


## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

<b>Coordonnées du demandeur des essais :</b>  <p style="text-align: center;"><b>AKZO NOBEL</b>                  Mark Wiesentrasse 50                  72770 REUTLINGEN                  Allemagne</p>	<b>Nom commercial du matériau :</b>  <p style="text-align: center;"><b>RESICOAT R4 SAPHIR</b></p>
---	---

<b>Attestation délivrée par :</b>	<input type="checkbox"/> Ministère de la Santé : N° Dossier : <input style="width: 50px;" 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 : 19 Septembre 2002	
 Christelle AUTUGELLE Chef du Service Alimentarité des Matériaux	
N° de dossier attribué par le laboratoire d'essais : <b>02 MAT NY 077</b>	

### Type de matériau : Revêtement à base de résine époxydique

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

### Formulation chimique

Certifiée par le fournisseur de l'industriel <input type="checkbox"/>  le : <input style="width: 100px;" type="text"/>	Vérifiée par un laboratoire habilité <input checked="" type="checkbox"/> <i>Commentaires éventuels :</i>
--	---

### Résultats des essais d'inertie

Date des essais : du 27 Mai au 13 Septembre 2002 Commentaires : Les essais d'inertie simplifiés réalisés selon les termes de la circulaire DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 Avril 2000 sur des échantillons de 3 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.
--