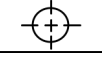
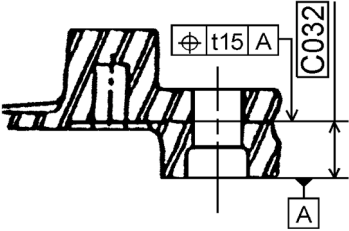


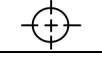
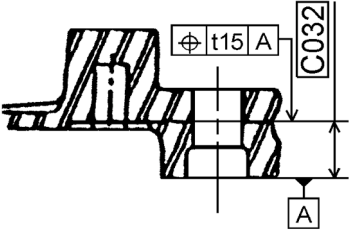


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ	ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION	ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	<input type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition					
	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	
					Caractéristique :
					Condition :

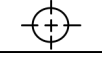
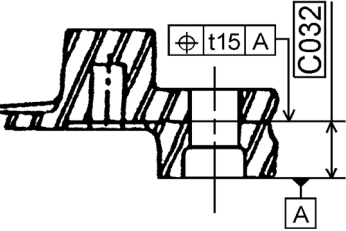


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 					
		Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :
					Caractéristique :
					Condition :

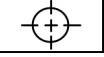
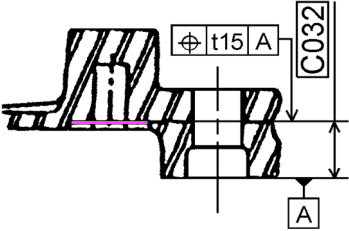


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 					
		Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :
		Caractéristique :			
		Condition :			

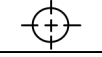
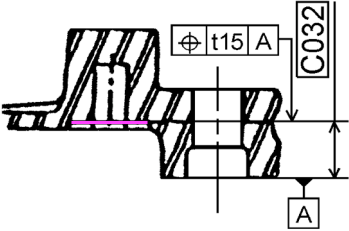


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan		ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES			
SCHÉMA Extrait du dessin de définition						
		Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	
					Condition :	

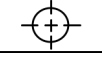
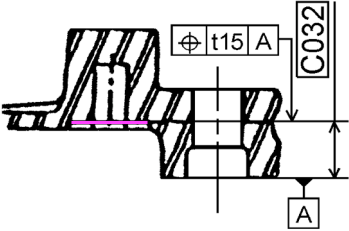


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan		ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION		
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 						
		Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	
						Caractéristique :
						Condition :

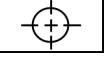
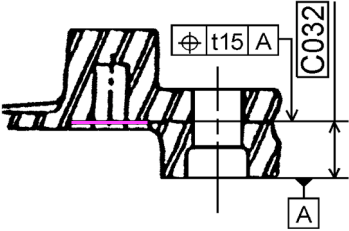
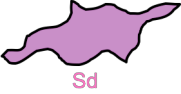


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT <u>Localisation</u>		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires : Caractéristique : Condition :

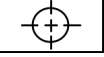
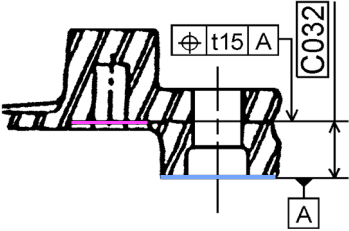
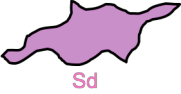


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :
		Caractéristique :			
		Condition :			

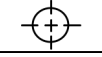
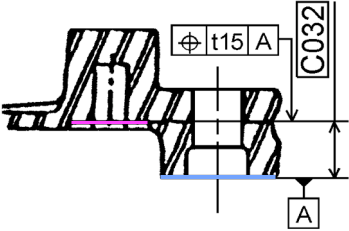
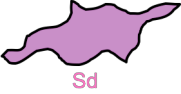



TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 					
		Commentaires : Sd, surface nominale- ment plane obtenue par partition . S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :
					Caractéristique :
					Condition :

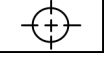
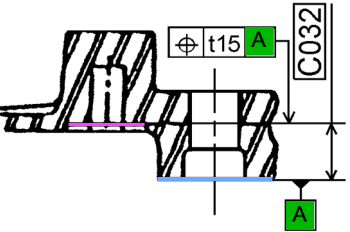
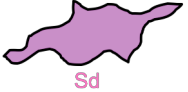




TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 <p>Sd</p>			
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition . S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :
					Caractéristique :
					Condition :

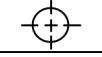
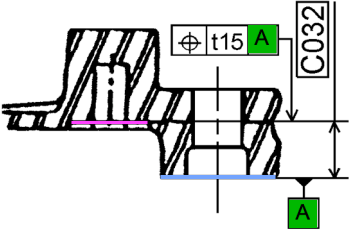





TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Plan	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 					
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition . S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires :	Commentaires :	Commentaires :
		Caractéristique :			
		Condition :			

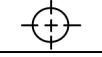
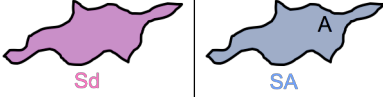

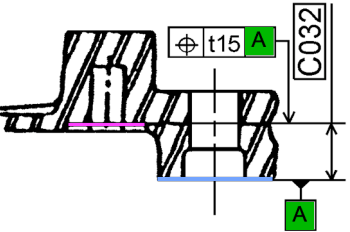


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT <u>Localisation</u>		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 <p>Sd</p>	 <p>SA</p>		
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition . S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition .	Commentaires :	Commentaires :
		Caractéristique :			
		Condition :			

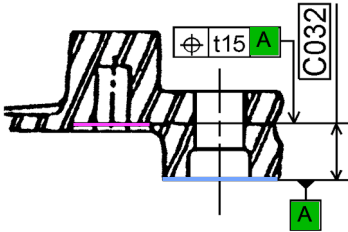
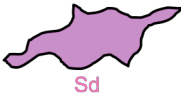

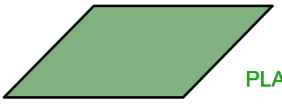
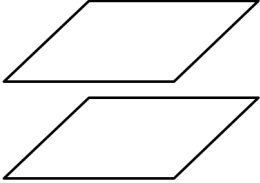


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 Sd	 SA	 PLA	
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition . S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition .	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif : minimiser la distance maximale (SA, PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires :
		Caractéristique :			
		Condition :			

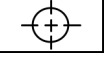
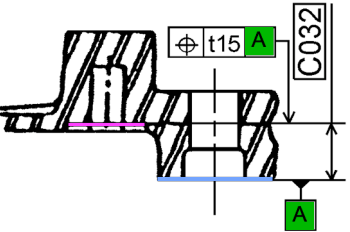
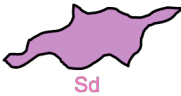

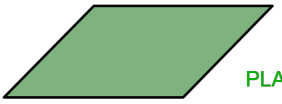
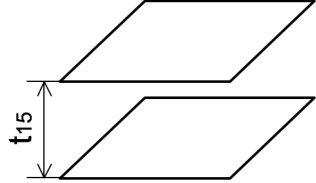


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	
SCHÉMA Extrait du dessin de définition						
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition . S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition .	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif : minimiser la distance maximale (SA,PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires :	
						Caractéristique :
						Condition :
						

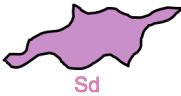

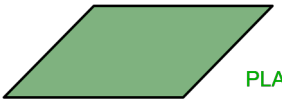
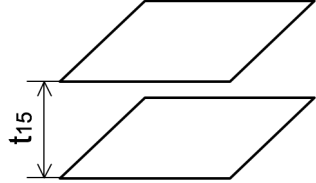
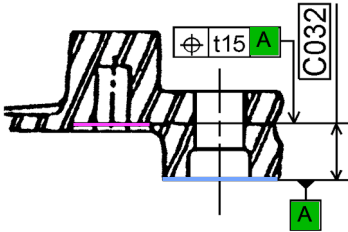


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	<input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 Sd	 SA	 PLA		
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition . S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition .	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif : minimiser la distance maximale (SA, PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires :	Caractéristique : Condition :

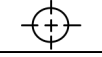
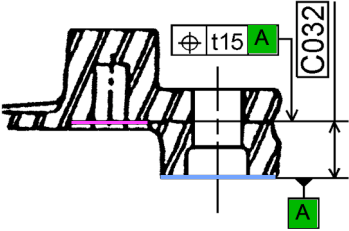



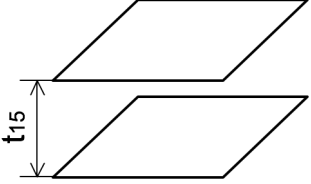


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S)	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 Sd	 SA	 PLA	 t15
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA,PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t ₁₅ .
		Caractéristique :			
		Condition :			

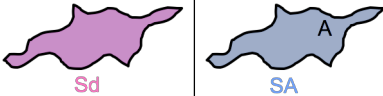
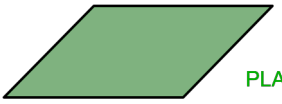
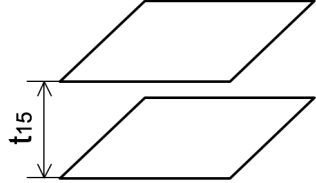
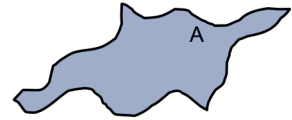


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	<input type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition						
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA,PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t_{15} .	Caractéristique : Condition :

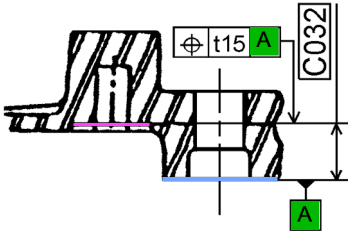
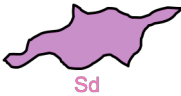

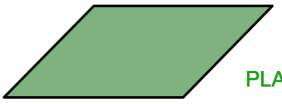
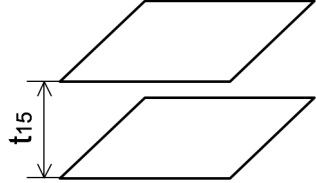
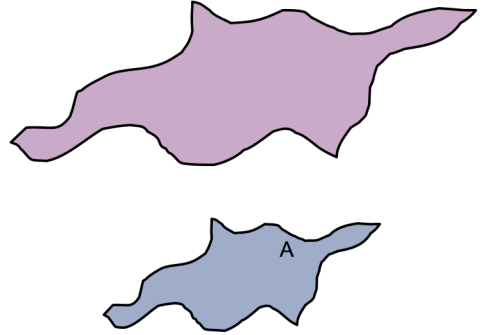


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 Sd	 SA	 PLA	 t15
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA,PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t ₁₅ .
		Caractéristique :			
		Condition :			

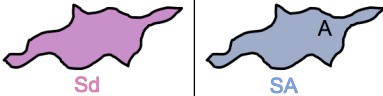

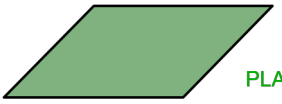
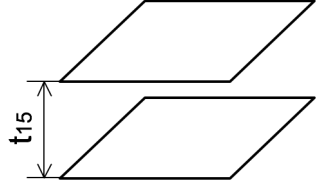
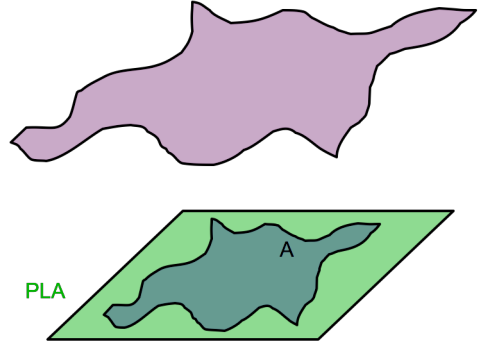


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input type="checkbox"/> POINT <input type="checkbox"/> DROITE <input checked="" type="checkbox"/> PLAN	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION
SCHÉMA Extrait du dessin de définition					
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA,PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t_{15} .
		Caractéristique :			
		Condition :			



TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 <p>Sd</p>	 <p>SA</p>	 <p>PLA</p>	 <p>t15</p>	
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA,PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t ₁₅ .	Caractéristique : Condition :

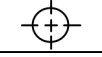
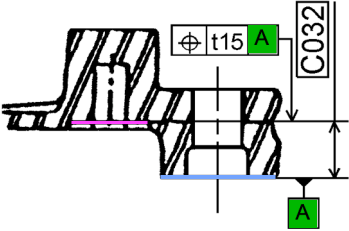
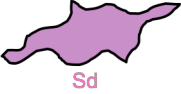


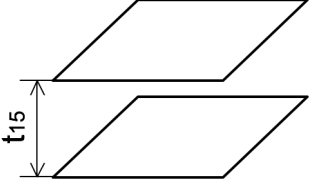
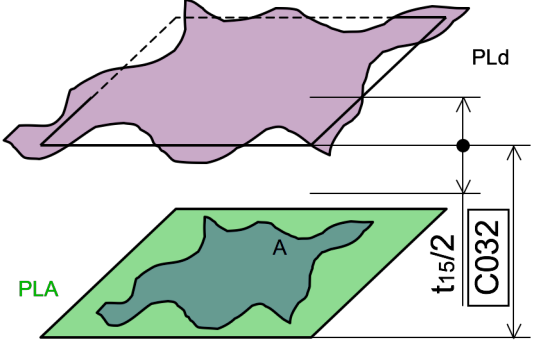


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
SCHÉMA Extrait du dessin de définition						
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA,PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t_{15} .	Caractéristique : Condition :



TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION		Élément de situation PLd, obtenu par construction. Contrainte: distance (PLd, PLA) = C032 mm
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		<p>Sd</p>	<p>SA</p>	<p>PLA</p>		
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA, PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t ₁₅ .	Caractéristique : Condition :

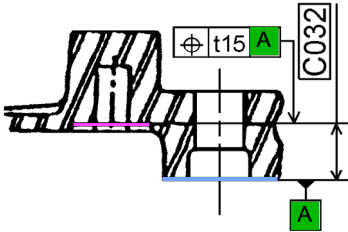
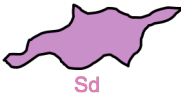

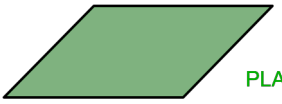
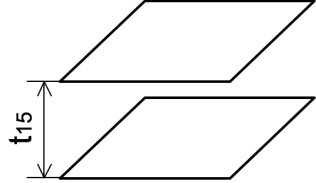
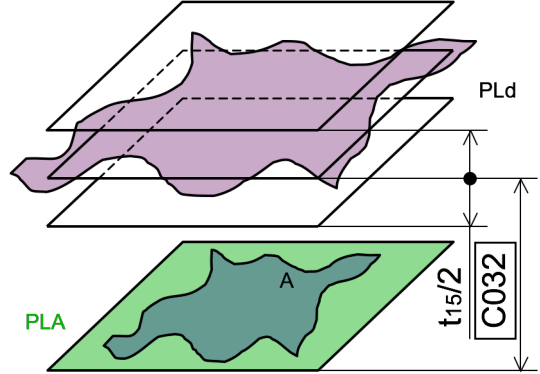


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE							
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION 		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX					
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE				
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan <input type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	Élément de situation PLd, obtenu par construction. Contrainte: distance (PLd, PLA) = C032 mm				
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 		 	Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif : minimiser la distance maximale (SA, PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t_{15} .	Caractéristique : Condition :

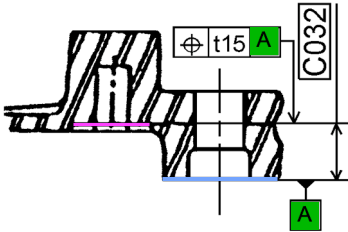
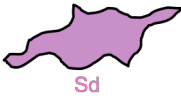

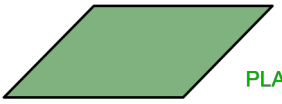
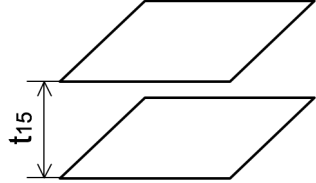
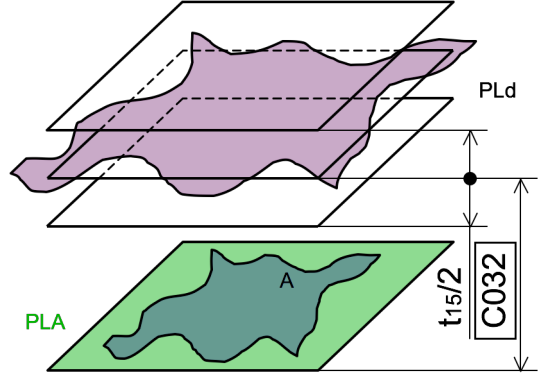


TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION	ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation	ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input type="checkbox"/> POINT <input type="checkbox"/> DROITE <input checked="" type="checkbox"/> PLAN	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance	<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	Élément de situation PLd, obtenu par construction. Contrainte: distance (PLd, PLA) = C032 mm
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 					
	Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA, PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t_{15} .	Caractéristique : Condition :



TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE				
SYMBÔLE DE LA SPÉCIFICATION		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX		
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME <input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE	
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION		
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 			Élément de situation PLd, obtenu par construction. Contrainte: distance (PLd, PLA) = C032 mm 	
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif: minimiser la distance maximale (SA, PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t_{15} .	
		Caractéristique : d= distance maximale (Sd, PLd)				
		Condition :				



TOLÉRANCEMENT NORMALISÉ		ANALYSE D'UNE SPÉCIFICATION PAR ZONE DE TOLÉRANCE			
SYMBOLE DE LA SPÉCIFICATION		ÉLÉMENTS NON IDÉAUX		ÉLÉMENTS IDÉAUX	
TYPE DE SPÉCIFICATION <input type="checkbox"/> FORME <input type="checkbox"/> ORIENTATION <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input type="checkbox"/> BATTEMENT Localisation		ÉLÉMENT(S) TOLÉRANCÉ(S) <input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> COLLECTION	ÉLÉMENT(S) DE RÉFÉRENCE(S) <input type="checkbox"/> POINT <input type="checkbox"/> DROITE <input checked="" type="checkbox"/> PLAN	RÉFÉRENCE(S) SPÉCIFIÉE(S) <input checked="" type="checkbox"/> SIMPLE <input type="checkbox"/> COMMUNE <input type="checkbox"/> SYSTÈME	ZONE DE TOLÉRANCE CONTRAINTES (par rapport à ou aux références spécifiées) <input checked="" type="checkbox"/> POSITION <input checked="" type="checkbox"/> ORIENTATION <input type="checkbox"/> AUCUNE
CONDITION DE CONFORMITÉ : L'élément tolérancé doit se situer tout entier dans la zone de tolérance		<input checked="" type="checkbox"/> INTÉGRAL (AUX) <input type="checkbox"/> DÉRIVÉ(S)	<input checked="" type="checkbox"/> UNIQUE <input type="checkbox"/> MULTIPLES	<input type="checkbox"/> Point <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Plan <input type="checkbox"/> COLLECTION	Élément de situation PLd, obtenu par construction. Contrainte: distance (PLd, PLA) = C032 mm
SCHÉMA Extrait du dessin de définition 		 			
		Commentaires : Sd, surface nominale plane obtenue par partition. S (surface, skin modèle) d (nom de la surface, ici d)	Commentaires : SA, surface nominale plane obtenue par partition.	Commentaires : PLA, obtenu par association Contrainte : extérieur matière. Objectif : minimiser la distance maximale (SA, PLA). PL (plan) A (nom de la surface, ici A)	Commentaires : La zone de tolérance est définie par deux plans parallèles distants de la valeur de la tolérance t_{15} .
				Caractéristique : d = distance maximale (Sd, PLd)	
				Condition : $d \leq t_{15}/2$	