

V/Ref / Y/Ref :	Service/Département :
Nom / Name :	Adresse / Adress :
Société / Firm :	Email :
N° de Tél :	N° de Fax :

DESCRIPTION CODE CONSTRUCTION

Situation / Location : Type d'appareil / Type : Quantité/Quantity : Diamètre / Size : DN (mm/Inch) :		ASME API Autres / Others Codes CE 97/23 Groupe Fluide Catégorie	
Extremité / Connexion : Brides / Flanges Face de bride / : Ra :		A souder EP / Welding End Sur tube EP/SCH :	
Sécurité Feu / Firesafe API 607		DN réel / Real Internal Diameter (ID)	
Prise décompression / Bleeder Dim / Size :		dans / into the	
Quantité /Quantity /per flange or seat		Position : Amont/Upstream Aval/Downstream Amont-Aval/Upstream-Downstream	
Encombrement / Flange to Flange dimension :		Standard Spécial : mm	

Conditions de service et de calcul / Process and design conditions			
	Produit/Media	Produit/Media	Phase Process (Steam, Solvant...):
	Pression/Pressure : PMA Temperature : TMA	Gaz / Gas Liquide / Liquid Stable Instable/Unstable	Calcul/Design : DP : DT :

Epreuve /Test	Hydraulic Air Helium	Pression Epreuve spécifique / Particular Test Pressure :
----------------------	----------------------------	--

Matériaux / Materials

Overlays					
Corps/Body :	Variante :				
Opercule/Slide Gate :	Variante :				
Autres parties/Other parts :	Variante :				
Joint/Gaskets :	Variante :				
Fonctionnement sur tuyauterie/position of pipe work :	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>Vertical</td></tr> <tr><td>Horizontal</td></tr> </table>	Vertical	Horizontal		
Vertical					
Horizontal					
Déplacement de l'opercule / Slide movement :	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>Horizontal</td></tr> <tr><td>Vertical * Horizontal</td></tr> </table>	Horizontal	Vertical * Horizontal		
Horizontal					
Vertical * Horizontal					
* Accessoire de relevage d'opercule obligatoire / Accessory for lifting of the slide gate compulsory					
Commande d'obturateur / Method of operation :	Levier Réducteur/Gearing Automatique/Automatic <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>Electric</td><td>Opercule /Slide</td></tr> <tr><td>Pneumatic</td><td>Corps/Body</td></tr> </table>	Electric	Opercule /Slide	Pneumatic	Corps/Body
Electric	Opercule /Slide				
Pneumatic	Corps/Body				

Options

	Serrure de Sécurité Additionnelle sur le / Additional Safety Lock on the :	Levier ou Réducteur / Lever or Gearbox (Serrage-desserrage des sièges/Spread-Clamp the seats) Opercule/Slide (pour assurer la position tampon creux/To guarantee the slide in full bore position) Opercule/Slide (pour assurer la position tampon plein/To guarantee the slide in blank position)
	Capot de protection / Protection cover	
	Graisseurs / Grease Fittings	
	Contact fin de course / Limit switches	
Type des fins de course / Limit switches type :		

Réception sur site / On Site	Réception en nos ateliers / In workshop
Délai Demandé/Requested Delivery (DD/MM/YYYY) :	Transport
Notes / comments	