



New Hybrid heat recovery concept applied to exhaust gas

Submitted by Thierry Lemenand on Wed, 10/04/2017 - 10:19

Titre	New Hybrid heat recovery concept applied to exhaust gas
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2017
Langue	Anglais
Date du colloque	6-7/04/2017
Titre du colloque	LAAS23 International Science Conference 2017
Auteur	Jaber, Hassan [1], Lemenand, Thierry [2], Khaled, Mahmoud [3], Elhage, H [4], Ramadan, Mohamad [5]
Pays	Liban
Ville	Beirut
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16307 [6]
Lien vers le document en ligne	http://edst.ul.edu.lb/images/LAAS23%20Fran%C3%A7ais.pdf [7]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/user/8132/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/t.lemenand/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=15996>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27333>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27321>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua16307>
- [7] <http://edst.ul.edu.lb/images/LAAS23%20Fran%C3%A7ais.pdf>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)