

Fichier: Douche solaire partir de 2 radiateurs Capture.PNG

	Ballon électrique	Ballon avec échangeur
Fonctionnement	Chauffage électrique par effet joule 1 seul circuit d'eau	Deux fluides s'échangent leur calorie 2 circuit d'eau le premier circuit perd en température le deuxième circuit gagne en température
Utilisation	Été utilisation impossible d'eau glycolé	Printemps, été, autonome, hiver utilisation possible d'eau glycolé

Pas de plus haute résolution disponible.

Douche_solaire_partir_de_2_radiateurs_Capture.PNG (621 × 146 pixels, taille du fichier : 10 Kio, type MIME : image/png)

Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_Capture

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	16 décembre 2021 à 11:43		621 × 146 (10 Kio)	Low Tech Developer (discussion contributions)	Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_Capture
	30 octobre 2021 à 10:08		551 × 645 (814 Kio)	Low Tech Developer (discussion contributions)	Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_Capture

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Le fichier suivant est un doublon de celui-ci (plus de détails) :

Fichier: Douche solaire partir de 2 radiateurs douche ballon.PNG

La page suivante utilise ce fichier :

Douche solaire à partir de 2 radiateurs

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm