

DOCUMENT DE GEL DE UNIT FINAL
AFFECTATION DES REFERENCES TECHNIQUES

Compte tenu des niveaux d'amortissement de chacune de ces modifications, les références techniques suivantes ont été affectées aux assemblages :

Avant : UNIT R201-UNIT1 du produit Développement ATAR 08K50 ETAT

Après : UNIT R201-UNIT5 Exceptionnel du produit Développement ATAR 08K50 ETAT

GEN1

Avant : 002484

Après : 002490

VALIDATION

GEN1 : Ce changement n'est qu'une régularisation administrative modulaire liée à l'impact de la (des) modification(s) suivante(s) : R201-051 à partir du unit R201-UNIT5 du produit ATAR 08K50 ETAT

GEN3 : Ce changement n'est qu'une régularisation administrative modulaire liée à l'impact de la (des) modification(s) suivante(s) : R201-052 à partir du unit R201-UNIT5 du produit ATAR 08K50 ETAT. Sans impact sur les références techniques attribuées aux assemblages.

Par conséquent ce changement est considéré comme validé.

DOCUMENT DE GEL DE UNIT FINAL (ANNEXE)
CALCUL DES REFERENCES TECHNIQUES

L'impact de chaque modification sur les références des assemblages est décrit dans le tableau suivant :

Avant : UNIT R201-UNIT1 du produit Développement ATAR 08K50 ETAT

Après : UNIT R201-UNIT5 Exceptionnel du produit Développement ATAR 08K50 ETAT

ATAR 08K50 ETAT		
Modifications Techniques	Application R201-051	Application R201-052
GEN1	Avec	
GEN2		
GEN3		Sans
GEN4		

☐ Avec / ☐ Sans / ☐ = Avec rupture d'interchangeabilité / Sans rupture / Sans objet

DOCUMENT DE GEL DE UNIT FINAL (ANNEXE)
CALCUL DES REFERENCES TECHNIQUES

L'impact de chaque modification sur les références des assemblages est décrit dans le tableau suivant :

Avant : UNIT R201-UNIT1 du produit Développement ATAR 08K50 ETAT

Après : UNIT R201-UNIT5 Exceptionnel du produit Développement ATAR 08K50 ETAT

ATAR 08K50 ETAT		Ancienne référence	Nouvelle référence
	Impact P/N	R201-UNIT1	R201-UNIT5
GEN1	Avec	002484	002490
GEN2		002485	002492
GEN3	Sans	002486	002486
GEN4		002487	002487

☐ Avec / ☐ Sans / ☐ = Avec rupture d'interchangeabilité / Sans rupture / Sans objet

FIN IMPRESSION