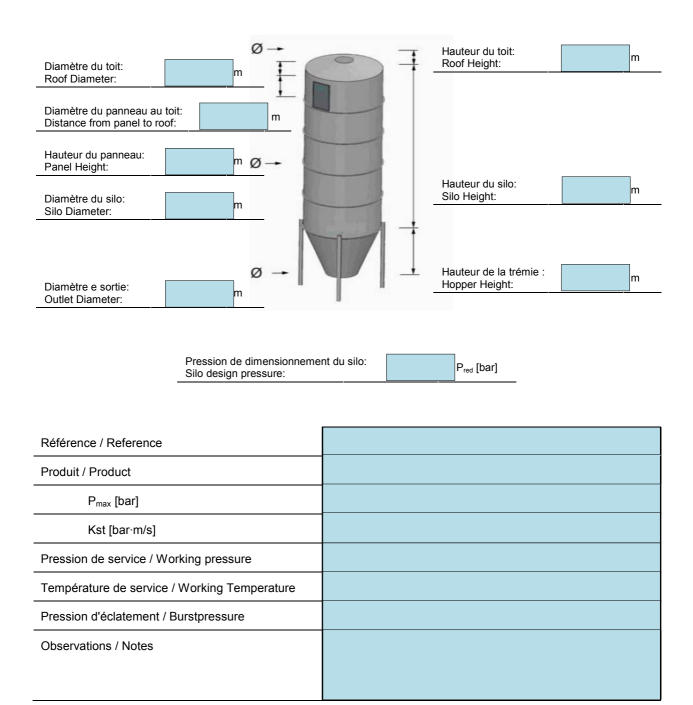


SILO CYLINDRIQUE AVEC ÉVENT SUPÉRIEUR CYLINDRICAL SILO WITH TOP VENT

Diamètre du toit: Roof Diameter:	m	0-		Hauteur du toit Roof Height:	m
Diamètre du silo: Silo Diameter:	m	0-		Hauteur du silo Silo Height:	m
Diamètre de sortie: Outlet Diameter:	m	0-		Hauteur de la trémie : Hopper Height:	m
	Pression de d Silo design pro		ent du silo:	P _{red} [bar]	
Référence / Reference					
Produit / Product					
P _{max} [bar]					
Kst [bar·m/s]					
Pression de service / Working pressure					
Température de service / Working Temperature					
Pression d'éclatement / E	Burstpressure				
Observations / Notes					



SILO CYLINDRIQUE AVEC ÉVENT LATÉRAL CYLINDRICAL SILO WITH LATERAL VENT





SILO RECTANGULAIRE AVEC ÉVENT SUPÉRIEUR RECTANGULAR SILO WITH TOP VENT

Largeur du silo: Silo width:	m		Longueur du silo: Silo lenght:	m
			Hauteur du silo: Silo Height:	m
			Hauteur de la trémie : Hopper Height:	m
Largueur de sortie: Outlet width:	m	~	Longueur de la sortie : Outlet length:	m
	Pression de dimensionneme Silo design pressure:	ent du silo:	P _{red} [bar]	
Référence / Reference				
Produit / Product				
P _{max} [bar]				
Kst [bar·m/s]				
Pression de service / Working pressure				
Température de service / Working Temperature				
Pression d'éclatement / Burstpressure				
Observations / Notes				



SILO RECTANGULAIRE AVEC ÉVENT LATÉRAL RECTANGULAR SILO WITH LATERAL VENT

Largeur du silo: Silo width:	m		Longueur du silo: Silo lenght:	m
Distance du panneau au toit : Distance panel to roof:	E		Hauteur du silo: Silo Height:	m
Hauteur du panneau : Panel Height:	m			
			Hauteur de la trémie : Hopper Height:	m
Largueur de sortie: Outlet width:	m		Longueur de la sortie : Outlet length:	m
	Pression de dimensionneme Silo design pressure:	nt du silo:	P _{red} [bar]	
Référence / Reference				
Produit / Product				
P _{max} [bar]				
Kst [bar⋅m/s]				
Pression de service / Working pressure				
Température de service / Working Temperature				
Pression d'éclatement / Burstpressure				
Observations / Notes				

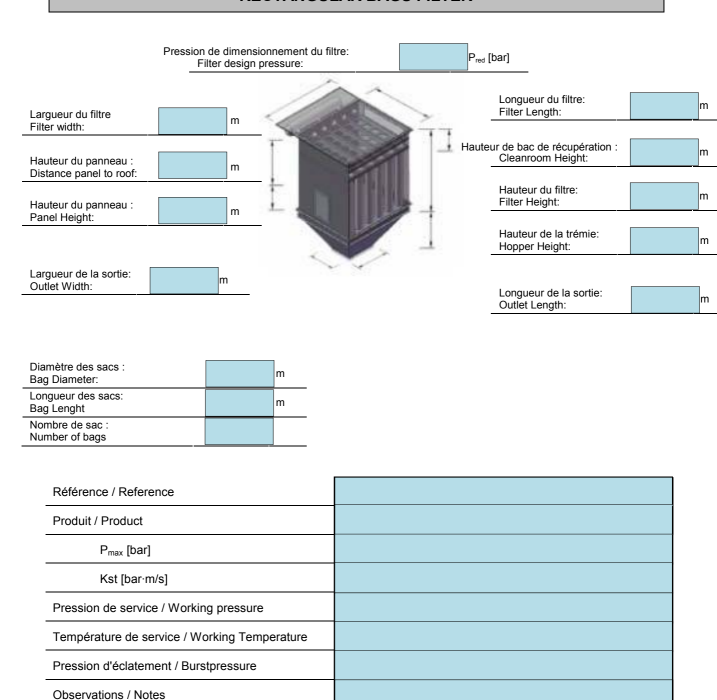


FILTRE CYLINDRIQUE A SACS CYLINDRICAL BAGS FILTER

	imensionnement du filtre: esign pressure:	P _{red} [bar]	
	0-	Hauteur de bac de récupération : Cleanroom Height:	m
Distance du panneau au toit : Distance panel to roof:	m T	Hauteur du filtre: Filter Height:	m
Hauteur du panneau : Panel Height:	m - + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
	o-	Hauteur de la trémie: Hopper Height:	m
Diamètre du filtre: Filter Diameter:	g	Diamètre de sortie : Outlet Diameter:	m
Diamètre des sacs : Bag Diameter:	m		
Longueur des sacs: Bag Lenght	m		
Nombre de sac : Number of bags			
Référence / Reference			
Produit / Product			
P _{max} [bar]			
Kst [bar·m/s]			
Pression de service / Working pre	essure		
Température de service / Workin	g Temperature		
Pression d'éclatement / Burstpres	ssure		
Observations / Notes			

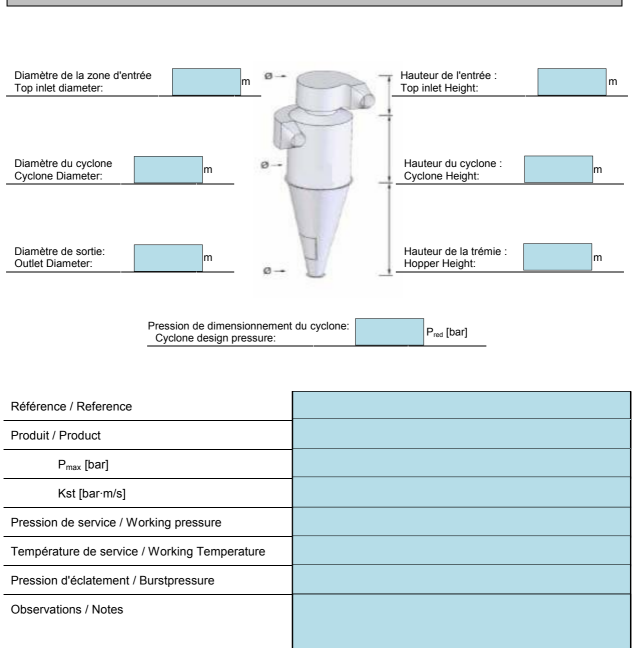


FILTRE RECTANGULAIRE A SAC RECTANGULAR BAGS FILTER





CYCLONE CYCLONE





ÉLÉVATEUR A GODET A UNE SEULE CANNE SINGLE LEG BUCKET ELEVATOR

Hauteur de l'élévateur : Elevator Height: Largueur de la canne : Leg Width: M Pression de dimensionnement de	Largueur de la canne :m Leg Height: Pred [bar]
Elevator design pressure:	Pred [Dar]
Référence / Reference	
Produit / Product	
P _{max} [bar]	
Kst [bar·m/s]	
Pression de service / Working pressure	
Température de service / Working Temperature	
Pression d'éclatement / Burstpressure	
Observations / Notes	



ÉLÉVATEUR A GODET A BOULE CANNE TWIN LEG BUCKET ELEVATOR

Hauteur de l'élévateur : Elevator Height: Largueur des cannes : Leg Width: M Pression de dimensionnement de Elevator design pressure:	Largueur de la canne : Leg Height:
Référence / Reference	
Produit / Product	
P _{max} [bar]	
Kst [bar·m/s]	
Pression de service / Working pressure	
Température de service / Working Temperature	
Pression d'éclatement / Burstpressure	
Observations / Notes	