



TELECOPIE
(Fax)

RQ10U6/05.03.0217/FN

Date : 17 mars 2005

EMETTEUR (From)

CETE APAVE SUDEUROPE
17, Boulevard Paul Langevin

38600 FONTAINE - France

Tél. : +33.(0)4.76.53.52.22 - Fax : +33.(0)4.76.53.32.40

De la part de (Name) : Francois Nussard

Tél. : +33.(0)4.76.53.52.22 - Fax :

+33.(0)4.76.53.32.46

Email : lem.fon@apavesudeurope.com

DESTINATAIRE (To)

Société (Company) : TRACTEL
A l'attention de (Attn) : Mr P. COPIN
Télécopie (Fax N°) : 03.25.21.07.71

Nombre total de pages (Total number of pages) : 01+1 INSP
25

Objet : compte rendu d'essais

Monsieur,

Vous trouverez ci-joint la fiche de résultat des essais réalisés sur votre EPI décrit ci-après :

Dossier APAVE	04.6.0688	Marque	PINCE CORSO
Type d'EPI	Ancrage classe B	Référence	097929
Référentiel	NF EN 795 : 1996	Particularité	

 Les résultats sont conformes aux exigences du référentiel

- Suite a votre venue le 16 mars 2005, nous sommes en attente du dossier technique de fabrication avec les mises à jour de la notice et du marquage, conforme à l'EN 365 : 2004

Nota : ce fax ne constitue ni le rapport, ni l'attestation établis au titre d'un organisme notifié.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire,

Nous vous prions de croire, Monsieur, en l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Pour le Centre d'Essais de Fontaine

CETE APAVE SUDEUROPE

Société par Actions Simplifiée au Capital de 6 502 500 € - N° SIREN : 775 581 812 - Site Internet : www.apave.com

LYON

177 route de Sain Bel

BP 3

69811 TASSIN CEDEX

Tél. : 04 72 32 52 52 - Fax : 04 72 32 52 00

MARSEILLE

8 rue Jean-Jacques Vernazza

Z.A.C. Saumety-Séon - BP 193

13322 MARSEILLE CEDEX 16

Tél. : 04 96 15 22 60 - Fax : 04 96 15 22 81

BORDEAUX

Z.I. avenue Gay Lussac

BP 3

33370 ARTIGUES-près-BORDEAUX

Tél. : 05 56 77 27 27 - Fax : 05 56 77 27 00



04 76 53 32 46

INSP.01

HARNAIS D'ANTICHUTE

Mise à jour: 06/04/00

Page : 1 de 1

Indice : c

INSPECTION DES EPI

DOSSIER: *du-6-0695*

MARQUE: *HT Transport*

REFERENTIEL : NF EN 361

DEMANDEUR: *TRACTEL*

REFERENCE :

ESSAI	METHODE D'ESSAI	EXIGENCES	CONFORMITE			REMARQUES	
			OUI	NON	S-O		
1. RESISTANCE STATIQUE							
1.1 : 15 KN - Point Dorsal	EPI.02	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin	<i>α</i>			<i>{*}</i>	
1.2 : 10 KN - Point Dorsal	EPI.02	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin	<i>α</i>				
1.3 : 15 KN - Point Sternal 1	EPI.02	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin	<i>α</i>				
1.4 : 10 KN - Point Sternal 1	EPI.02	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin	<i>α</i>				
1.5 : 15 KN - Point Sternal 2	EPI.02	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin					
1.6 : 10 KN - Point Sternal 2	EPI.02	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin			<i>α</i>		
1.7 : 15 KN - Point Ceinture 1	EPI.17	La ceinture ne doit pas lâcher le cylindre			<i>α</i>		
1.8 : 15 KN - Point Ceinture 2	EPI.17	La ceinture ne doit pas lâcher le cylindre			<i>α</i>		
2. PERFORMANCE DYNAMIQUE							
2.1 : 2 chutes Dorsales 4m							
- 1ère chute : Tête en haut	EPI.01	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin Le mannequin doit être tête en haut L'angle plan dorsal/vertical doit être =< 50°					
- 2ème chute : Tête en bas	EPI.01	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin Le mannequin doit être tête en haut L'angle plan dorsal/vertical doit être =< 50°					
2.2 : 2 chutes Sternales 1 4m							
- 1ère chute : Tête en haut	EPI.01	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin Le mannequin doit être tête en haut L'angle plan dorsal/vertical doit être =< 50°					
- 2ème chute : Tête en bas	EPI.01	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin Le mannequin doit être tête en haut L'angle plan dorsal/vertical doit être =< 50°					
2.3 : 2 chutes Sternales 2 4m							
- 1ère chute : Tête en haut	EPI.01	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin Le mannequin doit être tête en haut L'angle plan dorsal/vertical doit être =< 50°					
- 2ème chute : Tête en bas	EPI.01	Le harnais ne doit pas libérer le mannequin Le mannequin doit être tête en haut L'angle plan dorsal/vertical doit être =< 50°					
2.4 : 1 chute 1m Ceinture 1	EPI.16	La ceinture ne lâche pas le mannequin					
2.5 : 1 chute 1m Ceinture 2	EPI.16	La ceinture ne lâche pas le mannequin					
3. PROTECTION CONTRE LA CORROSION							
- Essais des boucles métalliques	EPI.24/25	Leur fonctionnement ne doit pas être affecté					

REMARQUES : *{*}* Glissement total des sangles bretelles.

LE CHARGE D'AFFAIRE

DATE : *24/01/05*

NOM : *V. Richard*

VISA :