

## Radiateur parabolique Auer

Carburant : essence ou pétrole;  
Date de construction : années 30.



Un grand radiateur de 55 cm de hauteur avec un pied formant réservoir.



Auer, cette société prolifique, n'a rien inventé ici. Le réservoir reçoit une pompe amovible qui se visse dans le bouchon de remplissage et une vis de dépressurisation, rien que du classique, de l'éprouvé. On est certain de ne pas se tromper.



Du côté du brûleur, c'est pareil. Voilà du matériel connu chez la plupart des constructeurs de réchauds de l'époque. Mais qu'en dire de plus, sinon que ça fonctionne bien !! Il suffira d'ajouter une cloche de chauffage sur ce brûleur. La parabole est dotée d'une protection en gros fil d'acier pour éviter les brûlures. On remarque que cet appareil ne dispose pas de coupelle de préchauffage. Il faudra employer une „taupette“ de préchauffage.



Et quand on vous dit que cela chauffe, c'est que ça chauffe. Ici, il fonctionne au pétrole, qui a un pouvoir calorifique supérieur à l'essence et qui porte bien le dôme de chauffage au rouge, condition essentielle du bon rayonnement des rayons infrarouges.