






# Fichier: Douche solaire partir de 2 radiateurs tuyaux.PNG

Raccordements et les différents types de tuyauterie					
Type de tuyauterie	Plastique	Cuivre	PER	Multicouche	Inox solaire
<b>Synthèse</b>	À éviter	À utiliser si l'on connaît la brasure	À éviter	Meilleur choix	À utiliser pour une installation durable
<b>Température max</b>	65°C	Hautes températures	65°	90°	120°
<b>Coût</b>	Peu onéreux	onéreux	onéreux	Peu onéreux	Très onéreux
<b>Durabilité dans le temps</b>	fragile	durable	fragile	durable	durable
<b>Difficulté de mise en œuvre</b>		Brasure (outillage et technique spécifique)	Non flexible outillage et raccords coûteux	outillage et raccords coûteux	Mise en place particulière des raccords
<b>Principal avantage</b>	Peu cher et flexible	Résistant	Peu cher	Flexible et durable	Résistant hautes températures
<b>Photo</b>					


Pas de plus haute résolution disponible.

Douche\_solaire\_partir\_de\_2\_radiateurs\_tuyaux.PNG (619 × 449 pixels, taille du fichier : 89 Kio, type MIME : image/png)

Douche\_solaire\_\_partir\_de\_2\_radiateurs\_tuyaux

## 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		619 × 449 (89 Kio)	Low Tech Developer (discussion   contributions)	Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_tuyaux

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

## 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