

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°	1H1386S1	du 14/11/2013
		MISE A JOUR du 01/03/2016
SOCIETE TITULAIRE		PRODUIT
PEINTURES MAESTRIA		AXION KANSAS
1, RUE DENIS PAPIN 09100 - PAMIERIS FRANCE		Nature du produit Ps

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT		
Peinture solvantée non rétroréfléchissante de couleur blanche, à usage exclusivement urbain, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Il n'y a pas de saupoudrage.		
Conditions limites d'application * :	T° mini : 5 °C	T° maxi : 45 °C
		Hygrométrie maxi : 80 %
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)		

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE
Machine automotrice avec un pistolet.

DOSAGES PRODUITS		
DOSAGES APPLIQUES :		
PRODUIT :		Dosage humide
Produit de base	100 %	405 g/m²
CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :		
T° air : 16 °C	T° sol : 25 °C	Hygrométrie : 77 %
		Vent : 10 km/h
		TEMPS DE SECHAGE : 5 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.61 g/ml	53.0 %	76.0 %	



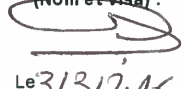
RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL										
CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	CHAUSSEE PARIS>PROVINCE	PR	15.36	à	16.28	Année	Traffic (véh/l)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX			Application en : 2012 - R180	PMT : 1.02 mm				2012	6950	19

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 :		0.45			130
Etat neuf	/	0.45	0.3189	0.3367	264
(P1) 50000	/	0.63	0.3247	0.3439	219
(P2) 100000	/	0.63	0.3238	0.3429	210
(P3) 200000	/	0.61	0.3242	0.3430	195
(P4) 500000	/	0.63	0.3244	0.3429	191
(P5) 1000000	/	0.60	0.3214	0.3396	163
(P5) 1000000		Classe S1	/		Classe Q4

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 - DTEF NP  Le 26/01/2016	Le Fabricant (Nom et Visa) :  Le 31/3/2016
* 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 :		

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