

QUESTIONNAIRE PRÉLIMINAIRE DE DÉFINITION D'UN ORGANE DÉPRIMOGENÈ

Société		Nom du contact & tél	
Nom projet		Nouveau projet <input type="checkbox"/>	ou Maintenance <input type="checkbox"/>
Application		Repère	

FLUIDE

 Nature du fluide
 Etat** Gaz Liquide Vapeur

** aux conditions de service

Les valeurs ci-dessous sont basées sur les conditions suivantes :

 conditions standards (base) conditions de service

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

	Unité	Min.*	Nominal	Max.*	Remarques
Débit					
Température					
Pression					<input type="checkbox"/> relative <input type="checkbox"/> absolue
Viscosité					

SI GAZ :

Coeff. de compressibilité Z	
Exposant isentropique Cp/Cv	

SI MELANGE :

	Unité	Min.*	Nominal	Max.*	Composition du mélange
Masse volumique ou poids moléculaire (gaz)	kg/Nm ³ kg/kmol				










TUYAUTERIE

 Matériau
 DN PN
 Diamètre intérieur ou SCH
 Type de face RF RTJ
 Long. droites disponibles
TRANSMETTEURS

 ΔP max connue* mbar
 ΔP non connue, Deltafluid me conseille
 Perte de charge non récup. Max* mbar
 Montage transmetteur : déporté non dép.
 Capteur de température : avec sans
Compléments d'informations

brides, manifold, raccordement process...

ORGANE DEPRIMOGENE

Plaque à orifice  <input type="checkbox"/>	Brides + plaque à orifice  Prise pression à la bride (25/25) <input type="checkbox"/>
Monobloc  <input type="checkbox"/>	 Prise pression sur tuyauterie (D - D/2) <input type="checkbox"/>
Compact  <input type="checkbox"/>	Venturi  <input type="checkbox"/>
Section mesure (meter run)  <input type="checkbox"/>	Tuyère  <input type="checkbox"/>
Tube de Pitot  <input type="checkbox"/>	Autres - préciser <input type="checkbox"/>

*les cases grises sont facultatives