04 23
Courriel : contact@bdl-ip.com

80298 Munich
Germany
Tel. +49(0)89 2399-0 | Fax -4465

P.O. Box 5818
NL-2280 HV Rijswijk
Netherlands
Tel. +31(0)70 340-2040 | Fax -3016

10958 Berlin
Germany
Tel. +49(0)30 25901-0 | Fax -840

- représentant le(s) titulaire(s) du brevet :

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

Référence du(des) titulaire(s) du brevet ou du mandataire :

H10579/1008.DJO

Les informations ci-dessous font référence au brevet opposé suivant :

Numéro du brevet

EP2501941

Numéro de la demande

EP10799084.8

Date de la mention de la délivrance au Bulletin européen des brevets (art. 97(3) et 99(1) CBE)

18 juillet 2018

Titre de l'invention

TURBOMACHINE COMPRENANT UN ETAGE D'AUBE DE STATOR A CALAGE VARIABLE ET A COMMANDE INDEPENDANTE

Titulaire du brevet cité en premier lieu dans le fascicule du brevet

SAFRAN AIRCRAFT ENGINES

Documents joints :

	Description des pièces	Nom du dossier original	Nom du dossier attribué
1	Réponse du titulaire du brevet à l'acte (aux actes) d'opposition	Réponse au mémoire de recours.pdf	OBSO3.pdf
2	Requête principale durant la procédure d'opposition	Requête principale (au propore).pdf	MAINREQ-1.pdf
3	Requête auxiliaire durant la procédure d'opposition	Requête subsidiaire n°1 (propre).pdf	AUXREQ-1.pdf
4	Requête auxiliaire durant la procédure d'opposition	Requête subsidiaire n°2 (propre).pdf	AUXREQ-2.pdf
5	Requête auxiliaire durant la procédure d'opposition	Requête subsidiaire n°3 (propre).pdf	AUXREQ-3.pdf
6	Requête auxiliaire durant la procédure d'opposition	Requête subsidiaire n°4 (propre).pdf	AUXREQ-4.pdf
7	Annexe autre qu'une citation introduite durant la procédure d'opposition - Requête principale (modifications apparentes)	Requête principale (modifications apparentes).pdf	OTHER-1.pdf
8	Annexe autre qu'une citation introduite durant la	Requête subsidiaire n°1 (modifications	OTHER-2.pdf

H10579/1008.DJO