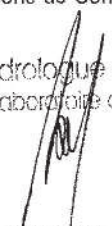


ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Selon la Circulaire du Ministère de l'Emploi et de la Solidarité-Direction Générale de la Santé
DGS/VS4 n° 99/305 du 26 Mai 1999

Coordonnées du demandeur d'ACS : Ets AMBLARD S.A. 205, rue de la cité Fleurie B.P. 18 71680 CRECHES sur Saône	Famille d'accessoires concernée : Raccords à compression VITE-FER
--	---

Attestation délivrée par :	<input type="checkbox"/> Ministère de la Santé N° Dossier : <input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> C.R.E.C.E.P. * Paris
	<input type="checkbox"/> L.H.R.S.P. * Nancy
	<input type="checkbox"/> I.P. * Lille
* : Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la Santé pour délivrer des Attestations de Conformité Sanitaire	
à la date du : 11 JANVIER 2002	Signature :  Ingénieur Hydrologue Divisionnaire Chef du Laboratoire d'Essais
	Simone RIGAL S. RIGAL Laboratoire Essais des Matériaux
N° de dossier attribué par le laboratoire d'essais : 02 ACC.PA 003	

Type d'accessoires

Accessoires couverts par l'ACS : Raccords à compression VITE-FER pour tuyauterie acier
**Diamètres 1/4", 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2",
2"1/4, 2"1/2, 3", 4", 5".**

Accessoire critique :
Raccord à compression VITE-FER pour tuyauterie acier 1/4".

Résultats des essais d'inertie

Date des essais :
Commentaires :
Assemblage de matériaux métalliques et d'un joint avec ACS.
Essais d'inertie inutiles

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la santé

DGS/SD7A 2002 n°571 du 25 novembre 2002

Coordonnées du demandeur des essais :

AMBLARD S.A.

ZI du Stand

Rue du Port Fluvial

71000 MACON

Nom de l'accessoire représentatif : Raccord à compression VITEFER femelle 1/4"

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité : **12 ACC LY 186**

Date de réalisation des essais d'inertie, le cas échéant : /

Commentaires : Les raccords et manchons sont assemblés à l'aide de composants conformes à la réglementation. Aucun essai n'est nécessaire à l'obtention de cette ACS.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS :

Raccords et manchons à compression VITEFER pour tubes acier de références :

Raccord Vitefer femelle 1/4"	Raccord Vitefer male 1/4"	Manchon Vitefer 1/4"
Raccord Vitefer femelle 3/8"	Raccord Vitefer male 3/8"	Manchon Vitefer 3/8"
Raccord Vitefer femelle 1/2"	Raccord Vitefer male 1/2"	Manchon Vitefer 1/2"
Raccord Vitefer femelle 3/4"	Raccord Vitefer male 3/4"	Manchon Vitefer 3/4"
Raccord Vitefer femelle 1"	Raccord Vitefer male 1"	Manchon Vitefer 1"
Raccord Vitefer femelle 1 1/4"	Raccord Vitefer male 1 1/4"	Manchon Vitefer 1 1/4"
Raccord Vitefer femelle 1 1/2"	Raccord Vitefer male 1 1/2"	Manchon Vitefer 1 1/2"
Raccord Vitefer femelle 2"	Raccord Vitefer male 2"	Manchon Vitefer 2"
Raccord Vitefer femelle 2 1/4"	Raccord Vitefer male 2 1/4"	Manchon Vitefer 2 1/4"
Raccord Vitefer femelle 2 1/2"	Raccord Vitefer male 2 1/2"	Manchon Vitefer 2 1/2"
Raccord Vitefer femelle 2 3/4"	Raccord Vitefer male 2 3/4"	Manchon Vitefer 2 3/4"
Raccord Vitefer femelle 3"	Raccord Vitefer male 3"	Manchon Vitefer 3"
Raccord Vitefer femelle 3 1/2"	Raccord Vitefer male 3 1/2"	Manchon Vitefer 3 1/2"
Raccord Vitefer femelle 108	Raccord Vitefer male 108	Manchon Vitefer 108
Raccord Vitefer femelle 4"	Raccord Vitefer male 4"	Manchon Vitefer 4"
Raccord Vitefer femelle 5"	Raccord Vitefer male 5"	Manchon Vitefer 5"

Commentaires : /

Attestation délivrée par : **Christelle AUTUGELLE**
Responsable Laboratoire MCDE
CARSO - L.S.E.H.L.

Signature :

A la date du : 27 Avril 2012

Date d'expiration de l'ACS : 27 Avril 2017

