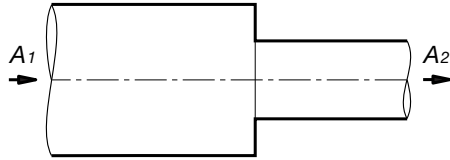
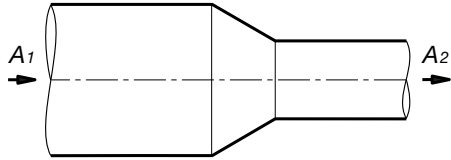
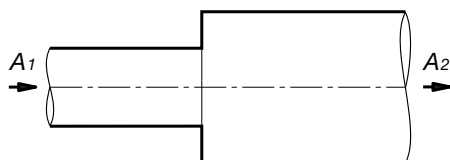
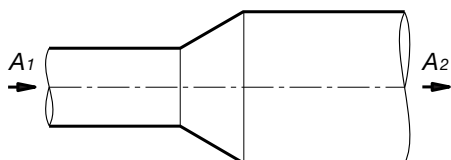
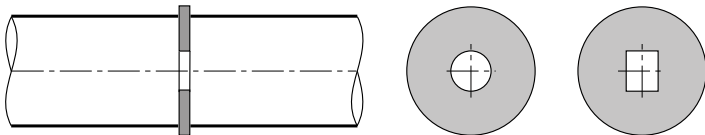
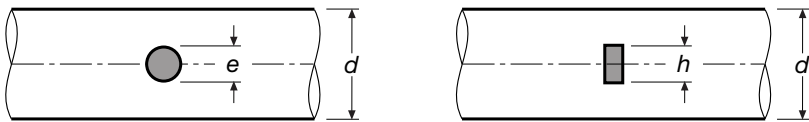
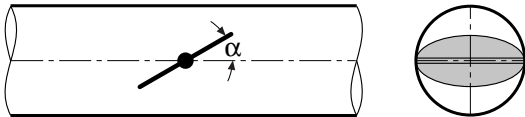
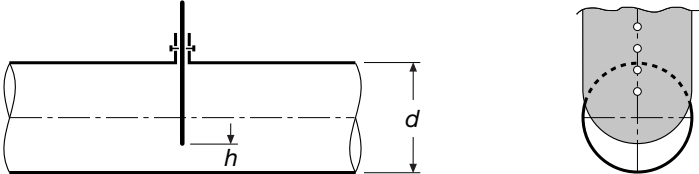
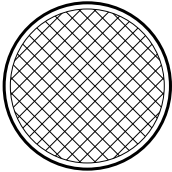
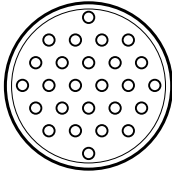


Conduites cylindriques – valeurs indicatives des coefficients ξ - variations de sections et registres

<p style="text-align: center;">Réduction sans amorce</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>A_2/A_1</th> <th>ξ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,2</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	A_2/A_1	ξ	0,2	0,5	0,4	0,4	0,6	0,3	0,8	0,2	<p style="text-align: center;">Réduction avec amorce</p>  <p style="text-align: right;">$\xi = 0,2$</p>																														
A_2/A_1	ξ																																								
0,2	0,5																																								
0,4	0,4																																								
0,6	0,3																																								
0,8	0,2																																								
<p style="text-align: center;">Augmentation sans amorce</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>A_2/A_1</th> <th>ξ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	A_2/A_1	ξ	0,1	0,9	0,2	0,7	0,4	0,4	0,6	0,2	<p style="text-align: center;">Augmentation avec amorce</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>A_2/A_1</th> <th>ξ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,1</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>0,2</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>0,4</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	A_2/A_1	ξ	0,1	0,5	0,2	0,3	0,4	0,2	0,6	0,2																				
A_2/A_1	ξ																																								
0,1	0,9																																								
0,2	0,7																																								
0,4	0,4																																								
0,6	0,2																																								
A_2/A_1	ξ																																								
0,1	0,5																																								
0,2	0,3																																								
0,4	0,2																																								
0,6	0,2																																								
<p style="text-align: center;">Diaphragme d'équilibrage</p>  <p>A = section intérieure conduite A^* = aire passage diaphragme</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A^*/A</th> <th>0,20</th> <th>0,25</th> <th>0,30</th> <th>0,35</th> <th>0,40</th> <th>0,45</th> <th>0,50</th> <th>0,55</th> <th>0,60</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>ξ</th> <td>50</td> <td>30</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	A^*/A	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	ξ	50	30	20	15	8	7	4	3	2	<p style="text-align: center;">Tubes et barres traversant une conduite</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tubes</th> </tr> <tr> <th>e/d</th> <th>ξ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,10</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td>2,0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Barres</th> </tr> <tr> <th>h/d</th> <th>ξ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,10</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>1,4</td> </tr> <tr> <td>0,50</td> <td>4,0</td> </tr> </tbody> </table>	Tubes		e/d	ξ	0,10	0,2	0,25	0,6	0,50	2,0	Barres		h/d	ξ	0,10	0,7	0,25	1,4	0,50	4,0
A^*/A	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60																																
ξ	50	30	20	15	8	7	4	3	2																																
Tubes																																									
e/d	ξ																																								
0,10	0,2																																								
0,25	0,6																																								
0,50	2,0																																								
Barres																																									
h/d	ξ																																								
0,10	0,7																																								
0,25	1,4																																								
0,50	4,0																																								
<p style="text-align: center;">Registre à papillon</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>α</th> <th>0°</th> <th>10°</th> <th>20°</th> <th>30°</th> <th>40°</th> <th>45°</th> <th>50°</th> <th>55°</th> <th>60°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>ξ</th> <td>0,2</td> <td>0,6</td> <td>1,8</td> <td>4,4</td> <td>11</td> <td>21</td> <td>35</td> <td>65</td> <td>105</td> </tr> </tbody> </table>	α	0°	10°	20°	30°	40°	45°	50°	55°	60°	ξ	0,2	0,6	1,8	4,4	11	21	35	65	105	<p style="text-align: center;">Registre à guillotine</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>h/d</th> <th>0,2</th> <th>0,3</th> <th>0,4</th> <th>0,5</th> <th>0,6</th> <th>0,7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>ξ</th> <td>30</td> <td>11</td> <td>5,2</td> <td>2,2</td> <td>1,3</td> <td>0,5</td> </tr> </tbody> </table>	h/d	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	ξ	30	11	5,2	2,2	1,3	0,5						
α	0°	10°	20°	30°	40°	45°	50°	55°	60°																																
ξ	0,2	0,6	1,8	4,4	11	21	35	65	105																																
h/d	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7																																			
ξ	30	11	5,2	2,2	1,3	0,5																																			
<p style="text-align: center;">Grille de protection</p>  <p>A = section intérieure conduite A^* = aire nette passage d'air</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A^*/A</th> <th>0,2</th> <th>0,3</th> <th>0,4</th> <th>0,5</th> <th>0,6</th> <th>0,7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>ξ</th> <td>17</td> <td>6,5</td> <td>3,0</td> <td>1,7</td> <td>1,0</td> <td>0,8</td> </tr> </tbody> </table>	A^*/A	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	ξ	17	6,5	3,0	1,7	1,0	0,8	<p style="text-align: center;">Tôle percée</p>  <p>A = section intérieure conduite A^* = aire nette passage d'air</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A^*/A</th> <th>0,2</th> <th>0,3</th> <th>0,4</th> <th>0,5</th> <th>0,6</th> <th>0,7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>ξ</th> <td>60</td> <td>22</td> <td>9,0</td> <td>4,0</td> <td>2,2</td> <td>1,0</td> </tr> </tbody> </table>	A^*/A	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	ξ	60	22	9,0	4,0	2,2	1,0												
A^*/A	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7																																			
ξ	17	6,5	3,0	1,7	1,0	0,8																																			
A^*/A	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7																																			
ξ	60	22	9,0	4,0	2,2	1,0																																			