

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° 1RH1638S1	MISE A JOUR du 07/12/2018
SOCIETE TITULAIRE AXIMUM Produits de Marquage 5, Rue du Quai du Débarquement 76100 Rouen FRANCE	PRODUIT Héllx Ville/Route 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 : 45 °C
		Hygrométrie maxi : 80 %	
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)			

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE	
Machine automotrice avec un pistolet et un distributeur pour saupoudrage.	

DOSAGES PRODUITS			
DOSAGES APPLIQUES :			
PRODUIT :		Dosage humide	
Produit de base	100 %	365 g/m²	
SAUPOUDRAGE :		Dosage utile	
Mélange Saupoudré (- GX 425 125 AC90 - POTTERS)	100 %	385 g/m²	

N.B : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :				
T° air : 27 °C	T° sol : 40 °C	Hygrométrie : 67 %	Vent : 5 km/h	TEMPS DE SECHAGE : 3 min

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit Produit de base	Masse Volumique 1.80 g/ml	Teneur en cendres 43.1 %	Extrait sec 78.3 %	Bille Anneau

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL							
CARACTERISTIQUES DU SITE :	N2	OISE	Chaussée PROVINCE>PARIS	PR 15.36 à 16.28	Année	Trafic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX	Application en : 2016 - R142			PMT : 0.99 mm	2016	8695	17
					2017	8124	17

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 (mcd.m-2.lx-1)	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)
Exigences :	150	0.45			100
Etat neuf	401	0.58	0.3328	0.3493	165
(P1) 50000	351	0.57	0.3321	0.3488	112
(P2) 100000	371	0.51	0.3320	0.3492	119
(P3) 200000	224	0.49	0.3323	0.3495	105
(P4) 500000	204	0.46	0.3306	0.3481	105
(P5) 1000000	238	0.47	0.3330	0.3508	113
(P6) 2000000	160	0.50	0.3311	0.3486	118
(P6) 2000000	Classe R3	Classe S1	/		Classe Q2

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 Mitterand - 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	
* 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 07/12/2018	
* le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :			
		Le Fabricant (Nom et Visa) : JANSSEN Le 09/10/19	