

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

<b>Coordonnées du demandeur des essais :</b>  <b>URALITA SISTEMAS DE TUBERIAS, S.A.</b> POL. IND. LOS ANGELES c/ Carpenteros, s/n 28906 GETAFE (MADRID) Espagne	<b>Nom commercial du matériau :</b>  <p style="text-align: center;"><b>TUBE URATOP</b></p>
---	--

<b>Attestation délivrée par :</b>	<input type="checkbox"/> Ministère de la Santé : N° Dossier : <input style="width: 80px;" type="text"/>
	<input type="checkbox"/> C.R.E.C.E.P. Paris
	<input checked="" type="checkbox"/> L.H.R.S.P. Nancy
	<input type="checkbox"/> I.P. Lille
à la date du : 14 Octobre 2001	
 <b>Christelle AUTUGELLE</b> Chef du Service Alimentarité des Matériaux	
N° de dossier attribué par le laboratoire d'essais : <b>01 MAT NY 033</b>	

**Type de matériau :** Tube en PVC

Fabriqué en usine	Appliqué sur site
Tuyaux $\varnothing < 63$ mm <input type="checkbox"/> $\varnothing > 63$ mm <input checked="" type="checkbox"/>	Ciment adjuvanté <input type="checkbox"/>
Raccords <input type="checkbox"/>	Peintures <input type="checkbox"/>
Joints <input type="checkbox"/>	Autres (à préciser) <input type="checkbox"/>
Membranes d'étanchéité <input type="checkbox"/>	
Autres (à préciser) <input type="checkbox"/>	
Accessoires <input type="checkbox"/>	
<i>Restriction d'emploi (Commentaires) : /</i>	

### Formulation chimique

Certifiée par l'industriel <input type="checkbox"/>  le : <input style="width: 150px;" type="text"/>	Vérifiée par un laboratoire habilité <input checked="" type="checkbox"/> <b>Commentaires éventuels :</b> Les éventuelles restrictions (SML ou QM) ont été vérifiées.
--	---

### Résultats des essais d'inertie

Date des essais : du 23 Avril au 14 Octobre 2001 Commentaires : Les essais d'inertie réalisés selon les normes AFNOR XP P 41-250-1, -2 et -3 sur échantillons de 60 cm <sup>2</sup> n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/VS4 n° 99-217 du 12 Avril 1999.
---