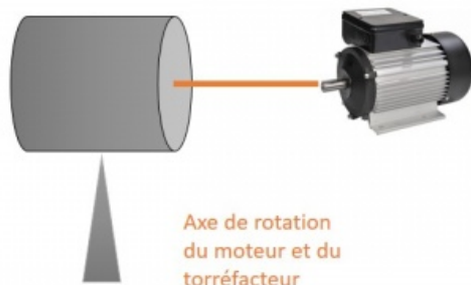


Fichier:Torréfacteur solaire de café Diapositiva7.JPG

Entrainement mécanique - Electrique

Torréfacteur

Moteur électrique



* Le moteur électrique peut être alimenté par un groupe électrogène, le réseau électrique, ou une batterie stockant l'énergie produite par des panneaux solaires, une éolienne, une turbine hydraulique, etc.

* Si la vitesse de rotation du moteur ne peut pas être adaptée à celle requise pour torréfier le café, ajouter une démultiplication entre les deux axes de rotation, à l'aide de pignons et d'une chaîne de transmission.

Taille de cet aperçu :800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (1 280 × 720 pixels, taille du fichier : 120 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Torréfacteur_solaire_de_café

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	9 novembre 2018 à 02:39		1 280 × 720 (120 Kio)	L'Atelier Low Tech (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Torréfacteur_solaire_de_café

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 4 pages suivantes utilisent ce fichier :

Torréfacteur solaire de café

Torréfacteur solaire de café/en

Torréfacteur solaire de café/es

Torréfacteur solaire de café/fr