

MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE		
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)		
établie en application de l'annexe technique n°1 au référentiel de certification - Révision n°13 et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824		
ADMISSION N°	<b>1RH1388S2</b>	du <b>14/11/2013</b>
		MISE A JOUR du <b>01/03/2016</b>
SOCIETE TITULAIRE		PRODUIT
<b>PEINTURES MAESTRIA</b>		<b>ALIZE 250R</b>
1, RUE DENIS PAPIN 09100 - PAMIERIS FRANCE		Nature du produit Pe

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT		
Peinture à l'eau rétroréfléchissante de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Le produit est saupoudré avec des microbilles.		
Conditions limites d'application * :	T° mini : 5 °C	T° maxi : 40 °C Hygrométrie maxi : 80 %
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité )		

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE
Machine automotrice avec un pistolet et 2 distributeurs indépendants pour saupoudrage et injection

DOSAGES PRODUITS		
DOSAGES APPLIQUES :		
<b>PRODUIT :</b>		
Produit de base	100 %	Dosage humide 260 g/m²
<b>SAUPOUDRAGE :</b>		
Billes Injectées (- Solid Plus 30 100-600 T15 (MB6B2T15) - SWARCO )	50 %	Dosage utile 395 g/m²
Billes Saupoudrées (- Solid Plus 30 100-600 T15 (MB6B2T15) - SWARCO )	50 %	

N.B : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile				
CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :				
T° air : 18 °C	T° sol : 22 °C	Hygrométrie : 76 %	Vent : 8 km/h	TEMPS DE SECHAGE : 3 min


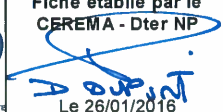
CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.70 g/ml	41.0 %	78.0 %	

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL									
CARACTERISTIQUES DU SITE :		N2	OISE	CHAUSSEE PARIS>PROVINCE	PR 15.36	à 16.28	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX				Application en : 2012 - R156		PMT : 1.02 mm	2012	6950	19
CARACTERISATION DU PRODUIT :									
(Produit temporaire: avant 6 mois, Produit permanent de P1 à P5: après 1 cycle climatique, Produit permanent P6: après 2 cycles climatiques)									

Classe de roulage	Visibilité de nuit	Adhérence	Visibilité de jour		
			Chromaticité		Qd
Nb de passages de roues	RI	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	0.45			100
Etat neuf	561	0.54	0.3214	0.3407	178
(P1) 50000	390	0.57	0.3320	0.3514	169
(P2) 100000	390	0.56	0.3330	0.3521	153
(P3) 200000	298	0.61	0.3310	0.3500	152
(P4) 500000	256	0.51	0.3300	0.3487	141
(P5) 1000000	181	0.55	0.3275	0.3463	131
(P5) 1000000	Classe R3	Classe S2	/		Classe Q3

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA - Direction Territoriale Nord Picardie site de Saint-Quentin (accrédité COFRAC sous le n°1-5710)

Organisme Technique représenté par: CEREMA  
Cité des Mobilités - 25, Avenue François Mitterrand - CS 92803 - 69674 BRON Cédex Tel : +(33)4 72 14 30 30 Fax : /

MARQUAGE DES PRODUITS	VISAS	
Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :	Fiche établie par le CEREMA - Dter NP	Le Fabricant (Nom et Visa)
* l'appellation du produit, le numéro d'admission, le numéro de lot, la date de fabrication exprimée en clair, la masse nette ou la surface pour les produits préfabriqués, le nom du titulaire et l'identification de l'usine		
* le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :	Le 26/01/2016	Le 31/01/2016

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.  
ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE

Association pour la Certification et la Qualification des Equipements de la Route - Enregistrée à PARIS le 11 mars 2011 sous le n° W921000005  
Siège social : 58, Rue de l'Arcade - 75384 Paris Cedex 08  
tél : +33 (0)1 40 08 17 00 - fax: +33 (0)1 40 08 00 30 - mel : contact@ascquer.fr - site : www.ascquer.fr  
APE 9499 Z - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 94 398 289 140