# ANNEXE 8E1 LOCOMOTIVES ELECTRIQUES

Version 02 + Erratum

## **ANNEXE 8E1**

# au Contrat Uniforme d'Utilisation Matériel Roulant Ferroviaire Préservé

Consistance des opérations de maintenance pour le matériel de type :

#### **LOCOMOTIVES ELECTRIQUES**

CC 6500

CC 7100

BB (4400 Kw) 7200/15000/22200 BB (Alstom) 8500/17000/25500 BB (MTE) 9200/16000/25100-150-200 CC 40100

# Fiche d'identification

#### Identification du document

Titre	Annexe 8E1 au CUU-MRFP - Consistance des opérations de maintenance pour le matériel de type LOCOMOTIVES ELECTRIQUES
Émetteur	UNECTO Commission Circulations Occasionnelles

### Tableau de suivi des mises à jour

Version	Date	Page(s) concernée(s)	Motivation(s)
Version 01	16-10-2017	Toutes	Création du document
Version 02	15-12-2022	5, 11, 13, 19	Corrections diverses et mise à jour du document
Erratum V02	01-11-2023	5	Ajout de références de textes

# Sommaire

List	TE DES DOCUMENTS DE REFERENCE	5
Сна	PITRE 1 : CYCLE DE MAINTENANCE	7
A.	Surveillance en service	7
B.	Maintenance de niveau 2	7
C.	Maintenance de niveau 3	7
D.	Autres opérations de maintenance	7
E.	Organes suivis au potentiel	8
	PITRE 2 : LISTE DES ORGANES A ENTRETENIR DANS LE CADRE DE LA PRESENTE TENTENANCE	
A.	Organes d'infrastructure	9
B.	Organes de sécurité	9
Сна	PITRE 3 : ORGANES SUIVIS AU POTENTIEL	11
Сна	PITRE 4 : CONSISTANCE DE L'OPERATION V37JU	13
Сна	PITRE 5 : CONSISTANCE DE L'OPERATION VA	19
Сна	PITRE 6 : CONSISTANCE DE L'OPERATION VQ	25
Сна	PITRE 7 : CONSISTANCE DE L'OPERATION VQ+	27
Сна	PITRE 8 : VISITES SPECIFIQUES SUITE A CHOC ACCIDENTEL	29

# Liste des documents de référence

ŗ	CONTRAT UNIFORME D'UTILISATION  MATERIEL ROULANT FERROVIAIRE PRESERVE (CUU-MRFP)		
Référence	Edition	Version	Désignation
V C3 007	27/12/2004	Version B du 30/06/2016	Fiche de Visite des Organes de Choc et Traction
VC 3 111			VISITE DES ORGANES DE CHOC ET TRACTION
VC 318	09/08/1977		DISPOSITIF DE TRACTION BASSE - CC 6500 / 40100
VC 303			DISPOSITIF DE TRACTION BASSE - BB MTE
VC 304			DISPOSITIF DE TRACTION BASSE - BB Alstom
VC 3 013			DISPOSITIF DE TRACTION BASSE - BB 4400kw
VR 519			BOGIE ET SUSPENSION - CC 6500 / 40100
VR 5 019			BOGIE ET SUSPENSION - CC 7100
VR 5 002			BOGIE ET SUSPENSION - BB MTE
VR 5 003			BOGIE ET SUSPENSION - BB Alstom
VR 5 026			BOGIE ET SUSPENSION - BB 4400kw
VE 9 010	28/04/1998	Rect. 5	PANTOGRAPHES
VE 1 501	15/01/1976	Rect. 18	ORGANES D'ACCOUPLEMENT HAUTE TENSION
VF 5 001			ORGANES D'ACCOUPLEMENT PNEUMATIQUE
VF 006	14/12/1998		VERIFICATION DE L'APPAREILLAGE DE FREIN - PBL1 et PBL2
VF 001	25/01/2002	Version A	VERIFICATION DE L'APPAREILLAGE DE FREIN - H7A
VF 1 032	26/05/2003	Version A	BLOCS DE FREINAGE P60 - FREIN A MAIN - FREIN D'IMMOBILISATION
VF 1 038			BLOCS DE FREINAGE P60 - FREIN A MAIN - FREIN D'IMMOBILISATION (si SAB)
VS 7 004	15/03/2005	Version A Rect. 2	BROSSE DE CONTACT
VS 8 024			GRR (Graisseur de Rail)
VS 8 025			GRB (Graisseur de boudin)
TC 0 010			Visite de type B
VR 3 003			BOITES D'ESSIEUX A COUSSINETS
VS 3 003			VERIFICATION DU FONCTIONNEMENT DU DISPOSITIF DE VEILLE AUTOMATIQUE
UNECTO-RFN- 301 (R) (MR4R)			Expertise des essieux sous véhicules historiques circulant dans le cadre du CUU-MRFP des structures adhérentes à l'UNECTO

Err

## Chapitre 1 : Cycle de maintenance

Le cycle de maintenance est établi conformément aux dispositions du CUU-MRFP - Annexe 7. Il fait appel aux typologies d'opérations suivantes.

#### A. Surveillance en service

La surveillance en service du matériel fait appel aux types d'opérations suivants :

- OAC Opération Avant Circulation (CUU-MRFP Annexe 6);
- **PC** Préparation Courante (Manuel de Conduite pour les engins moteurs, CUU-MRFP Annexe 6 pour les matériels remorqués) ;
- VAr Visite à l'Arrivée (Manuel de Conduite).

<u>Nota</u>: Particularité concernant la visite de toiture à la Var : si absence de passerelle, observation des Pantographes depuis le sol.

#### B. Maintenance de niveau 2

La maintenance de niveau 2 fait appel aux opérations suivantes :

- **V37JU** Visite tous les 37 Jours d'Utilisation\*;
- VA Visite Annuelle réalisée tous les 12 mois.

#### C. Maintenance de niveau 3

La maintenance de niveau 3 fait appel aux opérations suivantes :

- **VQ** Visite Quinquennale réalisée tous les 60 mois ;
- VQ+ Visite Quinquennale « renforcée » réalisée tous les 180 mois.

#### D. Autres opérations de maintenance

D'autres opérations de maintenance peuvent avoir lieu selon les besoins et les circonstances :

- Visites spécifiques suite à choc, déraillement...

<sup>\*</sup>Un jour d'utilisation s'entend comme une journée ou le matériel circule en ligne (sur ou hors Système Ferroviaire) quel que soit le régime règlementaire.

#### E. Organes suivis au potentiel

Certains organes sont suivis individuellement au potentiel conformément au CUU-MRFP Annexe 7. Les organes concernés et les potentiels applicables sont indiqués au chapitre 3.

# Chapitre 2 : Liste des organes à entretenir dans le cadre de la présente trame de maintenance

#### A. Organes d'infrastructure

- BOGIES
- CAISSE
- PANTOGRAPHES
- CHÂSSIS
- ORGANES DE CHOC ET TRACTION
- ESSIEUX
- FREIN
- SUSPENSIONS

#### B. Organes de sécurité

- AGRÈS
- EQUIPEMENTS DE SECURITE EMBARQUES

## Chapitre 3 : Organes suivis au potentiel

Les organes listés dans ce tableau sont suivis individuellement et, sous réserve de conformité des vérifications périodiques de fonctionnement et d'absence d'anomalie, sont maintenus en service jusqu'à atteinte de l'un des trois potentiels :

- « **Temps** » : durée maximale

- « Km » : kilométrage maximal

- « **Usure** » : atteinte d'une cote d'usure limite

ORGANES	POTENTIEL « TEMPS »	POTENTIEL « KM »	POTENTIEL « USURE »
Essieux à calage direct de la boîte			
Bogies	19 ans <sup>(1)</sup>	CC6500 = <b>1 500 000 Km</b>	
Distributeurs de frein	15 ans		
Indicateur-enregistreur de la vitesse et de la position des signaux (IV/EV)	Sans limite de temps ou km : maintien en service sous réserve de conformité des vérifications périodiques de fonctionnement (2)		

Légende du tableau : Cellules grisées = pas de potentiel pour l'organe considéré (sans limite pour ce potentiel)

(1) Cette périodicité fait l'objet d'un groupe de travail commun entre la SNCF (Direction du Matériel) et l'UNECTO (Commission

Circulations Occasionnelles) afin de définir la consistance des travaux à réaliser tant que le potentiel kilométrique n'est pas atteint.

(2) Contrôle des bandes par l'association avant expédition au CVENR pour détecter les survitesses ou sous-vitesses + contrôle pendant la circulation (chrono entre Points Kilométriques).

Nota:

- La consistance de la révision à l'issue de la dépose au potentiel fait l'objet de documents spécifiques ;
- les réservoirs d'air sous pression et les extincteurs font l'objet de vérifications et contrôles suivant la réglementation applicable;

# Chapitre 4 : Consistance de l'opération V37JU

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER (V37JU)
ESSIEUX	<ul> <li>REALISER un Examen Visuel selon UNECTO-RFN-301.         Si anomalie             EFFECTUER un contrôle dimensionnel complet</li> <li>RECHERCHER fuite de graisse au niveau de la boîte et sur la toile de roue         Si anomalie             REMPLACER l'essieu</li> <li>RECHERCHER coloration anormale de la boite et de la toile de roue         Si anomalie             REMPLACER l'essieu             VERIFIER le fonctionnement du bloc de frein</li> <li>RECHERCHER défauts au niveau des dispositifs en bout d'essieu suivant         UNECTO-RFN-301         Si anomalie             REPARER ou REMPLACER</li> <li>RECHERCHER défauts au niveau des câbles (sur dispositifs en bout         d'essieu)         si câble manquant, coupé, arraché,         REPARER ou REMPLACER</li> </ul>
SEMELLES DE FREIN	<ul> <li>S'ASSURER que les semelles de frein n'ont pas atteint la cote de retrait (1) et que le potentiel restant permet au matériel de circuler jusqu'à la prochaine visite         Si cote inférieure à la cote définie par le détenteur ou l'ECE</li></ul>

	TRAVAUX A EFFECTUER	
ORGANES A VISITER	(V37JU)	
	<ul> <li>RECHERCHER sur les semelles composites, effritements du matériau de frottement</li> <li>Si effritement sur plus de ¼ de la longueur de la semelle</li> <li>REMPLACER par une semelle neuve</li> <li>RATTRAPER le jeu avec le régleur</li> </ul>	
	Nota: Ne pas remplacer simultanément plus de 50 % des semelles sur un matériel; dans le cas contraire: faire circuler le matériel « <b>non seul</b> » sur une distance minimum de 500 km.	
	<ul> <li>Lors du remplacement d'une semelle, RECHERCHER sur clavette une déformation importante ou une usure &gt; à 1mm</li> <li>Si usure &gt; à 1mm</li> <li>REMPLACER la clavette</li> </ul>	
	(1) jusqu'à la cote mini = maintien en service / cote de retrait = cote en-dessous de la cote mini	
TRESSES DE MISE A LA MASSE	<ul> <li>RECHERCHER tresse manquante ou coupée         Si anomalie         REMPLACER par une tresse neuve</li> <li>RECHERCHER tresse désemparée         Si anomalie         REFIXER</li> </ul>	
POIGNEES D'ISOLEMENT DU FREIN	- <b>S'ASSURER</b> que les poignées des robinets sont sur la position « SERVICE »	
ORGANES D'ACCOUPLEMENT HAUTE TENSION	<ul> <li>S'ASSURER de l'état         Si anomalie         REPARER ou REMPLACER</li> <li>RECHERCHER câblot mal positionné dans sa boite de repos         Si anomalie         REPOSITIONNER</li> </ul>	
COUPLEURS	- <b>RECHERCHER</b> couvercle de coupleur resté ouvert Si anomalie REFERMER ou REPARER	
TAMPONS	<ul> <li>RECHERCHER sur la fixation visible des indices de desserrage (traces de rouilles entre rondelle et écrou ou entre la rondelle et le tampon)         Si anomalie         REMPLACER la rondelle et le boulon de classe 8.8 par une rondelle CS et un boulon neuf     </li> </ul>	

	TRAVAUX A EFFECTUER
ORGANES A VISITER	(V37JU)
	SERRER au couple (selon dessin)
	<ul> <li>VERIFIER l'état des boisseaux de tampons (fissure, grippage)</li> <li>Si anomalie</li> <li>REMPLACER le boisseau</li> <li>SERRER au couple (selon dessin)</li> </ul>
	<ul> <li>VERIFIER l'état du plongeur</li> <li>Si jeu longitudinal ou si jeu en rotation &gt; 10 mm (sauf choc et traction combinés)</li> <li>REMPLACER le ou les tampon(s) en cause</li> </ul>
	- <b>RECHERCHER</b> déformation nettement visible sur les plateaux de tampons Si anomalie REMPLACER le ou les tampon(s) en cause selon <b>V C3 111</b>
	- RECHERCHER visuellement fissures à la base de la soudure circulaire sur l'embase de fixation du tampon Si anomalie REMPLACER le tampon avant nouvelle circulation sur les lignes du Système Ferroviaire
	SERRER au couple selon dessin
RESSORT DE CHOC OU TRACTION HELICOIDAL	- <b>RECHERCHER</b> spire apparente cassée Si anomalie REMPLACER
BIELLE D'ATTACHE DU RESSORT DE TRACTION	- <b>S'ASSURER</b> de la fixation et <b>RECHERCHER</b> goupille manquante Si goupille manquante REMPLACER
PYLONE DE CHOC (UIC 60 UNIQUEMENT)	<ul> <li>RECHERCHER déformation sur deux branches supérieure à 10mm</li> <li>Si déformation supérieure à 10mm</li> <li>REMPLACER</li> </ul>
TENDEURS D'ATTELAGE	- <b>RECHERCHER</b> la valeur du jeu « J » (figure 8) Si la valeur du jeu « J » est supérieure à 10mm REMPLACER le tendeur d'attelage

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER (V37JU)		
	J=J1+J2		
	Fig. 8		
MARCHE PIED	- <b>RECHERCHER</b> toute avarie au niveau du support ou de la ou les palette(s) Si anomalie REPARER		
CAISSE	- <b>RECHERCHER</b> pièces pendantes, désemparées, absentes, mauvais état, Si anomalie REPARER		
RESSORTS HELICOIDAUX	<ul> <li>RECHERCHER spires cassées, spires en contact, trace de matage supérieure à 1/3 de la surface et atteignant la largeur de 4mm Si anomalie REMPLACER</li> </ul>		
AMORTISSEURS (selon équipement)	<ul> <li>RECHERCHER amortisseur cassé ou désemparé         Si anomalie         REMPLACER</li> <li>RECHERCHER une fuite franche avec lavage du corps         Si anomalie         REMPLACER</li> </ul>		
TIMONERIE ETRIERS DE SECURITE	<ul> <li>RECHERCHER dans la timonerie pièce désemparée, déformation importante, ébranlement étrier de sécurité, cassure     Si anomalie         REPARER</li> <li>RECHERCHER au niveau du frein à main, câble rompu ou endommagé         Si anomalie         REPARER</li> </ul>		

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER
	(V37JU)
BOGIES (sans levage)	- RECHERCHER visuellement les fissures en particulier sur les cordons de soudure et les zones décrites dans la documentation de référence en appliquant « consistance EXAMEN » :  - CC 6500 = VR 5 19  - CC 7100 = VB 5 019  - BB 4400kw = VR 5 026  - BB Alstom = VR 5 003  - BB MTE = VR 5 002  - CC 40100 = VR 5 19  Si anomalie  REPRENDRE la soudure par un soudeur agréé par l'ECE ou maintien en service avec programme de surveillance validé par l'ECE. En cas de soudure, procéder à la réparation bogie déposé.  - VERIFIER visuellement l'état des différents constituants de fixation et de transmission de l'effort moteur Si anomalie  REPARER ou REMPLACER  - VERIFIER l'état des ressorts et leur position dans leur logement Si anomalie  REPARER ou REMPLACER
	- GRAISSER avec un mélange de Molycote Graisse rapide et dégrippant

# Chapitre 5 : Consistance de l'opération VA

- Travaux repris à l'opération V37JU
- Travaux supplémentaires listés ci-dessous

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER  (VA)		
ESSIEUX	<ul> <li>REALISER un Examen Visuel et un Relevé Dimensionnel avec rotation (Ei en 1 point) selon UNECTO-RFN-301</li> </ul>		
CHÂSSIS, CAISSE	<ul> <li>VERIFIER sans démontage l'état général du châssis (fissures)         <ul> <li>Si anomalie</li> <li>REPARER</li> </ul> </li> <li>VERIFIER la fixation et l'état des platelages des marchepieds, des mains courantes et mains montoires         <ul> <li>Si anomalie</li> <li>REPARER</li> </ul> </li> </ul>		
PORTES D'ACCES	<ul> <li>VERIFIER le bon fonctionnement en ouverture et fermeture sans point dur Si anomalie         REPARER</li> <li>VERIFIER le bon verrouillage mécanique de la porte         Si anomalie         REPARER</li> <li>VERIFIER l'efficacité du carré de verrouillage         Si anomalie         REPARER</li> </ul>		
SABLIERES	<ul> <li>VERIFIER que :         <ul> <li>l'éjecteur/la descente de sablière est à au moins 40mm au-dessus du rail</li> <li>L'éjection du sable se fait bien sur le dessus du rail (Engin équipé)</li> <li>Si anomalie</li> <li>REPARER</li> </ul> </li> </ul>		
GRAISSEURS DE BOUDIN/RAIL	<ul> <li>APPLIQUER les contrôles (niveaux, fonctionnement, réglage, débit, orientation,) des graisseurs de rail (GRR) selon VS 8 024</li> <li>APPLIQUER les contrôles (niveaux, fonctionnement, réglage, débit, orientation,) des graisseurs de boudin (GRB) selon VS 825</li> </ul>		

ODCANES A MISITED	TRAVAUX A EFFECTUER	
ORGANES A VISITER	(VA)	
DISPOSITIF DE TRACTION BASSE	<ul> <li>APPLIQUER le paragraphe « Examen rapide » des fiches :</li> <li>CC 6500, CC 40100 = VC 318</li> <li>CC 7100 = RESERVE</li> <li>BB 4400 Kw = VC 3 013</li> <li>BB Alstom = VC 304</li> <li>BB MTE = VC 303</li> </ul>	
FREIN	<ul> <li>PROCEDER à un essai de fonctionnement du frein avec un engin moteur ou une source d'air extérieure</li> <li>CONTROLER l'étanchéité de la Conduite Générale : REALISER un contrôle de l'étanchéité selon fiche de visite de la série, paragraphe « vérification rapide uniquement partie étanchéité »         Si anomalie             REPARER</li> <li>PROCEDER à un examen visuel des organes d'accouplement de frein pneumatique         Si anomalie             REMPLACER</li> <li>REALISER l'examen selon fiche de visite de la série, paragraphe « EXAMEN »         EM équipé d'un bloc frein PBL1 ou PBL2 = VF 006 Consistance VG         EM équipé de robinet type H7A = VF 001 Consistance VG</li> </ul>	
FLEXIBLE DE LIAISON BOGIE/BISSEL-CAISSE	<ul> <li>VERIFIER l'état des flexibles</li> <li>Si présence d'hernie, gonflement ou rétrécissement important du diamètre extérieur, coupure, cassure, évasement des extrémités, déformation (torsion, contrainte), usure (apparition de la toile, de l'armature, du caoutchouc), durcissement ou modification de l'aspect extérieur</li> <li>REMPLACER</li> </ul>	
BLOCS FREIN P60	- APPLIQUER la VF 1 032 ou VF 1 038 si SAB, consistance VL	
CYLINDRE DE FREIN	- VERIFIER les fixations Si anomalie REPARER	

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER
ORGANES A VISITER	(VA)
FREIN D'IMMOBILISATION	<ul> <li>VERIFIER le fonctionnement et l'efficacité (appui des semelles de frein sur les roues)</li> <li>Si anomalie</li> <li>REPARER</li> </ul>
	<ul> <li>CONTROLER que le système mécanique des parties frottantes est bien graissé</li> <li>CONTROLER [Sauf bloc frein P60] que le système mécanique des parties frottantes est bien graissé         <ul> <li>Si défaut de graisse constater</li> <li>GRAISSER</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>VERIFIER [Bloc frein P60] le fonctionnement du témoin de serrage « frein à main » lorsqu'il existe</li> <li>Si anomalie</li> <li>REPARER</li> </ul>
BOITES D'ESSIEU	<ul> <li>RECHERCHER traces de choc, projection de graisse, fissure, coloration anormale de la boîte d'essieu (changement de la couleur de peinture)</li> <li>RECHERCHER une vis manquante, ou desserrée</li> <li>[Boites à coussinets] EFFECTUER un examen rapide des boites selon VR 3 003         <ul> <li>Si anomalie</li> <li>FAIRE EFFECTUER une visite par un agent qualifié*</li> </ul> </li> </ul>
	* tout agent mainteneur du matériel agissant pour un organisme de contrôle ou de travaux, habilité pouvant ou non faire partie de la SNCF.  Nota: NE PAS LAVER LES BOITES D'ESSIEUX AU NETTOYEUR HAUTE PRESSION
TIMONERIE	PROCEDER à un examen visuel des timoneries de frein et RECHERCHER les éventuelles traces d'ébranlement, déformations, usures, cassures, fissures Si anomalie  REPARER

DEMI- ACCOUPLEMENTS DE FREIN	<ul> <li>APPLIQUER la fiche VF 0 501, paragraphe « EXAMEN »</li> <li>VERIFIER l'état du tuyau flexible         Si trace d'usure, craquelure atteignant l'armature (observées en pliant le tuyau), décollement du revêtement, hernie, brûlure, poinçonnage ou coupure, déboîtement sur les raccords supérieur à 5mm         Si déformations, oxydation, absence d'un collier</li></ul>
ORGANES SUSPENDUS SOUS CAISSE	- <b>CONTROLER</b> les fixations des éléments sous caisse Si anomalie REPARER
ORGANES D'ACCOUPLEMENT HAUTE TENSION	<ul> <li>APPLIQUER la fiche de visite V E1 501 « Examen rapide »</li> <li>PROCEDER à un examen visuel du câblot HT et du boitier de connexion</li> <li>VERIFIER sur le câble, l'absence de craquelure, de trace d'étirement</li> <li>S'ASSURER de la bonne fixation du boîtier de connexion du câblot HT         Si anomalie         REPARER ou CONDAMNER l'installation par dépose ou neutralisation des équipements     </li> </ul>
BROSSE DE CONTACT	<ul> <li>VERIFIER la hauteur de brosse selon suivant VS 7 004 Annexe 1         Si anomalie         REPARER     </li> </ul>
ORGANES DE CHOC ET TRACTION	<ul> <li>VERIFIER l'état des boisseaux de tampons (fissure, grippage)</li> <li>VERIFIER l'état du plongeur         Si jeu longitudinal ou si jeu en rotation &gt; 10mm         REMPLACER</li> <li>VERIFIER l'état des plateaux (déformation, fissure)         Si anomalie         REMPLACER</li> <li>NETTOYER et GRAISSER le boisseau et plongeur de chaque tampon, et</li> </ul>
	huiler les filets du tendeur d'attelage

	<ul> <li>VERIFIER l'état du tendeur (déformation, fissure, dureté, présence bague entretoise (si existantes), présence du dispositif de repos, goupille)         Si anomalie         REPARER     </li> </ul>	
MARQUAGES ET INSCRIPTIONS	<ul> <li>VERIFIER la présence et la lisibilité des inscriptions et marquages règlementaires : <ul> <li>Nom du détenteur</li> <li>Numéro d'immatriculation</li> <li>Masse freinée (à vide et en charge si différentes) (*)</li> <li>Point de levage et relevage (*)</li> <li>Tare (*)</li> <li>Longueur hors tout du véhicule (*)</li> <li>Numéro d'ordre des boites d'essieux (*)</li> <li>Vitesse maximale autorisée (*)</li> </ul> </li> <li>(*) Ces marquages doivent être visibles de l'extérieur conformément à la réglementation. Les autres marquages peuvent se trouver à l'intérieur du véhicule.</li> </ul>	
ROBINETS D'ARRÊT CP / CG	<ul> <li>VERIFIER aux deux positions, la dureté de fonctionnement du robinet, l'efficacité du verrouillage</li> <li>VERIFIER l'étanchéité position ouverture, fermeture, efficacité de mise à l'atmosphère         Si anomalie         REPARER ou REMPLACER</li> </ul>	
ROBINETS D'ISOLEMENT	<ul> <li>VERIFIER le fonctionnement du ou des robinets d'isolement du frein</li> <li>EFFECTUER un essai de frein complet</li> <li>Si anomalie</li> <li>REPARER</li> </ul>	
TUYAUTERIES	- <b>RECHERCHER</b> les éventuels défauts de fixation, vibrations, frottements, fuites, déformations, fissure, cassure, oxydation Si anomalie REPARER	
SHUNTS DE LIAISON	- <b>VERIFIER</b> l'état des shunts Si usure (plus de 1/3 des brins rompus) ou cassure REMPLACER	
PANTOGRAPHES	<ul> <li>APPLIQUER la fiche VE 9 010 selon la série, paragraphe « Examen au cours des essais »         Si anomalie         REPARER</li> </ul>	

EQUIPEMENTS DE SECURITE (suivant équipement de l'engin)	<ul> <li>VERIFIER le fonctionnement de la répétition et de l'enregistrement de la position des signaux</li> <li>VERIFIER le déroulement correct de la dernière BG relevée avant envoi et le fonctionnement des stylets</li> <li>VERIFIER le fonctionnement de la VACMA suivant VS 3 003</li> <li>EFFECTUER un essai du KVB         <ul> <li>Si anomalie</li> <li>REPARER</li> </ul> </li> </ul>
COMPARTIMENT MOTEUR	- APPRECIER l'état de propreté, l'évolution depuis la dernière visite Si encrassement REMEDIER aux causes (fuites) et NETTOYER si besoin

# Chapitre 6 : Consistance de l'opération VQ

- Travaux repris à l'opération VA
- Travaux supplémentaires listés ci-dessous

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER  (VQ)		
CROCHETS DE TRACTION	- VERIFIER que la cote « a » du bec de crochet est < à 47 mm Si usé REMPLACER  - VERIFIER que la cote « b » du bec de crochet est < à 65 mm Si usé REMPLACER		
BROSSE DE CONTACT	- APPLIQUER la VS 7 004 §B - EXAMEN Si anomalie REPARER		
PANTOGRAPHES	- <b>APPLIQUER</b> la fiche <b>VE 9 010</b> selon la série, paragraphe « Examen rapide » Si anomalie REPARER		
EQUIPEMENTS DE FREIN ET DISTRIBUTEUR	<ul> <li>PROCEDER à un essai de fonctionnement du frein avec un engin moteur ou une source d'air extérieure</li> <li>CONTROLER l'étanchéité de la Conduite Générale : REALISER un contrôle de l'étanchéité selon fiche de visite de la série, paragraphe « vérification rapide uniquement partie étanchéité »         Si anomalie             REPARER</li> <li>PROCEDER à un examen visuel des organes d'accouplement de frein pneumatique         Si anomalie         REMPLACER</li> </ul>		

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER  (VQ)
	<ul> <li>REALISER l'examen selon fiche de visite de la série, paragraphe « EXAMEN »         EM équipé d'un bloc frein PBL1 ou PBL2 = VF 006 Consistance GVG         EM équipé de robinet type H7A = VF 001 Consistance GVG     </li> </ul>

# Chapitre 7 : Consistance de l'opération VQ+

- Travaux repris à l'opération VQ
- Travaux supplémentaires listés ci-dessous

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER  (VQ+)		
CHÂSSIS DU VÉHICULE	<ul> <li>VERIFIER visuellement l'absence de déformations</li> <li>VERIFIER visuellement l'absence de fissures au niveau des soudures : longerons, traverses des châssis des véhicules, chape et traverse de sécurité des véhicules, points d'ancrage des organes fixés sur le châssis         Si anomalie         REPARER     </li> </ul>		
ORGANES DE CHOC ET TRACTION	- <b>MESURER</b> l'usure sur l'entrée de traction Si usée de plus de 6mm à la partie inférieure REPARER		
COMMANDE DE PURGE DU DISTRIBUTEUR	<ul> <li>VERIFIER l'état et le fonctionnement         Si anomalie         REPARER</li> <li>EFFECTUER un essai de fonctionnement du frein selon le Manuel de Conduite</li> </ul>		
PANTOGRAPHES	<ul> <li>APPLIQUER la fiche VE 9 010 selon la série, paragraphe « Examen détaillé »         Si anomalie         REPARER     </li> </ul>		

# Chapitre 8 : Visites Spécifiques suite à choc accidentel

APPLIQUER les Fiches Mères de la TC 0 010 - Visite de type B.

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER (Visites Spécifiques)		
CHÂSSIS DE BOGIE	<ul> <li>Les accidents, chocs ou déraillements, devront systématiquement donner lieu à un examen des châssis de bogie et essieux concernés par un agent qualifié* qui déterminera si des travaux sont nécessaires.</li> <li>Les chocs accidentels et les mesures de conservation prises devront être mentionnés dans le document « Traçabilité des opérations de maintenance ».</li> <li>* Tout agent mainteneur du matériel agissant pour un organisme de contrôle ou de travaux, habilité pouvant ou non faire partie de la SNCF.</li> </ul>		
CHÂSSIS DU VÉHICULE	En cas de chocs consécutifs à déraillement ou tamponnement :  - VERIFIER l'absence de fissures  - VERIFIER l'absence de déformations  Si anomalie  REPARER		
ESSIEUX	<ul> <li>Les accidents, chocs ou déraillements, devront systématiquement donner lieu à un examen des essieux concernés par un agent qualifié* qui déterminera si des travaux sont nécessaires</li> <li>Les chocs accidentels et les mesures de conservation prises devront être mentionnés dans le document « Traçabilité « des opérations de maintenance »</li> <li>* Tout agent mainteneur du matériel agissant pour un organisme de contrôle ou de travaux, habilité pouvant ou non faire partie de la SNCF.</li> </ul>		
LIAISONS CAISSE / BOGIES	En cas de chocs consécutifs à déraillement ou tamponnement :  - VERIFIER la présence de l'étrier de sécurité de la cheville ouvrière  - VERIFIER la présence de l'axe et de la goupille de l'étrier de sécurité  Si anomalie  REPARER ou REMPLACER		

ORGANES A VISITER	TRAVAUX A EFFECTUER (Visites Spécifiques)		
ORGANES DE CHOC ET TRACTION	<ul> <li>VERIFIER que la cote « a » du bec de crochet est &lt; à 47 mm         Si usé             REMPLACER</li> <li>VERIFIER que la cote « b » du bec de crochet est &lt; à 65 mm         Si usé             REMPLACER</li> </ul>		
	- VERIFIER l'état de tous les composants des tampons - MESURER la hauteur des tampons par rapport au plan de roulement (maximum : 1065, minimum : 940 mm) - MESURER l'écartement des tampons (maximum : 1760, minimum : 1740 mm) (1710 mm à 1770 mm pour les véhicules construits avant 1939). Si anomalie REPARER ou REMPLACER		
PANTOGRAPHES	- <b>APPLIQUER</b> la fiche <b>VE 9 010</b> selon la série, paragraphe « Examen détaillé » Si anomalie REPARER		