

CHASSIS	REPERAGE DES DEPARTS			(*)	Cal. (A)	APPAREILLAGE		LOT		DIFF
						MERLIN GERIN				
						APPAREIL	DECL.	contact	Conso	
A	A 1	CHAUFFAGE BATIMENT	T	40	C60N	C	NP			300mA
	A 2	ECLAIRAGE BATIMENT + POSTE EXT.	T	16	C60N	C	NP			300mA
	A 3	COFFRETS PC FORCE EXTERIEURE	T	32	C60N	C	NP			300mA
	A 4	PRISES ESSAI CONTRÔLE ELECTRIQUE	T	16	C60N	C	NP			30mA
	A 5	REDRESSEUR 48V CONTRÔLE CDE	T	20	C60N	D	P			
	A 6	REDRESSEUR 48V TCM	T	6	C60N	D	P			
	A 7	CHAUFFAGE APPAREIL HTB	B	16	C60N	C	NP			
	A 8	VOLTMETRE PERMUTATION	T	6	C60N	C	P			
	A 9	COMPTAGE	B	16	C60N	C	P			
	A 10	Reserve Equipée	T	16	C60N	C	P			
	A 11	Reserve Equipée	T	10	C60N	C	P			
	A 12	COFFRET PRESENCE	B	3	C60N	C	P			
	A 13	Reserve Equipée	B	10	C60N	C	NP			
	A 14	Reserve bornes	B		C60N	Bornes				
	A 15	Reserve bornes	B		C60N	Bornes				
	A 16	Reserve bornes	B		C60N	Bornes				
	A 17	Reserve bornes	B		C60N	Bornes				
B	B 1	Reserve Equipée	T	10	C60N	C	P			
	B 2	APPAREIL HTB TR411	T	10	C60N	C	P			
	B 3	AERO-REFRIGERANTS TR 411	T	25	C60N	C	P			
	B 4	APPAREIL HTB TR412 (future)	T		C60N	Bornes				
	B 5	AERO-REFRIGERANTS TR 412 (future)	T		C60N	Bornes				
	B 6	APPAREIL HTB TR413	T	10	C60N	C	P			
	B 7	AERO-REFRIGERANTS TR 413	T	25	C60N	C	P			
	B 8	Reserve Equipée	B	16	C60N	C				
	B 9	Reserve Equipée	B	16	C60N	C				
	B 10	175Hz CONTRÔLE COMMANDE	B	16	C60N	C	NP			
	B 11	ONDULEUR LOT SURPERSVISION	B	16	C60N	C	P			
	B 12	Reserve Equipée	B	16	C60N	C	NP			
	B 13	PC MICRO ARMOIRES	B	16	C60N	C	P			
	B 14	Qualimètre	B	10	C60N	C	P			
	B 15	IC411	B	10	C60N	C	P			
	B 16	IC412(future)	B		C60N	Bornes				
	B 17	IC413	B	10	C60N	C	P			

(*) : tétrapolaire (T) ou bipolaire (B).

NP :signalisation non prioritaire

P :signalisation prioritaire

Bornes : raccordement future sur bornes

APPAREILLAGE

UA95/250 (ICC = 10 kA)

NS 100/160N ou D125/160

C60 N ou G6000 (courbe B, C ou D)

UA95/400 (ICC = 15 kA)

NS 100/160N ou D125/160

C60 H (courbe C) ou C60 L (courbes B ou K)

G10000 (courbes B, C ou D)

CHASSIS	REPERAGE DES DEPARTS	(*)	Cal. (A)	APPAREILLAGE				ENT.
				MERLIN GERIN				
				APPAREIL	DECL.	contact	Conso	
	CA : COFFRET AR/TR 411	T	250	NS160				
	CB : COFFRET AR/TR 413	T	250	NS160				
	FA : SOCLE FUSIBLE		16					
	FB : SOCLE FUSIBLE		16					
	HZ : 175HZ	T	100	NS160N		SD		
	:							
	:							
	:							
	:							
	:							
	:							
	:							
	:							
	:							
	:							

(*) : tétrapolaire (T) ou bipolaire (B).

CHASSIS	REPERAGE DES DEPARTS		(*)	Cal. (A)	APPAREILLAGE		LOT		DIFF
					MERLIN GERIN				
					APPAREIL	DECL.	contact	Conso	
CE	CE 1	ARRIVEE BATTERIE 48V (TCM)	B	80	NS160N	D	O/F		
	CE 2	ARRIVEE REDRESSEUR 48V (TCM)	B	25	NS100N	D	SD		
	CE 3	SECOURS REDRESSEUR 48V (TCM)	B		NS100N				
	CE 4	CONTRÔLE TENSION REDRESSEUR ±C	B	3	C60N	C	SD		
	CE 5	BOITIER BHRD (tête de cable FT)	B	3	C60N	C	SD		
	CE 6	Reserve Equipée	B	16	C60N	C	SD		
	CE 7	Reserve Equipée	B	3	C60N	C	SD		
	CE 8	EQUIPEMENT X25	B	3	C60N	C	SD		
	CE 9	LOT AUTOMATISMES ± TC (BA)	B	6	C60N	C	SD		
	CE 10	ALIMENTATION SECOURS ARRIVEE A	B	6	C60N	C	O/F		
	CE 11	ALIMENTATION SECOURS ARRIVEE B	B	6	C60N	C	O/F		
	CE 12	Reserve Equipée	B	3	C60N	C	SD		
	CE 13	Reserve Equipée	B	10	C60N	C	SD		
	CE 14	Reserve Equipée	B	10	C60N	C	SD		
	CE 15	Reserve Equipée	B	16	C60N	C	SD		
	CE 16	Reserve bornes	B		C60N	Bornes			
	CE 17	Reserve bornes	B		C60N	Bornes			
	CE 18	Reserve non Equipée	B		C60N				
	CE 19	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 20	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 21	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 22	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 23	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 24	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 25	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 26	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 27	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 28	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 29	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 30	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 31	Reserve bornes	B		C60N				
	CE 32	Reserve bornes	B		C60N				

(*) : tétrapolaire (T) ou bipolaire (B).

Bornes : raccordement future sur bornes

BATTERIE 48V (C-C)
REDRESSEUR 48V (C-C)150A/h
25A

APPAREILLAGE

UA95/250 (ICC = 10 kA)
NS 100/160N ou D125/160
C60 N ou G6000 (courbe B, C ou D)UA95/400 (ICC = 15 kA)
NS 100/160N ou D125/160
C60 H (courbe C) ou C60 L (courbes B ou K)
G10000 (courbes B, C ou D)

CHASS	REPERAGE DES DEPARTS		(*)	Cal. (A)	APPAREILLAGE		LOT		DIFF
					MERLIN GERIN				
					APPAREIL	DECL.	contact	Conso	
CA	CA 1	ARRIVEE BATTERIE 48V (C-C)	B	160	NS160N	D	O/F		
	CA 2	ARRIVEE REDRESSEUR 48V (C-C)	B	100	NS100N	D	SD		
	CA 3	SECOURS REDRESSEUR (C-C)	B		NS100N	Bornes			
	CA 4	CONTRÔLE TENSION REDRESSEUR ±C	B	3	C60N	C	SD		
	CA 5	ALIMENTATION ½ RAME A (±RA)	B	25	C60N	C	SD		
	CA 6	ALIMENTATION ½ RAME B (±RA)	B	25	C60N	C	SD		
	CA 7	ALIMENTATION ½ RAME C (±RA) future	B		C60N	Bornes			
	CA 8	ALIMENTATION ½ RAME D (±RA) future	B		C60N	Bornes			
	CA 9	TRANCHE TRANSFO 411 ±TR	B	10	C60N	C	SD		
	CA 10	MOTEUR REGLEUR TRANSFO 411 ±R	B	20	C60N	C	SD		
	CA 11	TRANCHE TRANSFO 412 ±TR (future)	B		C60N	Bornes			
	CA 12	MOTEUR REGLEUR TR 412 ±R (future)	B		C60N	Bornes			
	CA 13	TRANCHE TRANSFO 413 ±TR	B	10	C60N	C	SD		
	CA 14	MOTEUR REGLEUR TRANSFO 413 ±R	B	20	C60N	C	SD		
	CA 15	Reserve Equipée	B	6	C60N	C	SD		
	CA 16	FONCTIONS COMMUNES HUB (± RF)	B	3	C60N	C	SD		
	CA 17	LOT AUTOMATISMES (±A)	B	10	C60N	C	SD		
	CA 18	LOT AUTOMATISMES (±S)	B	6	C60N	C	SD		
	CA 19	PRISE D'ESSAI CONTRÔLE ELECTRIQUE	B	10	C60N	C	SD		
	CA 20	POLARITES D'ECHANGE (±E)	B	2	C60L	Z	SD		
	CA 21	TCFM (±FM)	B	6	C60N	D	SD		
	CA 22	ALIMENTATION CTL1 (±CTR)	B	16	C60N	D	SD		
	CA 23	ALIMENTATION CTL2 (±CTR) (future)	B		C60N	Bornes	SD		
	CA 24	RH 2002 (±RH)	B	6	C60N	C	SD		
	CA 25	LOT SUPERVISION (±SU)	B	10	C60N	D	SD		
	CA 26	Reserve Equipée	B	20	C60N	C	SD		
	CA 27	Reserve Equipée	B	16	C60N	C	SD		
	CA 28	Reserve Equipée	B	10	C60N	C	SD		
	CA 29	Reserve Equipée	B	3	C60N	C	SD		
	CA 30	Reserve bornes	B		C60N	Bornes			
	CA 31	Reserve bornes	B		C60N	Bornes			
	CA 32	Reserve bornes	B		C60N	Bornes			

(*) : tétrapolaire (T) ou bipolaire (B).

Bornes : raccordement future sur bornes

BATTERIE 48V (C-C)
REDRESSEUR 48V (C-C)

2 transfos
400A/h
100A

3 transfos
600A/h

APPAREILLAGE

UA95/250 (ICC = 10 kA)
NS 100/160N ou D125/160
C60 N ou G6000 (courbe B, C ou D)

UA95/400 (ICC = 15 kA)
NS 100/160N ou D125/160
C60 H (courbe C) ou C60 L (courbes B ou K)
G10000 (courbes B, C ou D)