

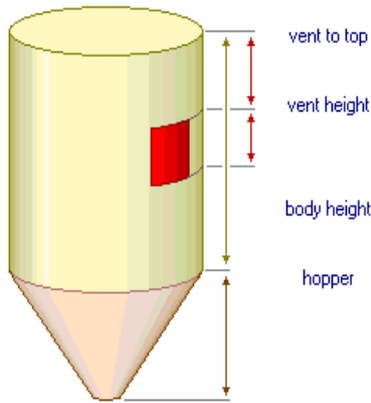
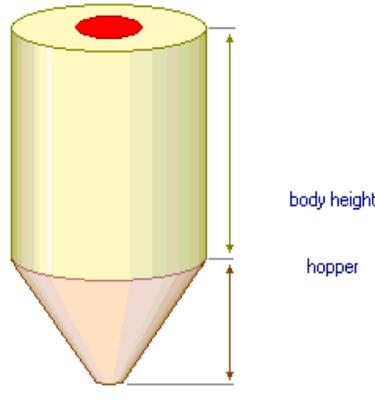
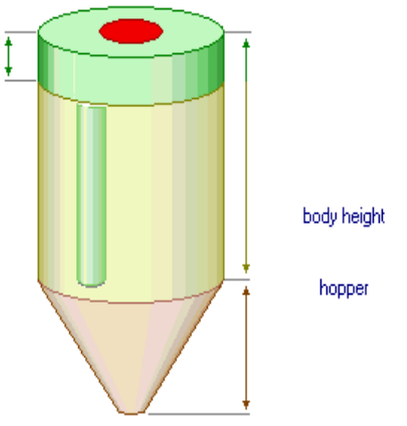
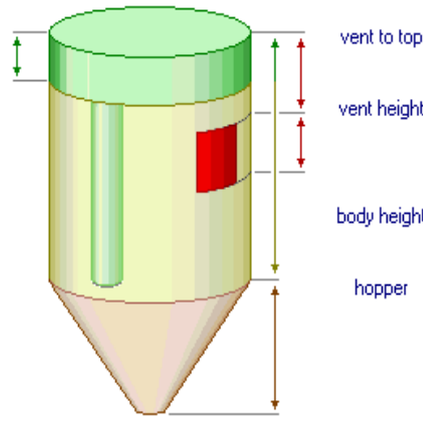
Questionnaire pour les événements VIGILEX

Société :

Contact :

Vos réf. :

I. Sélectionner le schéma de votre enceinte, et remplir les données sur le schéma ci-dessous :

<p>body diameter:</p>  <p>bottom diameter: [m]</p>	<p>body diameter:</p>  <p>bottom diameter: [m]</p>
<p>body diameter:</p> <p>clean air</p>  <p>bottom diameter: [m]</p>	<p>body diameter:</p> <p>clean air</p>  <p>bottom diameter: [m]</p>

II. Merci de répondre aux questions ci-dessous – IMPORTANT :

- résistance à la surpression de l'enceinte : bar
- nom du produit :
- caractéristique de votre produit :
 - KST : m-bar/s
 - Pression maximale à l'explosion : bar
- gaine de décharge : oui / non
- si gaine de décharge, préciser :
 - Longueur : m
 - Angle : °

III. Merci de répondre aux questions ci-dessous – COMPLEMENT :

- pression de travail et température de travail : bar
°C
- Alimentation en poussière :
 - Par un transport pneumatique, répondre aux questions ci-dessous :
 - Diamètre de la conduite : m
 - Vitesse de remplissage : m/s
 - Débit d'air : m³/h
 - Introduction : oui / non
 - Par gravité, , répondre aux questions ci-dessous
 - Quantité de produit : kg/h
 - Longueur de l'ouverture : m
 - Largeur de l'ouverture : m
 - Diamètre (équivalent) : m
 - Standard (filtre)