

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants (*cocher les cases pertinentes*) :

Déclaration(s) des fournisseurs de matériaux, traitements, revêtements de surface ou composants utilisés pour la fabrication des matériels et équipements objet de la déclaration

Analyses de migration globale

*Si concerné, préciser le(s) simulant(s) et les conditions de test*

Simulants	Temps	Température

Analyses des substances sujettes à restriction (dont la migration spécifique)

*Si concerné, préciser la ou les substances sujettes à restriction et la (ou les) limite(s) admissible(s).*

Simulants	Conditions de test	Nom / Identification (CAS, EINECS, etc.)	Limite

Utilisation d'additifs à double fonctionnalité (additif alimentaire E ou substance aromatisante FL)<sup>1</sup>

*Si concerné, préciser la ou les substances concernées :*

Noms	Numéro du E ou du FL	Identification (CAS, EINECS, etc.)

Présence de matériaux plastiques recyclés

*Si concerné par le Règlement (CE) n°282/2008, préciser le type de matériau et le numéro d'autorisation du procédé de recyclage, mentionné dans le registre CE du procédé :*

Présence de matériaux actifs ou intelligents

*Si concerné par le Règlement (CE) n°450/2009, préciser la substance utilisée et le numéro mentionné dans le registre communautaire :*

Autres (ex : biocides, substances non intentionnellement ajoutées « NIAS »,...)

*Si concerné, préciser les substances :*

Noms	Identification (CAS, EINECS, etc.)

Cette déclaration est valable à la date de livraison du matériel ou de l'équipement. Elle devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée (changement de matériau, modification de la réglementation avant livraison du matériel ou de l'équipement).

Le déclarant tient à la disposition des autorités compétentes une documentation appropriée pour démontrer cette conformité.

Fait à HAM ....., le 27/04/2018 .....

  
Picardie Villes Industries  
Service Agréments  
2, rue du Marais - 80400 HAM, France  
Tél. : +33 (0)3 23 81 43 00  
Fax : +33 (0)3 23 81 43 14  
www.altifort-pvi.com

*Signature et cachet de la société ou organisme*

<sup>1</sup> Règlement (CE) n°1333/2008 sur les additifs alimentaires et Règlement (CE) n°1334/2008 relatif aux arômes et à certains ingrédients alimentaires possédant des propriétés aromatisantes

**DECLARATION DE CONFORMITE A LA REGLEMENTATION RELATIVE AUX MATERIAUX  
DES MATERIELS ET EQUIPEMENTS AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES,  
selon l'article 16 du Règlement (CE) N° 1935/2004**

Je soussigné Madame / Monsieur (*raier la mention inutile*) : ..OLIVIER FACHE.....

Société / ~~Organisme~~ (*raier la mention inutile*):.....

(*le terme organisme désigne toute personne morale qui n'est pas une société*)

Adresse : 02 RUE DU MARAIS 80400 HAM FRANCE

agissant en qualité de (*fonction du déclarant*) : .....

déclare que les matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et constitutifs de l'équipement référencé chez le client de la façon suivante (*références des spécifications de la commande ou de l'article chez le client*) : GACHOT V16.....

appartiennent aux familles de matériaux listées dans le tableau ci-après.

Je déclare ces matériaux conformes aux exigences :

- du Règlement (CE) n°1935/2004 du 27 octobre 2004 modifié ;
- du Règlement (CE) n°2023/2006 du 22 décembre 2006 modifié ;
- des textes réglementaires et/ou autres textes de référence listés dans le tableau ci-dessous :

Cocher les familles* de matériaux concernés	Préciser les différents textes complémentaires applicables ci-dessous. Si aucun texte n'est applicable pour les matériaux cochés, le préciser
<input type="checkbox"/> Matériaux et objets actifs et intelligents	
<input type="checkbox"/> Colles	
<input type="checkbox"/> Céramiques	
<input type="checkbox"/> Liège	
<input type="checkbox"/> Caoutchoucs	
<input type="checkbox"/> Verre	
<input type="checkbox"/> Résines échangeuses d'ions	
<input checked="" type="checkbox"/> Métaux et alliages	
<input type="checkbox"/> Papier et carton	
<input checked="" type="checkbox"/> Matières plastiques	
<input type="checkbox"/> Encres d'imprimerie	
<input type="checkbox"/> Celluloses régénérées	
<input type="checkbox"/> Silicones	
<input type="checkbox"/> Textiles	
<input type="checkbox"/> Vernis et revêtements	
<input type="checkbox"/> Cires	
<input type="checkbox"/> Bois	
<input type="checkbox"/> Autre ( <i>préciser dans ce cas</i> )	

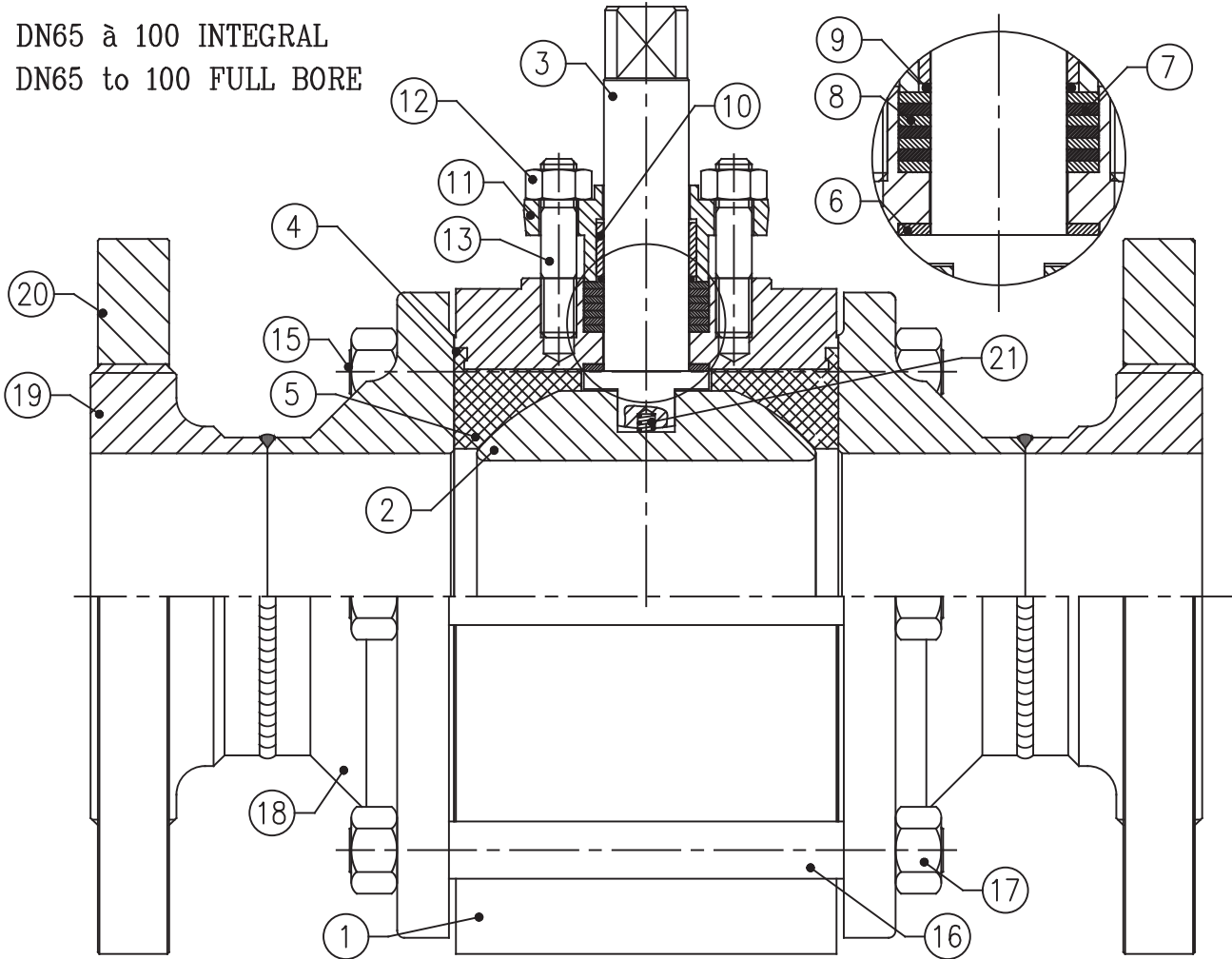
*\*liste de l'Annexe 1 du Règlement (CE) n°1935/2004*

Cette conformité s'entend :

- pour la référence de commande :.....
- sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation préconisées par le déclarant et/ou définies au moment de l'appel d'offre (*préciser les types d'aliments et les conditions de contact*) : .....
- sous réserve de l'utilisation de pièces de rechange d'origine, et en tenant en compte des caractéristiques particulières du matériau ou de l'équipement.

NOMENCLATURE V16 en accord avec le reglement CE N° 1935/2004  
PART LIST V16 according to CE N° 1935/2004

DN65 à 100 INTEGRAL  
DN65 to 100 FULL BORE



Rep.	Qté/ Qty	DESIGNATION	Vanne INOX Stainless Steel valve
1	1	Corps/Body	1.4404/ASTM A182 F316L
2	1	Sphère/Ball	1.4404/ASTM A182 F316L
3	1	Axe/Stem	1.4404/ASTM A182 F316L
5	2	Siège coquille /Seat	VIRGIN PTFE/VIRGIN PTFE PTFE charge 25%/modified PTFE 25% glass filled
6	1	Rondelle de friction/Friction washer	VIRGIN PTFE/VIRGIN PTFE
7	3	Garniture de PE/Soft gland washer	VIRGIN PTFE/VIRGIN PTFE
8	4	Rondelle de PE/Metallic gland washer	1.4404/ASTM A182 F316L
9	1	Anneau de fouloir/Spring wire	Inox/Stainless steel
10	1	Bague de fouloir/Gland ring	VIRGIN PTFE/VIRGIN PTFE
11	1	Fouloir/Gland	1.4404/ASTM A182 F316L
12	2	Ecrou de fouloir/Gland nut	A2-70
13	2	Goujon/Gland stud	A2-70
15	2	Tirant lisse/Tie bolt	A2-70
16	4	Tirant épaulé/Shouldered tie bolt	A2-70
17	12	Ecrou/Nut	A2-70
18	2	Flasque/End connector	1.4404/ASTM A182 F316L
19	2	Support de bride/Flange support	1.4404/ASTM A182 F316L
20	2	Bride/Flange	1.0460/ASTM A105
21	1	Ressort antistatique/Antistatic spring	Inox/Stainless steel

REV | DATE | A | 05/18



**PICARDIE  
VALVES  
INDUSTRIES**

V16 - DN65I à 100I  
V16 Ball valve - DN65I to 100I

159803

MARS 06

D. A. D.