

**Certificat de conformité
du contrôle de la production en usine**
Certificate of conformity of the factory production control

N° 0071 – CPR – 0036

Rev. 19

Dans le cadre du Règlement 305/2011/EU du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**JSP 316 - TYRAL INOX 316 - TYRAL INOX 304 - TYRAL INOX - TYRAL INOX OBLONG -
POLYFEU - EVAGAZ - APOLLO Inox Concentrique - APOLLO Inox - APOLLO Pellet -
APOLLO Pellet Concentrique - SPI**

(caractéristiques données en annexe / description given in attached appendix)

produit(s) par ou pour :

produced by or for :

JONCOUX

79 rue Berthaucourt CS 30122

FRANCE - 08008 - CHARLEVILLE MEZIERES CEDEX

et fabriqué(s) dans l'usine (les usines) :

and produced in the manufacturing plant(s) :

JONCOUX

FRA - 35230 - NOYAL CHATILLON SUR SEICHE

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance de la performance décrites dans l'Annexe ZA de la norme de référence

this certificate attests that all provisions concerning this assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1856-2 : 2009

selon le système 2+ sont appliquées et que le contrôle de la production en usine satisfait les exigences prescrites énoncées ci-dessus.

under system 2+ are applied and that the factory production control fulfils the prescribed requirements set out above.

Sauf annulation ou suspension, ce certificat demeure valide tant que les méthodes d'essais et/ou les exigences de contrôle de la production en usine, définit dans la norme harmonisée utilisée pour évaluer la performance des caractéristiques déclarés, n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'à la date de fin de validité mentionnée ci-dessous.

Except in case of withdrawal or suspension, this certificate remains valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly, and at the latest until the expiry date below.

cofrac



**CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES**

Accréditation n°5-0012
Liste des sites accrédités
et portée disponible sur
www.cofrac.fr

Date de première délivrance : 21 juin 2005
First issued on

Date de début de validité : 01 août 2020
Effective date

Date de fin de validité : 31 juillet 2023
Expiry date

LNE - 6649 - 19

Renouvelle le certificat 6649-18

Etabli à Paris le
09 juillet 2020

Pour le Directeur Général
For the General Director
Pascal PRUD'HON

Responsable du Pôle Certification Environnement,
Sécurité et Performance

Head of the Environment, Safety and Performance

Annexe au certificat N° 0071 – CPR – 0036 Rev.19

Appendix

Désignation et caractéristiques des produits :

Designation and description of the products

Désignation

Designation

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Tubages rigides			
JSP 316	Tubage rigide	125 à 300	T450 P2 W VmL50060 G
		350 à 500	T450 P2 W VmL50080 G
		550 à 900	T450 P2 W VmL50100 G
TYRAL INOX 316	Tubage rigide	80 à 300	T450 P2 W VmL50040 G T450 P2 W VmL50050 G
TYRAL INOX 304	Tubage rigide	80 à 300	T450 N1 W Vm L20030 G T450 N1 W VmL20040 G T450 N1 W VmL20045 G T450 N1 W VmL20050 G T450 N1 W VmL20060 G
TYRAL INOX	Tubage rigide	80 à 300	T450 N1 W Vm L20030 G T450 N1 W VmL20040 G T450 N1 W VmL20045 G T450 N1 W VmL20050 G T450 N1 W VmL20060 G T450 N1 W G
TYRAL INOX OBLONG	Tubage rigide	153 à 300 ⁽¹⁾	T450 N1 W VmL20040 G T450 N1 W G
APOLLO Inox concentrique	Tubage rigide	80/125 et 100/150	T200 P1 W VmL40040 O T200 P1 W VmL50040 O T200 P1 W V2L50040 O T200 P1 W V2L99040 O
APOLLO Inox	Tubage rigide	80 à 100	T200 P1 W VmL40040 O T200 P1 W VmL50040 O T200 P1 W V2L50040 O T200 P1 W V2L99040 O T450 N1 W VmL40040 G T450 N1 W VmL50040 G T450 N1 W V2L50040 G T450 N1 W V2L99040 G
APOLLO Pellet concentrique	Tubage rigide	80/125, 100/150, 130/200 et 150/200	T250 N1 W VmL50040 G T250 N1 W V2L50040 G T250 N1 W V2L99040 G T450 N1 W VmL40040 G T450 N1 W VmL50040 G T450 N1 W V2L50040 G T450 N1 W V2L99040 G
APOLLO Pellet	Tubage rigide	80 à 150	T250 N1 W VmL20040 G T450 N1 W VmL20040 G

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Tubage rigide			
SPI	Tubage rigide	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G T200 P1 W VmL20040 O
			T450 N1 W VmL20050 G T200 P1 W VmL20050 O
			T450 N1 W VmL20060 G T200 P1 W VmL20060 O
			T450 N1 W VmL20080 G T200 P1 W VmL20080 O
			T450 N1 W VmL50040 G T450 N1 W V2L50040 G T200 P1 W VmL50040 O T200 P1 W V2L50040 O
			T450 N1 W VmL50050 G T450 N1 W V2L50050 G T200 P1 W VmL50050 O T200 P1 W V2L50050 O
			T450 N1 W VmL50060 G T200 P1 W VmL50060 O T450 N1 W V2L50060 G T200 P1 W V2L50060 O
			T450 N1 W VmL50080 G T200 P1 W VmL50080 O T450 N1 W V2L50080 G T200 P1 W V2L50080 O
			T450 N1 W VmL70040 G T200 P1 W VmL70040 O T450 N1 W V2L70040 G T200 P1 W V2L70040 O
			T450 N1 W VmL70050 G T200 P1 W VmL70050 O T450 N1 W V2L70050 G T200 P1 W V2L70050 O
			T450 N1 W VmL70060 G T200 P1 W VmL70060 O T450 N1 W V2L70060 G T200 P1 W V2L70060 O
			T450 N1 W VmL70080 G T200 P1 W VmL70080 O T450 N1 W V2L70080 G T200 P1 W V2L70080 O

(1) : Diamètres équivalents

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
		Raccordements	
POLYFEU	Raccordement	83 à 350	T450 N2 D VmL05050 G(400)M
			T450 N2 D VmL05055 G(400)M
			T450 N2 D VmL05070 G(400)M
EVAGAZ	Raccordement	83 à 250	T250 N2 D VmL11055 O(50)M
			T250 N2 D VmL11060 O(50)M
			T250 N2 D VmL11080 O(50)M
APOLLO Inox Concentrique	Raccordement	80/125 et 100/150	T200 P1 W VmL40040 O(30)M
			T200 P1 W VmL50040 O(30)M
			T200 P1 W V2L50040 O(30)M
			T200 P1 W V2L99040 O(30)M
APOLLO Inox	Raccordement	80 à 100	T200 P1 W VmL40040 O(55)M
			T200 P1 W VmL50040 O(55)M
			T200 P1 W V2L50040 O(55)M
			T200 P1 W V2L99040 O(55)M
			T450 N1 W VmL40040 G(400)M
			T450 N1 W VmL50040 G(400)M
			T450 N1 W V2L50040 G(400)M
APOLLO Pellet Concentrique	Raccordement	80/125, 100/150, 130/200 et 150/200	T250 N1 W VmL50040 G(100)M
			T250 N1 W V2L50040 G(100)M
			T250 N1 W V2L99040 G(100)M
			T450 N1 W VmL40040 G(100)M
			T450 N1 W VmL50040 G(100)M
			T450 N1 W V2L50040 G(100)M
			T450 N1 W V2L99040 G(100)M
JSP 316	Raccordement	125 à 300	T450 P2 W VmL50060 G(400)M
		350 à 500	T450 P2 W VmL50080 G(400)M
		550 à 900	T450 P2 W VmL50100 G(400)M
TYRAL INOX 316	Raccordement	80 à 300	T450 P2 W VmL50040 G(400)M
			T450 P2 W VmL50050 G(400)M
TYRAL INOX 304	Raccordement	80 à 300	T450 N1 W VmL20030 G(400)M
			T450 N1 W VmL20040 G(400)M
			T450 N1 W VmL20045 G(400)M
			T450 N1 W VmL20050 G(400)M
TYRAL INOX	Raccordement	80 à 300	T450 N1 W VmL20060 G(400)M
			T450 N1 W VmL20030 G(400)M
			T450 N1 W VmL20040 G(400)M
			T450 N1 W VmL20045 G(400)M
			T450 N1 W VmL20050 G(400)M
			T450 N1 W VmL20060 G(400)M
			T450 N1 W G(400)M

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Code de désignation <i>Designation code</i>
Raccordements			
APOLLO Pellet	Raccordement	80 à 150	T250 N1 W VmL20040 G T250 N1 W VmL20040 G(400)M T450 N1 W VmL20040 G(400)M
SPI	Raccordement	125 à 300	T450 N1 W VmL20040 G(400)M T200 P1 W VmL20040 O(55)M T450 N1 W V2L20040 G(400)M T200 P1 W V2L20040 O(55)M
			T450 N1 W VmL20050 G(400)M T200 P1 W VmL20050 O(55)M T450 N1 W V2L20050 G(400)M T200 P1 W V2L20050 O(55)M
			T450 N1 W VmL20060 G(400)M T200 P1 W VmL20060 O(55)M T450 N1 W V2L20060 G(400)M T200 P1 W V2L20060 O(55)M
			T450 N1 W VmL20080 G(400)M T200 P1 W VmL20080 O(55)M T450 N1 W V2L20080 G(400)M T200 P1 W V2L20080 O(55)M
			T450 N1 W VmL50040 G(400)M T200 P1 W VmL50040 O(55)M T450 N1 W V2L50040 G(400)M T200 P1 W V2L50040 O(55)M
			T450 N1 W VmL50050 G(400)M T200 P1 W VmL50050 O(55)M T450 N1 W V2L50050 G(400)M T200 P1 W V2L50050 O(55)M
			T450 N1 W VmL50060 G(400)M T200 P1 W VmL50060 O(55)M T450 N1 W V2L50060 G(400)M T200 P1 W V2L50060 O(55)M
			T450 N1 W VmL50080 G(400)M T200 P1 W VmL50080 O(55)M T450 N1 W V2L50080 G(400)M T200 P1 W V2L50080 O(55)M
			T450 N1 W VmL70040 G(400)M T200 P1 W VmL70040 O(55)M T450 N1 W V2L70040 G(400)M T200 P1 W V2L70040 O(55)M
			T450 N1 W VmL70050 G(400)M T200 P1 W VmL70050 O(55)M T450 N1 W V2L70050 G(400)M T200 P1 W V2L70050 O(55)M
			T450 N1 W VmL70060 G(400)M T200 P1 W VmL70060 O(55)M T450 N1 W V2L70060 G(400)M T200 P1 W V2L70060 O(55)M
			T450 N1 W VmL70080 G(400)M T200 P1 W VmL70080 O(55)M T450 N1 W V2L70080 G(400)M T200 P1 W V2L70080 O(55)M
			T450 N1 W V2L99040 G(400)M T200 P1 W V2L99040 O(55)M T450 N1 W V2L99050 G(400)M T200 P1 W V2L99050 O(55)M T450 N1 W V2L99060 G(400)M T200 P1 W V2L99060 O(55)M T450 N1 W V2L99080 G(400)M T200 P1 W V2L99080 O(55)M

Dimensions et matériaux
Dimensions and materials

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
			Épaisseur (mm)	Nature
Tubages rigides				
JSP 316	Tubage rigide	125 à 300	0,6	AISI 316L
		350 à 500	0,8	
		550 à 900	1,0	
TYRAL INOX 316	Tubage rigide	80 à 300	0,4 0,5	AISI 316L
TYRAL INOX 304	Tubage rigide	80 à 300	0,3	AISI 304
			0,4	
			0,45	
			0,5	
			0,6	
TYRAL INOX	Tubage rigide	80 à 300	0,3	AISI 304
			0,4	
			0,45	
			0,5	
			0,6	AISI 444
			0,4	
TYRAL INOX OBLONG	Tubage rigide	153 à 300 ⁽¹⁾	0,4	AISI 304
			0,4	AISI 444
APOLLO Inox Concentrique	Tubage rigide	80/125 et 100/150	0,4	AISI 316 AISI 316L AISI 444
APOLLO Inox	Tubage rigide	80 à 100	0,4	AISI 316 AISI 316L AISI 444
APOLLO Pellet concentrique	Tubage rigide	80/125, 100/150, 130/200 et 150/200	0,4	AISI 316 AISI 316 L AISI 444
APOLLO Pellet	Tubage rigide	80 à 150	0,4	AISI 304
SPI	Tubage rigide	125 à 300	0,4	AISI 304 AISI 316 L AISI 904L
			0,5	AISI 304 AISI 316 L AISI 904L
			0,6	AISI 304 AISI 316 L AISI 904L
			0,8	AISI 304 AISI 316 L AISI 904L

Référence	Type d'éléments <i>Type</i>	Diamètre Nominal (mm) <i>Nominal diameter</i>	Paroi interne - <i>Internal wall</i>	
			Épaisseur (mm)	Nature
Raccordements				
JSP 316	Raccordement	125 à 300	0,6	AISI 316L
		350 à 500	0,8	
		550 à 900	1,0	
TYRAL INOX 316	Raccordement	80 à 300	0,4	AISI 316L
			0,5	
TYRAL INOX 304	Raccordement	80 à 300	0,3	AISI 304
			0,4	
			0,45	
			0,5	
			0,6	
TYRAL INOX	Raccordement	80 à 300	0,3	AISI 304
			0,4	
			0,45	
			0,5	
			0,6	AISI 444
			0,4	
POLYFEU	Raccordement	83 à 350	0,5	Aluminié
			0,55	
			0,7	
EVAGAZ	Raccordement	83 à 250	0,55	Aluminium
			0,6	
			0,8	
APOLLO Inox Concentrique	Raccordement	80/125 et 100/150	0,4	AISI 316 AISI 316L AISI 444
APOLLO Inox	Raccordement	80 à 100	0,4	AISI 316 AISI 316L AISI 444
APOLLO Pellet Concentrique	Raccordement	80/125, 100/150, 130/200 et 150/200	0,4	AISI 316 AISI 316L AISI 444
APOLLO Pellet	Raccordement	80 à 150	0,4	AISI 304
SPI	Raccordement	125 à 300	0,4	AISI 304 AISI 316 L AISI 904L AISI 444
			0,5	AISI 304 AISI 316 L AISI 904L AISI 444
			0,6	AISI 304 AISI 316 L AISI 904L AISI 444
			0,8	AISI 304 AISI 316 L AISI 904L AISI 444

(1) : Diamètres équivalents

- FIN DE LISTE -