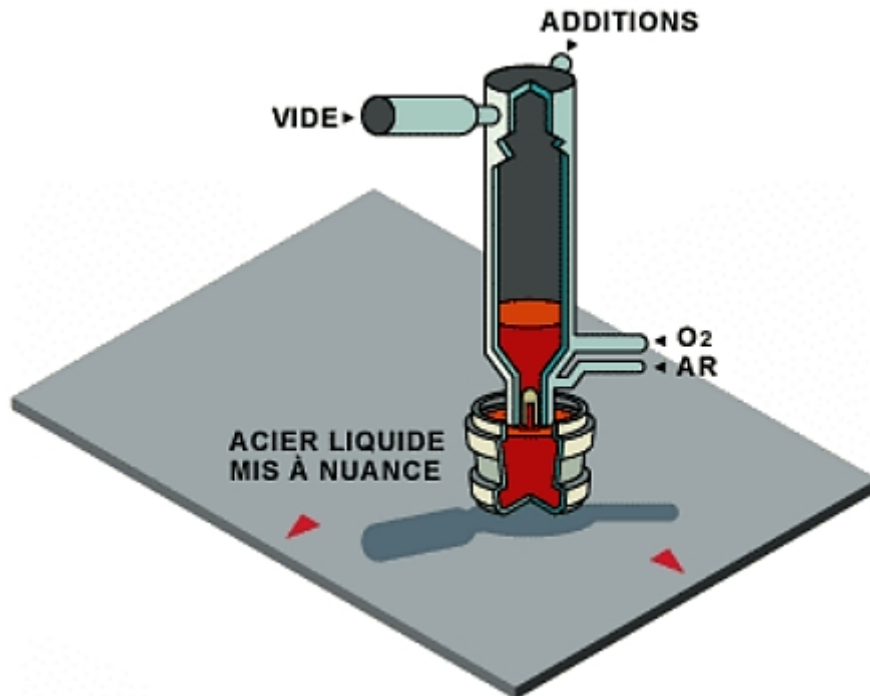


La station d'affinage (décarburation et additions chimiques)



Station d'affinage (Arcelor)

Les opérations ont lieu dans un récipient sous vide, l'acier étant mis en mouvement entre poche et récipient à l'aide d'un gaz neutre (argon).

On insuffle de l'oxygène pour activer la décarburation et réchauffer le métal.

Ce procédé permet une grande précision dans l'ajustement de la composition chimique de l'acier ("mise à nuance").