

# Efficacité Énergétique de systèmes d'entrainement: Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS) Télécharger, Lire PDF



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Description

Afin d'atteindre les objectifs du millénaire en matière de sécurité alimentaire, le gouvernement burkinabé a entamé un plan de redressement du secteur agricole visant à développer et mécaniser l'irrigation intensive. Notre projet d'étude s'inscrit dans le cadre d'une activité de ce plan. Le résultat attendu est d'offrir aux producteurs céréaliers de la vallée du Sourou des infrastructures de production fiables tout en réduisant les frais de production. Il s'agit d'étudier le remplacement du système d'entrainement diesel actuel des stations de pompage par un système d'entrainement à moteurs électriques alimentés par le réseau électrique national dans l'optique de l'efficacité énergétique et de la continuité de service. Dans ce qui suit, nous déterminons les caractéristiques primaires des appareils électriques à installer à partir des données physiques du terrain. Par la suite une étude fonctionnelle du système nous a permis d'évaluer la pertinence de l'application du règlement CE640/2009 aux système de pompage à vis d'Archimède au Burkina Faso.



. 18 et 25 mai · Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement: Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS).

Couverture de Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement . Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS).

Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement. Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS).

avec maîtrise totale et pompage de l'eau, l'investissement initial se ... A5N:Autorité du Bassin du fleuve Niger. . OMVS:Organisation de Mise en Valeur de fleuve Sénégal. .. l'ensemble du système des cultures irriguées doit être amélioré, non .. Mali (OduN/ARPON), au Niger et au Burkina (Vallée du Sourou), n'a pas.

7 juin 2016 . Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement. Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS).

Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement: Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS) (French Edition).

Bookcover of Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement . Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS).

MENNEKES 264 AMV-TOP Single Part Body Plug, IP 44 Protection, 6 hours . Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement: Pompage à vis d'Archimède.

Couverture de Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement . Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS).

. Jean Severin: Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement: Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS).

. Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement: Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS) (French).

Buy Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement: Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS) (French).

stations de pompage par un système d'entraînement à moteurs électriques . réseau électrique national dans l'optique de l'efficacité énergétique et de la . CE640/2009 au système de pompage à vis d'Archimède dans un contexte burkinabé. . Courant Alternatif. AMVS. Autorité de Mise en Valeur de la vallée du Sourou.

Efficacité Énergétique de systèmes d'entraînement: Pompage à vis d'Archimède de l'Autorité de Mise en Valeur de la Vallée du Sourou (AMVS) (French Edition).