

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

**Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000**

Coordonnées du demandeur : GIRPI Rue Robert Ancel 76700 Harfleur France	Nom(s) commercial(aux) du produit fini : Raccord PVC-U
--	---

Type de produit fini :		
<input type="checkbox"/> tube	<input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon	<input type="checkbox"/> revêtement
<input type="checkbox"/> produit de jointoyage	<input type="checkbox"/> joint	<input type="checkbox"/> composant d'accessoires
Nature du matériau :		
<input checked="" type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC	<input type="checkbox"/> polybutylène PB	<input type="checkbox"/> ethylène-propylène EPDM
<input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C	<input type="checkbox"/> polyamide PA	<input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR
<input type="checkbox"/> polyéthylène PE	<input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE	<input type="checkbox"/> autre
<input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PER	<input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS	<input type="checkbox"/> à base de résine époxydique
Commentaires : N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : 11 MAT NY 095		

Formulation chimique : Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives	
Essais d'inertie réalisés selon la norme XP P 41-250 :	
Rapport S/V testé : 3 cm ² /L Date des essais : du 17 octobre au 17 novembre 2011	
Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1/2/3 et NFP 41-290 n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.	

Attestation délivrée par : Maud Lançon Responsable Alimentarité des Matériaux A la date du : 24 novembre 2011 Date d'expiration de l'ACS : 24 novembre 2016 Commentaires : /	Signature : 
--	---