

Fiche de renseignement pour réacteur en ligne



Contact:

Entreprise: Téléphone: Projet / Demande N:
 Nom: Fax: Offre demandée pour le:
 Rue: E-mail:
 CP / Ville: Pays: Offre Budget suffisante: Oui Non

Demande:

Données sur la réaction:

	Unité:	Produit de base	Additif 1	Additif 2	Produit
Désignation Fluide:	[-]				
Débit minimum:	[kg h ⁻¹]				
Débit normal:	[kg h ⁻¹]				
Débit maximum:	[kg h ⁻¹]				
Densité:	[kg m ⁻³]				
Viscosité:	[mPas]				
Capacité thermique:	[J kg ⁻¹ K ⁻¹]				
Conductivité thermique:	[W m ⁻¹ K ⁻¹]				
Température de départ:	[°C]				

Gestion de la réaction: Polytropique Adiabatique Isotherme

Ordre de réaction:	<input type="checkbox"/> 1er ordre	<input type="checkbox"/> 2ème ordre	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	Unité:	Substrat
				[g mol ⁻¹]	
				[J mol ⁻¹]	
				[mol h ⁻¹]	
				[%]	
				[s]	
				[°C]	
				[°C]	
				[°C]	
				[°C]	

	Unité:	Fluide caloporteur
Désignation Fluide:	[-]	
Débit:	[kg h ⁻¹]	
Température:	[°C]	
Densité:	[kg m ⁻³]	
Viscosité:	[mPas]	
Capacité thermique:	[J kg ⁻¹ K ⁻¹]	
Conductivité thermique:	[W m ⁻¹ K ⁻¹]	

Données mécaniques:

Modèle: Contiplant Installation de production
 Matériau: 1.4571 / 1.4404 Tantale Hastelloy C22
 Réacteur: Pression max. admissible: bar Température max. admissible: °C
 Double enveloppe: Pression max. admissible: bar Température max. admissible: °C

Description de la réaction et remarques: