



Tige Réacteur

Retour Echappement

Vapeur formée dans la chaudière.
cure à niveau constant (corbu modifié)

Echappement

GV réalisé d'après le plan de Joseph Traitpoint et adopté pour une cocinelle de 1974-

VUE EN COUPE

- Eau
- Vapeur
- Vapeur atomisée dans le réacteur
- Gaz d'échappement

Les sections de tubes et fer rond:
 Pour l'échappement tube chauffe 26/34
 Pour le réacteur tube chauffe 15/21 qui fait 16mm en réalité et fer rond ϕ 14 pour le réacteur. La partie zone de chauffe du réacteur est faite avec du tube carré de 40.