



Variable Geometry Tracked Vehicle (VGTV) prototype : conception, capability and problems.

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 14:53

Titre	Variable Geometry Tracked Vehicle (VGTV) prototype : conception, capability and problems.
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2008
Langue	Anglais
Date du colloque	2008
Titre du colloque	HUMOUS
Titre des actes ou de la revue	HUMOUS'08
Auteur	Paillat, Jean-Luc [1], Lucidarme, Philippe [2], Hardouin, Laurent [3]
Pays	France
Ville	Brest
Notes	Date du colloque : 09/2008
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1668 [4]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00859195 [5]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2161](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2161)
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.lucidarme/publications>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/laurent.hardouin/publications>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1668>
- [5] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00859195>

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