

TPOLOGIE DE L'ETANCHEITE	DEFINITION	ETANCHEITE DE LIQUIDES	ETANCHEITE DE GAZ
Etanchéité statique	Absence de mouvement Relatif entre les parties du système	On demande l'absence de pertes	On admet seulement la perte De gaz liée à la perméabilité même du matériel qui constit- ue le joint torique
Etanchéité dynamique	Présence de mouvement Relatif entre les parties en con- tact avec le joint torique	On admet la présence de pertes dues à l'action grattage le long de la superficie des éléments en contact avec les superficies d'étanchéité	On admet seulement la perte De gaz liée à la perméabilité même du matériel qui constit- ue le joint torique