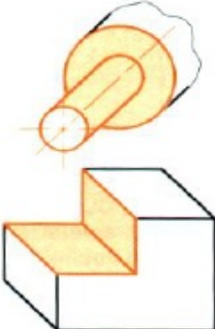
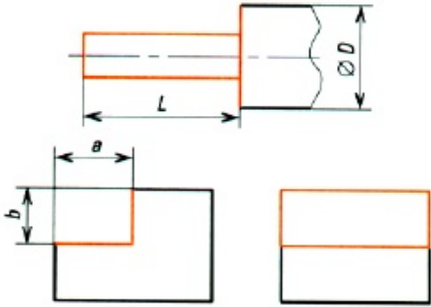
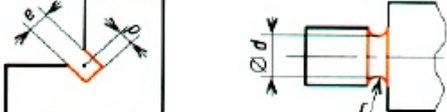
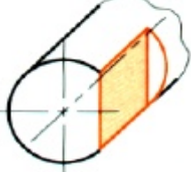
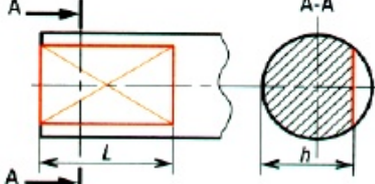
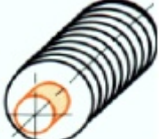
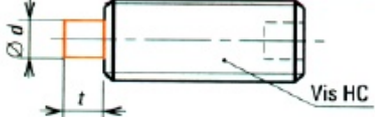
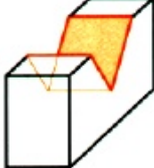
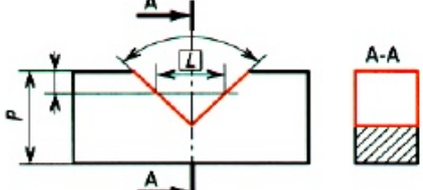
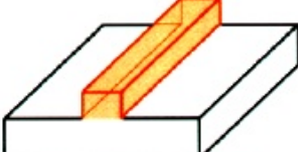
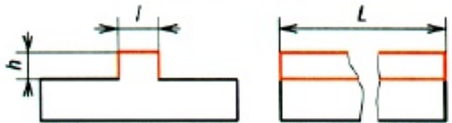
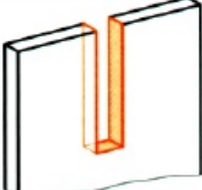
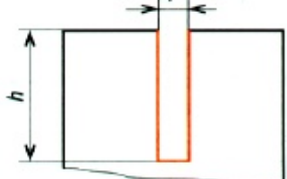
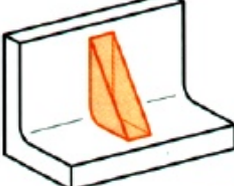
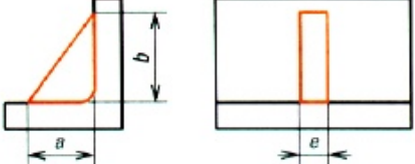
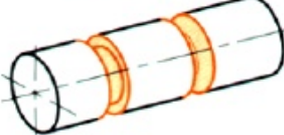
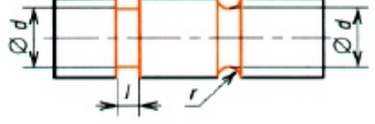
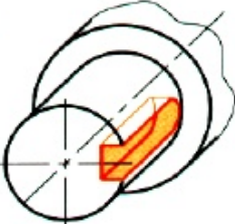
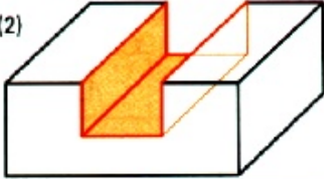
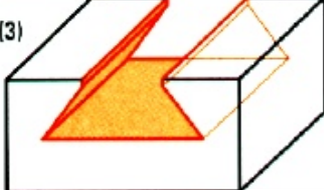
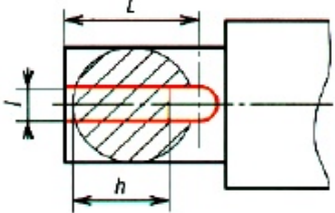
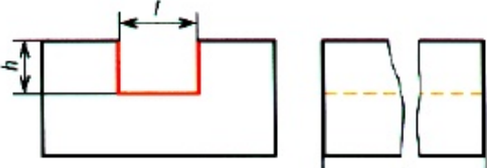
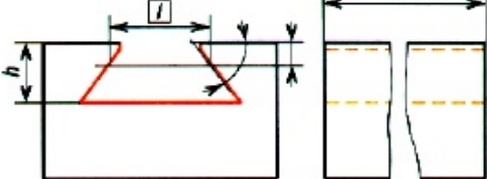
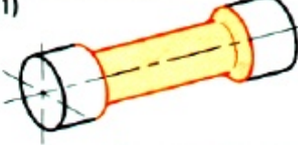
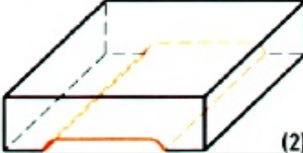
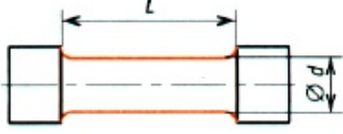
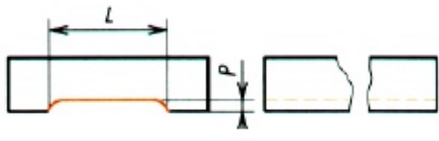
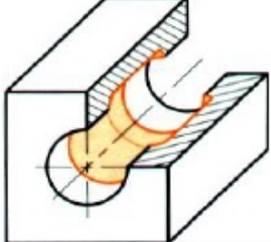
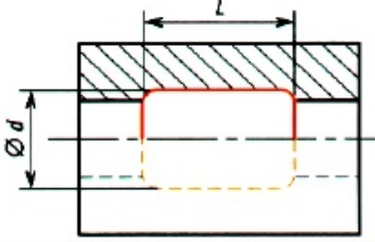
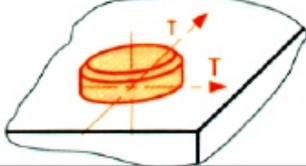
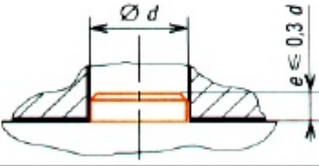
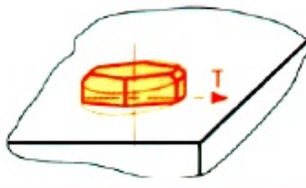
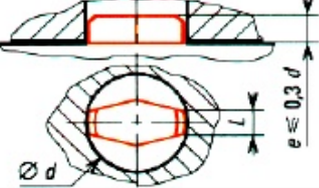
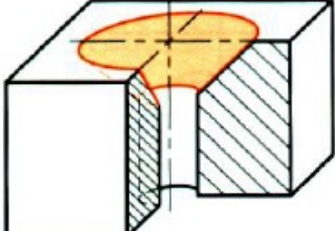
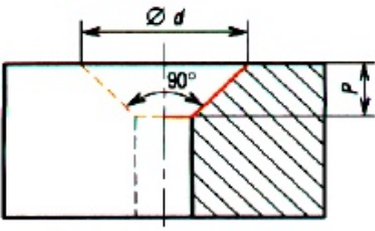


ANNEXE A1 : formes géométriques usuelles

Désignation et définition succincte	Visualisation 3 D	Représentation 2 D
<p>ALÉSAGE</p> <p>Cylindre droit de révolution intérieur précis défini selon normes ISO. ($\varnothing H$) alésage normal.</p>		
<p>ARBRE</p> <p>Cylindre droit de révolution extérieur précis s'ajustant sur l'alésage (normes ISO). (\varnothing selon ajustement)</p>		
<p>CÔNE D'EMMANCHEMENT</p> <p>Cône droit de révolution assurant un centrage précis.</p>		
<p>CHANFREIN</p> <p>(Petit cône permettant de supprimer une arête vive.</p>		
<p>ARRONDI (1) CONGÉ (2)</p> <p>Portion de cylindre droit de révolution : supprimant une arête vive (1) raccordant deux surfaces (2) sur pièces moulées.</p>		
<p>BOSSAGE</p> <p>Volume en saillie permettant de limiter une surface usinée sur pièces moulées.</p>		
<p>LAMAGE</p> <p>Logement de forme cylindrique à fond plat destiné, en général, à noyer » une tête de vis CHC</p>		
<p>TROU BORGNE</p> <p>Cylindre droit de révolution intérieur non débouchant obtenu généralement par perçage.</p>		
<p>BOUTONNIÈRE</p> <p>(ou trou oblong, ou lumière) Cavité composée de deux plans parallèles raccordés par deux demi-cylindres de révolution.</p>		

Désignation et définition succincte	Visualisation 3 D	Représentation 2 D
<p>ÉPAULEMENT</p> <p>Composé, en général, de deux plans ou d'un plan et d'une surface cylindrique implicitement perpendiculaires. Ces surfaces peuvent servir d'appui ou de butées.</p>		
<p>DÉGAGEMENT</p> <p>Petit évidement à l'intersection de deux surfaces pour assurer la liaison.</p>		
<p>MÉPLAT</p> <p>Plan coupant un cylindre droit de révolution parallèlement à son axe.</p>		
<p>TÉTON</p> <p>Saillie de forme cylindrique de petites dimensions.</p>		
<p>ENCOCHE</p> <p>Entaille en forme de V.</p>		
<p>LANGUETTE</p> <p>Tenon de grande longueur s'ajustant sur une rainure pour assurer une liaison glissière.</p>		
<p>SAIGNÉE</p> <p>Entaille profonde et de faible largeur.</p>		
<p>NERVURE</p> <p>En général, volume à base triangulaire rapporté ou moulé sur une en équerre pour augmenter sa rigidité.</p>		
<p>GORGE</p> <p>Dégagement de faibles dimensions.</p>		

Désignation et définition succincte	Visualisation 3 D	Représentation 2 D
<p>RAINURES</p> <p>Entailles de différentes formes et de différentes dimensions selon le rôle fonctionnel :</p> <p>(1) Rainure de clavetage.</p> <p>(2) Rainure recevant un tenon ou une languette.</p> <p>(3) Queue d'aronde rainure en forme de trapèze pour une liaison glissière.</p>	<p>(1) </p> <p>(2) </p> <p>(3) </p>	<p></p> <p></p> <p></p>
<p>EVIDEMENT</p> <p>Circulaire (1) ou sur semelle (2) Dégagement de plus ou moins grandes dimensions permettant de réduire l'étendue de la surface d'appui.</p>	<p>(1) </p> <p>(2) </p>	<p></p> <p></p>
<p>CHAMBRAGE</p> <p>Évidement intérieur permettant de réduire la longueur de portée d'un alésage.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>MACARON</p> <p>Centreur cylindrique de faible épaisseur permettant de positionner une pièce selon deux translations.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>LOCATING</p> <p>Centreur cylindrique dégagé de faible épaisseur permettant de positionner une pièce selon une translation.</p>	<p></p>	<p></p>
<p>FRAISURE</p> <p>Petit cône droit de révolution intérieur, utilisé en général pour noyer une vis FS. (tête fraisée)</p>	<p></p>	<p></p>