

decma224

MAINTENANCE PRÉVENTIVE SYSTÉMATIQUE

T.P.M. NIVEAU 1

GRAISSAGES et CONTROLES VISUELS



BARRIERE DE PEAGE DECMA-PARK

PERIODICITE: annuelle



ou multiple annuelle

DATE	NOM	SECTION	CLASSE	NATURE DE LA MODIFICATION	
09.02.02	CHAMPLON	MAINTENANCE		CRÉATION DU DOCUMENT	



decma324

MAINTENANCE PRÉVENTIVE SYSTÉMATIQUE

T.P.M. NIVEAU 1

IMPLANTATION des POINTS T.P.M.



BARRIERE DE PEAGE DECMA-PARK

PÉRIODICITÉS



DATE	NOM	SECTION	CLASSE	NATURE DE LA MODIFICATION	
14.09.02	CHAMPLON	MAINTENANCE		CRÉATION DU DOCUMENT	



Lycée Professionnel Régional Claude CHAPPE, Rue des Collèges 72231 ARNAGE tel: 02.43.21.44.10 fax: 02.43.21.64.13 e.mail: claude-chappe.msma@wanadoo.fr

IMPLANTATION des POINTS T.P.M.

decma325

Désignation de la machine NOM :DECMA-PARK **MARQUE**: DEC industrie **TYPE(N°)**:

ZONE: SYSTEME

PÉRIODICITÉ

BATIMENT:

annuelle

T.P.M. ELECTRIQUE

MAINTENANCE NIVEAU: 1



La VIDANGE du REDUCTEUR n'est possible que lorsque celui-ci est démonté de la barrière

1GR1

(X 5



1GR2

X 5





Lycée Professionnel Régional Claude CHAPPE, Rue des Collèges 72231 ARNAGE tel: 02.43.21.44.10 fax: 02.43.21.64.13 e.mail: claude-chappe.msma@wanadoo.fr

GAMME DE VISITE PRÉVENTIVE

Gamme N° 8

decma326

Désignation de la machine NOM :DECMA-PARK **MARQUE**: DEC industrie **TYPE(N°)**:

NOM DE L'II	TERVENANT		TEMPS ALLOUÉ	TEMPS PASSĖ
ZONE : SYSTEME	PÉRIOI	DICITÉ		
BATIMENT : .	annuelle	X 5	MAINTENANCE NIVEAU: 1	DEC

OPÉRATIONS

Page: 1/1

MODE OPÉRATOIRE N° A EFFECTUER **OBSERVATIONS**

VIDANGE DU REDUCTEUR

1GR1 Dévisser le bouchon d'évent afin de permettre à l'air de pénétrer dans le carter du réducteur Repère N°255

Clé Torx

1GR2 Dévisser le bouchon de vidange situé sous le carter du réducteur Repère N°255

Clé Torx



Vider le contenu du carter **1GR3** dans un broc de capacité et contenance supérieure à celle du carter du réducteur

A la main

Contenance du carter : 115 cm3

