

De la spécification géométrique G.P.S. à la définition géométrique de la grandeur mesurée pour vérifier la conformité

<p>Spécification géométrique Avec schéma ou extrait du plan</p> <p>Tolérancement de</p> <p>Dessin :</p>	<p>Éléments réels</p>	<p>Éléments géométriques</p>		
	<p>Élément spécifié : Unique ou groupé</p>	<p>Extraction d'éléments géométriques : AF & P</p>	<p>Constructions géométriques : AF & P</p>	<p>Définition de(s) écart(s) géométrique(s) mesuré(s) et comparé(s) à la tolérance</p>
	<p>Dessin :</p>	<p>Dessin :</p>	<p>Dessin :</p>	<p>Dessin :</p>
	<p>Éléments de référence : Unique, multiple, groupé</p>	<p>Moyen de mesure :</p>		
<p>Dessin :</p>	<p>Dessin :</p>	<p>AF : analyse fonctionnelle et de risque en production P. LE ROUX V1 2020</p>		