

48 chemin du Bouray
38200 Vilette de Vienne
FRANCETel : +33 (0) 4 78 56 30 32
Fax: +33 (0) 4 78 56 08 82
certificats@lri-sodime.com**Certificat de Réception 3.1 suivant NF EN 10204****Numéro de certificat : 137719****Type : 3.1****Date : 21.10.2019**

Désignation du matériau : 316L

Numéro de coulée : YU188148

Type de matériau : 316L

Norme de rattachement : A 270

Code article : 8186Z.104

Libellé : TE SMS 104 INOX 316L AVEC PARTIE DROITE

Norme : SMS

Dimension 1 : 104

Angle :

Dimension 2 : 0

Rayon :

Epaisseur : 0

Composition Chimique

Coulée	C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Mo
Min	0	0	0	0	0	10	16	2
YU188148	0.015	0.53	1.24	0.029	0.002	10.04	16.65	2.05
Max	0.035	1	2	0.045	0.03	15	18	3

Caractéristiques Mécaniques

Coulée	Limite élastique	Résistance à la rupture	Alongement	Dureté	Résilience
Min	170	485	35	0	0
YU188148	315	615	53	81	0
Max	0	0	0	90	0

Analyse chimique et caractéristiques mécaniques conformes à l'original du Certificat de Réception 3.1 selon EB10204 du fabricant qui a exécuté, et fourni le métal de base ou les produits finis. Ce certificat rédigé au moyen du traitement informatique est applicable sans signature. Les changements ou applications pour d'autres produits sont considérés comme falsification de document et fraude, et seront soumis à la juridiction applicable.

Signature du Responsable marché Inox
Arnaud CASSY