



Tige Réacteur

Retour Echappement

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

Echappement

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

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

## VUE EN COUPE

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  $\phi$  14 pour le réacteur. La partie zone de chauffe du réacteur est faite avec du tube carré de 40.