

Tract-ctions

L'information syndicale de la Traction AURA

amiantante Z2 !

De l'amiantante dans la métrologie sur opérateur !

Les résultats sur opérateur sont indiscutables, il y a de l'amiantante dans l'air respiré par les agents du matériel qui travaille sur les pupitres des Z2 !

La pollution de cet air est susceptible de transporter les fibres d'amiantante sur les surfaces de la cabine de conduite. L'ADC qui conduira cet engin moteur remettra en suspension dans l'air des fibres d'amiantantes qui pourront être inhalées.

Pour SUD-Rail c'est clair :

- ⇒ Aucun agent ne doit plus prendre ce matériel.
- ⇒ Aucun agent ne doit être mis en danger par l'amiantante pendant son travail.

L'incertitude de la direction depuis le début est tout simplement insupportable !!!

Préférant la production, la direction ne veut pas arrêter la production de ces rames.

SUD-Rail appelle l'ensemble des ADC à refuser de conduire les Z2 dont la certitude qu'il n'y a pas d'amiantante n'est pas avérée.

COMPTAGE DE FIBRES D'AMIANTE							
NFX43-050 - DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN FIBRES D'AMIANTE PAR MICROSCOPE ELECTRONIQUE A TRANSMISSION - METHODE INDIRECTE							
Dimension des fibres comptées L>5µm, d<3µm, L/d>3	Concentration calculée = Nb de fibres d'amiantante comptées x S.A.	Borne inférieure (incertitude élargie) (2)	Limite inférieure (1)	Résultat (3)	Limite supérieure (1)	Borne supérieure (incertitude élargie) (2)	Sensibilité Analytique (S.A.)
Fibres d'amiantante/litre ©	9,44	2,42	4,42	9,44	17,63	18,99	0,994
Densité © Fibres/filtre ou groupe de filtres primaires ©	1 573	/	736	1 573	2 937	/	166
COMPTAGE DE FIBRES D'AMIANTE							
NFX43-050 - DETERMINATION DE LA CONCENTRATION EN FIBRES D'AMIANTE PAR MICROSCOPE ELECTRONIQUE A TRANSMISSION - METHODE INDIRECTE							
Dimension des fibres comptées L>5µm, d<3µm, L/d>3	Concentration calculée = Nb de fibres d'amiantante comptées x S.A.	Borne inférieure (incertitude élargie) (2)	Limite inférieure (1)	Résultat (3)	Limite supérieure (1)	Borne supérieure (incertitude élargie) (2)	Sensibilité Analytique (S.A.)
Fibres d'amiantante/litre ©	9,48	2,43	4,43	9,48	17,70	19,06	0,997
Densité © Fibres/filtre ou groupe de filtres primaires ©	1 222	/	572	1 222	2 282	/	129

Nous continuerons à soutenir les agents qui exerceraient leur droit de retrait !