

### PT-ART (Article de transfert, revue technique)

ACL (Article de revue à comité de lecture)
ACLN (Article de revue à comité de lecture non répertoriée)
ASCL (Article de revue sans comité de lecture)
C-INV (Conférence invitée)
C-ACTI (Communication avec actes, colloque international)
C-ACTN (Communications avec actes, colloque national)
C-COM (Communication sans acte)
C-AFF (Posters)
BRE (Brevet)
OS-OUV (Ouvrage scientifique/technique)
OS-CH (Chapitre d'ouvrage scientifique/technique)
PT-ART (Article de transfert, revue technique)
PT-R (Rapports)
HDR (Habilitation à diriger des recherches)

### PT-ART (Article de transfert, revue technique)

**MeunierF., TerrierM.-F., TremeacB. 2016.** Indicateurs pour fluides frigorigènes. Revue Générale du Froid et du Conditionnement d'Air, N°1134, novembre/décembre

Bouteiller P., Tobaly P., **TerrierM.-F., ToublancC. 2016.** Un banc expérimental à l'épreuve des faits. Revue Générale du Froid et du Conditionnement d'Air, N°1158, juillet/aout.

- MarvilletC. 2016.** Applications industrielles du froid – les industries utilisatrices. Les techniques de l'ingénieur, BE9755
- MarvilletC. 2016.** Applications industrielles du froid – généralités. Les techniques de l'ingénieur, BE9755
- MarvilletC. 2015.** Fluides caloporteurs – propriétés. Les techniques de l'ingénieur, BE9571
- MarvilletC. 2015.** Fluides caloporteurs et frigoporteurs – définitions. Critère de choix, Les techniques de l'ingénieur, BE9570
- MarvilletC. 2015.** Fluides caloporteurs – propriétés. Les techniques de l'ingénieur, BE9572 v2
- Manificat A., **MarvilletC.**, Weber C. **2015.** Echangeurs à mini-canaux appliqués aux groupes de production de froid : description et dimensionnement. Revue Générale du Froid et du Conditionnement d'Air, N°1153, juillet.
- Punov P. ; **LacourS.** ; **PerilhonC.** ; **PodevinP.** **2014.** Numerical optimization of a Rankine cycle heat exchanger geometrical parameters intended for a diesel engine. Ingineria Automobilului, vol. 8, n°3(32).
- Terrier, M-F.** , **Tréméac, B.** **2013.** Détection et diagnostic automatique de panne (FDD) : un exemple d'utilisation, Revue Générale du Froid et du Conditionnement d'Air, N°1134, Juin
- Terrier, M-F.** ; **Toublanc, C.** ; **Tréméac, B.** **2012.** Histoire des fluides frigorigènes pour les cycles à compression mécanique de vapeur. In Revue Générale du Froid et du Conditionnement d'Air, (juin)
- Tremeac, B.** ; Bousquet, P. ; De Munck, C. ; Pigeon, G. ; Masson, V. ; Marchadier, C. ; Merchat, M. ; Poeuf, P. ; **Meunier, F.** **2012.** Influence de la gestion de climatisation sur la température de la ville de Paris, Revue Générale du Froid et du conditionnement d'air, 1120 (Janvier-Février)
- Marvillet, C.** **2011.** Nanotechnologies : quels impacts pour le froid et la clim, Revue Pratique du Froid, 1000 (Novembre)
- Descombes, G.** **2010.** Moteurs à récupération d'énergie, BM2595, Collection Techniques de l'ingénieur, Traité mécanique et chaleur, Volume B3, Moteurs thermiques, 48 pages.
- PerilhonC.** ; Prevond L. ; Nika P. **2009.** Les micro et mini-cogénérations : solutions et spécificités. Revue 3EI, vol. 57.
- Podevin, P.** ; **Clenci, A.** **2008.** Moteurs à taux de compression variable. Techniques de l'Ingénieur, BM2525, 2008, 20 pages.

<http://cmgpce.cnam.fr/pt-art-article-de-transfert-revue-technique--730168.kjsp?RH=1421164830629>