

**SILO CYLINDRIQUE AVEC ÉVENT SUPÉRIEUR
 CYLINDRICAL SILO WITH TOP VENT**

Diamètre du toit:
 Roof Diameter: m

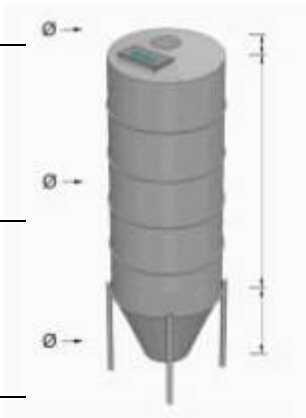
Hauteur du toit
 Roof Height: m

Diamètre du silo:
 Silo Diameter: m

Hauteur du silo
 Silo Height: m

Diamètre de sortie:
 Outlet Diameter: m

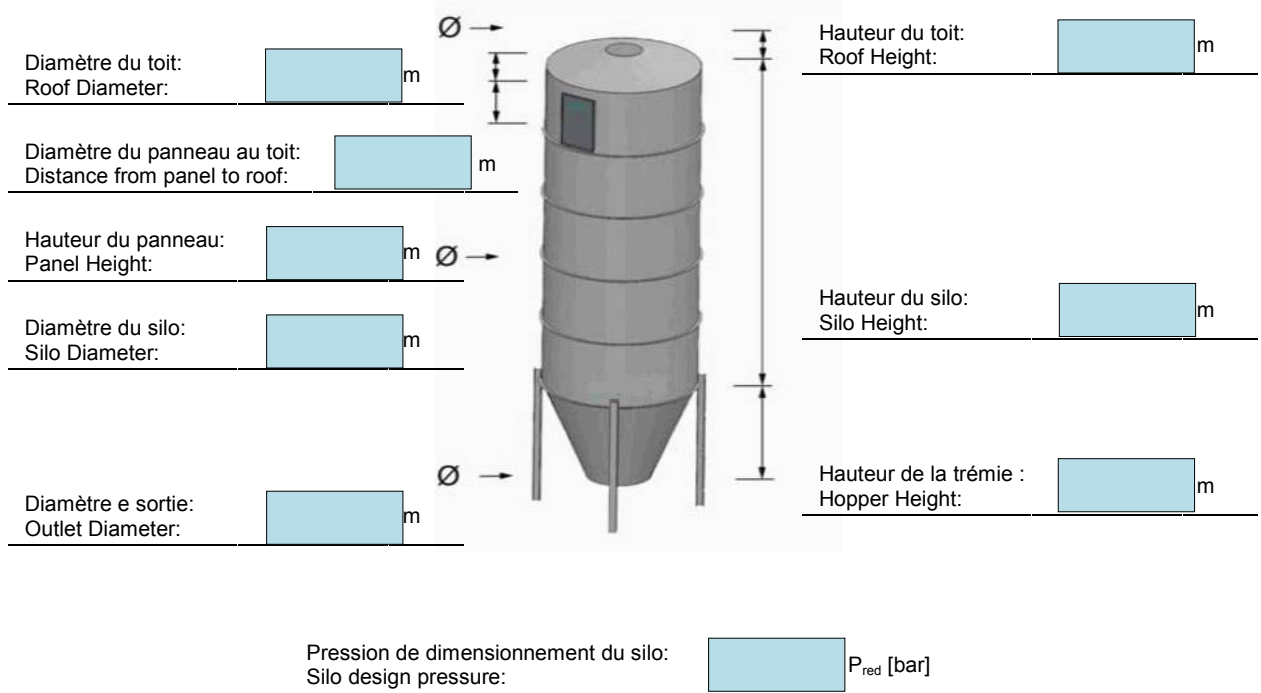
Hauteur de la trémie :
 Hopper Height: m



Pression de dimensionnement du silo:
 Silo design pressure: P_{red} [bar]

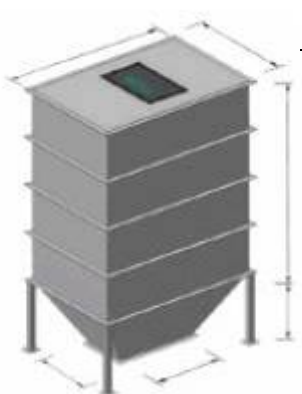
Référence / Reference	
Produit / Product	
P_{max} [bar]	
Kst [bar·m/s]	
Pression de service / Working pressure	
Température de service / Working Temperature	
Pression d'éclatement / Burstpressure	
Observations / Notes	

**SILO CYLINDRIQUE AVEC ÉVENT LATÉRAL
 CYLINDRICAL SILO WITH LATERAL VENT**



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 SUPÉRIEUR
 RECTANGULAR SILO WITH TOP VENT**



Largeur du silo: m
 Silo width: m

Longueur du silo: m
 Silo length: m

Hauteur du silo: m
 Silo Height: m

Hauteur de la trémie : m
 Hopper Height: m

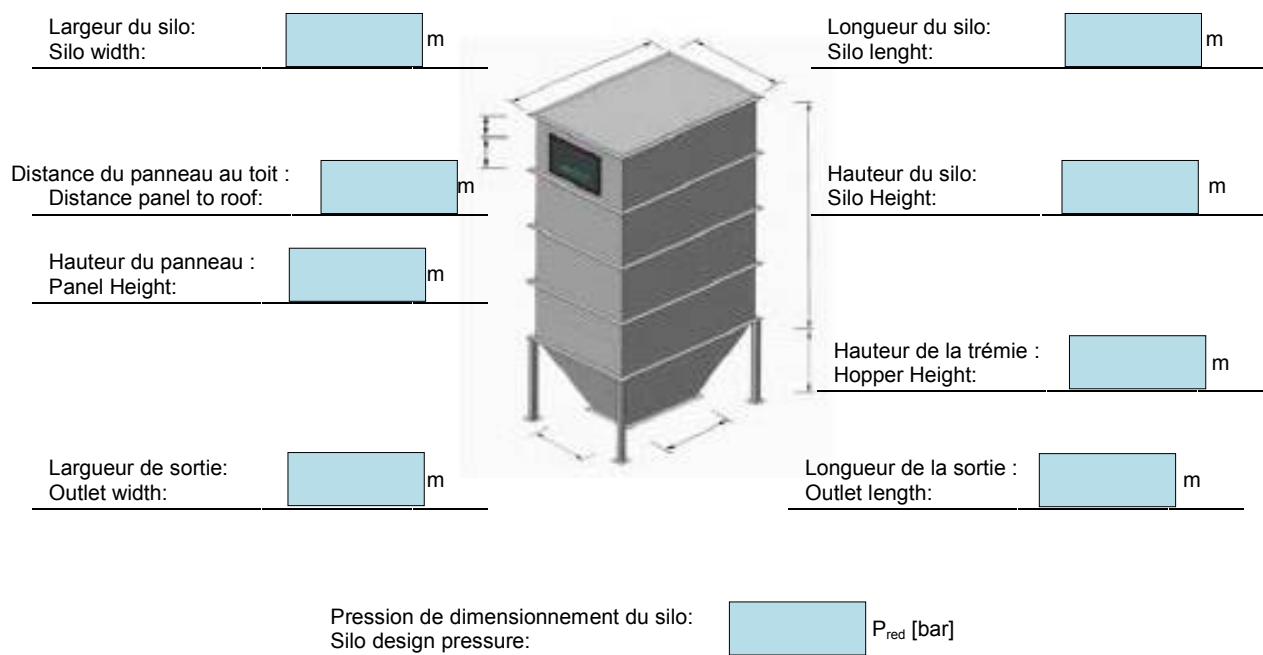
Largeur de sortie: m
 Outlet width: m

Longueur de la sortie : m
 Outlet length: m

Pression de dimensionnement du silo: P_{red} [bar]
 Silo design pressure: 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**



Référence / Reference	<input type="text"/>
Produit / Product	<input type="text"/>
P_{max} [bar]	<input type="text"/>
Kst [bar·m/s]	<input type="text"/>
Pression de service / Working pressure	<input type="text"/>
Température de service / Working Temperature	<input type="text"/>
Pression d'éclatement / Burstpressure	<input type="text"/>
Observations / Notes	<input type="text"/>

FILTRE CYLINDRIQUE A SACS CYLINDRICAL BAGS FILTER

Pression de dimensionnement du filtre:
Filter design pressure: P_{red} [bar]

Hauteur de bac de récupération :
Cleanroom Height: m

Distance du panneau au toit :
Distance panel to roof: m

Hauteur du panneau :
Panel Height: m

Diamètre du filtre:
Filter Diameter: m

Hauteur du filtre:
Filter Height: m

Hauteur de la trémie:
Hopper Height: m

Diamètre de sortie :
Outlet Diameter: m

Diamètre des sacs :
Bag Diameter: m

Longueur des sacs:
Bag Length: m

Nombre de sac :
Number of bags:

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 RECTANGULAIRE A SAC RECTANGULAR BAGS FILTER

Pression de dimensionnement du filtre: P_{red} [bar]
 Filter design pressure:

Largueur du filtre
Filter width: m

Hauteur du panneau :
Distance panel to roof: m

Hauteur du panneau :
Panel Height: m

Largueur de la sortie:
Outlet Width: m



Longueur du filtre:
Filter Length: m

Hauteur de bac de récupération :
Cleanroom Height: m

Hauteur du filtre:
Filter Height: m

Hauteur de la trémie:
Hopper Height: m

Longueur de la sortie:
Outlet Length: m

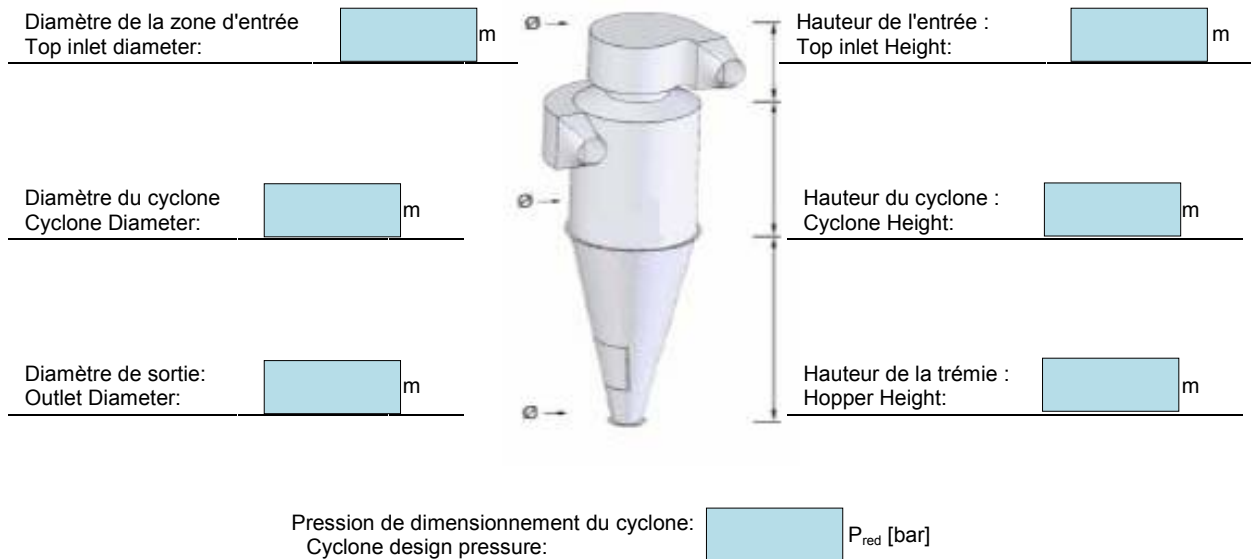
Diamètre des sacs :
Bag Diameter: m

Longueur des sacs:
Bag Length: m

Nombre de sac :
Number of bags:

Référence / Reference	<input type="text"/>
Produit / Product	<input type="text"/>
P_{max} [bar]	<input type="text"/>
Kst [bar·m/s]	<input type="text"/>
Pression de service / Working pressure	<input type="text"/>
Température de service / Working Temperature	<input type="text"/>
Pression d'éclatement / Burstpressure	<input type="text"/>
Observations / Notes	<input type="text"/>

CYCLONE CYCLONE

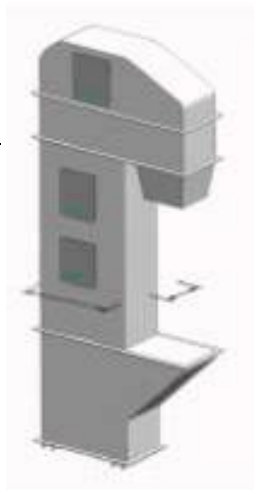


Référence / Reference	
Produit / Product	
P_{max} [bar]	
Kst [bar·m/s]	
Pression de service / Working pressure	
Température de service / Working Temperature	
Pression d'éclatement / Burstpressure	
Observations / Notes	

**ÉLÉVATEUR A GODET A UNE SEULE CANNE
 SINGLE LEG BUCKET ELEVATOR**

Hauteur de l'élévateur : m
 Elevator Height:

Largueur de la canne : m
 Leg Width:



Largueur de la canne : m
 Leg Height:

Pression de dimensionnement de l'élévateur : P_{red} [bar]
 Elevator design pressure:

Référence / Reference	<input type="text"/>
Produit / Product	<input type="text"/>
P_{max} [bar]	<input type="text"/>
Kst [bar·m/s]	<input type="text"/>
Pression de service / Working pressure	<input type="text"/>
Température de service / Working Temperature	<input type="text"/>
Pression d'éclatement / Burstpressure	<input type="text"/>
Observations / Notes	<input type="text"/>

ÉLÉVATEUR A GODET A BOULE CANNE TWIN LEG BUCKET ELEVATOR

Hauteur de l'élévateur : m
 Elevator Height:

Largueur des cannes : m
 Leg Width:



Largueur de la canne : m
 Leg Height:

Pression de dimensionnement de l'élévateur : P_{red} [bar]
 Elevator design pressure:

Référence / Reference	<input type="text"/>
Produit / Product	<input type="text"/>
P_{max} [bar]	<input type="text"/>
Kst [bar·m/s]	<input type="text"/>
Pression de service / Working pressure	<input type="text"/>
Température de service / Working Temperature	<input type="text"/>
Pression d'éclatement / Burstpressure	<input type="text"/>
Observations / Notes	<input type="text"/>