



Lieu/Nom de projet		/	
Maître d'ouvrage			
Projeteur/Ingénieur			
Personne de contact			
Téléphone/Portable		/	
E-Mail			

Dimension de conduite	DN		mm				
Médium		* voir remarques en bas de page					
Température du médium	°C						
Pression amont	bar		min.		moy.		max.
Pression aval	bar						
Pression de décharge	bar						
Pression de maintien amont min.	bar						
Débit	m³/h		min.		moy.		max.
Vitesse d'écoulement	m/s		min.				max.
Quantité de vannes	pcs						

Sens de pose et d'écoulement	☐ Horizontal	☐ Descendant	☐ Ascendant
Genre de conduite	☐ Conduite pression		☐
Perçage de bride	☐ PN 10	☐ PN 16	☐
Forme du bâti	☐ Droit	☐ Angulaire	
Matériau	☐ Fonte	☐ Inoxydable	
Fonctions	☐ Réduction de pression	☐ Selon spécifications du client	
	☐ Stabilisation pression amont	☐	
	☐ Remplissage de bassins	☐	
	☐ Limitation de débit	☐	

Tension pour compléments	☐ 230 V AC	☐ 24 V DC	
Position de la vanne par coupure de courant	☐ Ouvert	☐ Fermé	☐ Dernière position
Flotteur de contrôle de niveau	☐ 2-Points	☐ Continu	☐ Electrique ☐
Autres documents disponibles	☐ Schéma de fonction	☐ Profil hydraulique	☐ Plan de situation ☐

Remarque

Nom/Société

Date/Signature

* Si les liquides à transporter contiennent des substances agressives, la composition chimique, la température et le poids spécifique sont à préciser. Si certains matériaux vous ont déjà donné satisfaction, nous sommes entièrement disposés à tenir compte de vos propositions. Seules les réponses minutieuses à ces questions, nous permettront de faire un choix adéquat des soupapes, des fonctions et matériaux convenant à vos besoins.

