

Travail personnel

Auteur : Moussa Harouna, Nasser

Promoteur(s) : Andre, Philippe

Faculté : Faculté des Sciences

Diplôme : Master de spécialisation en gestion durable de l'énergie

Année académique : 2021-2022

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/14500>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Erratum

Concerne: « Analyse comparative de deux dispositifs de pilotage de système de chauffage (classique et intelligent) et l'amélioration de la performance énergétique du système de production de chaleur par une autoproduction photovoltaïque locale», mémoire (Master de Spéc. ULiège), Nasser MOUSSA HAROUNA, 2022.

Je note que l'hyperlien du sommaire de la liste des figures fait un saut de numérotation, l'hyperlien renvoie vers l'emplacement d'un autre fichier. Du coup, il crée un décalage entre la numérotation des certaines figures. Au niveau des figures Tinpl doit être lu T_{HFCR} .

Pg.20 : le nom de la figure doit être lu « Stockage par électrolyse de l'eau »

Pg.44-45-46 : R_{HCR} et R_{HFTZ} doivent se lire R_{HFCR} . C_m doit se lire C_w . R_{inpl} et R_{pl} doivent se lire R_{HFCR} . T_{pl} doit se lire T_{HFCR} . R_f doit se lire R_L . C_{pl} doit se lire C_{HFCR} . R_{grd} doit se lire R_G .

Pg. 46 : Q_{HFCR} remplace T_{inpl} .

Pg.67 : Toujours sur la **figure 47** on remarque que..... Le terme **figure 47** doit être lu **figure 54**

Pg.66 : La **figure 47** correspond au profil de température..... le terme **figure 47** doit être lu **figure 46**

Pg.66 : Les **figures (46 et 50)** correspondent aux expériences 2 et 3 réalisés.... Le terme doit être lu **figures (47 et 50)**

Pg.70 : La part d'énergie de source solaire non **étudiée** représente 27 %.... Le terme **étudiée** doit être lu **utilisée**

La figure suivante remplace la **figure 25** :

