

1



Contacteur:	C
Contacteur-inverseur:	CI
Disjoncteur:	D
Interrupteur:	I
Sectionneur:	S
Reserve équipée (PF+PM):	RE
Reserve non équipée (PF):	RNE
Emplacement disponible:	ED

Type	In	equipment

MODIFICATIONS

Change No

COLONNE No

Cubicle No

COMPARTIMENT

Compartment

Nb d'équipements (for estimate)

DESIGNATION CALLING

DESIGNATION DU DEPART

OUTGOING CALLING

PLAQUE INDICATRICE

NAME PLATE

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS

S (kVA)

P (kW)

In (A)

Id / In

TEMPS DE DEMARRAGE

Starting time

CABLES

CABLES

NOMBRE

NUMBER

of cables

DE CONDUCT/CABLE

of wires for one cable

SECTION

CROSS AREA

PE/PEN

Ph

N

LONGUEUR (m)

Length (m)

SCHEMAS

(avec indice de modification)

DIAGRAMS

(with rep. of change)

CLIENT/CUSTOMER

DAE

N°

Ind

N°

Ind

OPTIONS

CHOICE

REF. CLIENT

CUSTOMER REF

ETABLI PAR

PREPARED BY

VERIFIE PAR

CHECKED BY

LE

ON

LE

ON

N° CDE

Order N°

ECH

SCALE

MUSEE DE L'AIR LE BOURGET

TABLEAU D'APPAREILLAGE / APPARATUS SWITCHGEAR

FOLIO

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

ARRIVEE TRANSFORMATEUR

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T2

ARRIVEE TRANSFORMATEUR T3

1 Contraktur d'isolement REN

1 Microshunteur MS2

1 impédance ZM 50.

1 Microshunteur MS2

1 Microshunteur MS2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

4

MODIFICATIONS
Change No
COLONNE No
COMPARTIMENT
Cubicle Nr
Nb d'equipements (for estimat

CALLING
DESIGNATION DU DEPART
OUTGOING CALLING
PLAQUE INDICATRICE
NAME PLATE
REPERE
DU DEPART
(moteur)
OUTGOING
MARKING
(motor)

CHARACTERISTICS
S (kVA)
P (kW)
In (A)
Id / In
TEMPS DE DEMARRAGE
Starting time
NOMBRE
NUMBER
of cables
DE CONDUCT/CABLE
of wires for one cable

CABLES
SECTION
CROSS AREA
PE/PEN
N
MATERIE
Metal
LONGUEUR (m)
Length (m)

DIAGRAMS
(with rep. of change)
CLIENT/CUSTOMER
N°
Ind
DAE
N°
Ind

CHOICE

MUSEE DE L'AIR LE BOURGET
TABLEAU D'APPAREILLAGE / APPARATUS SWITCHGEAR

ECH :
SCALE :
LE :
ON :
7-3-84

REF. CLIENT :
CUSTOMER REF :
ETABLI PAR :
PREPARED BY :
VERIFIE PAR :
F
26-8-86
18/18
E

COLONNE No
COMPARTIMENT
Cubicle Nr
TYPE
CALIBRE
RATING
Nb de poles
MANUELLE
ELECTRIQUE
OPERATION
TENSION
Village
FIXE (F) AMOV (A) DEB. (D)
FIX. (F) REMOVA (A) WITHD (D)

RELAYS DE PROTECTION
PROTECTION RELAY
THERMIQUE
THERMAL
PLAGE REGLAGE
Setting
Ph
N
Nb de poles
Nb de poles
MAGNETIQUE
MAGNETIC
PLAGE DE REGLAGE
Setting
Ph
N
Nb de poles
Nb de poles

T.C. DE PROTECTION
PROTECTION C.T.
TYPE
RAPPORT
RATIO
NOMBRE
NUMBER
MONTAGE / Mounting in
PM/MP x PF/FP x

FUSIBLES
FUSES
TAILLE
SIZE
CALIBRE
Rating
N
Ph
NOMBRE
NUMBER
TYPE
TYPE

T.C. MESURE
METERING C.T.
TYPE
TYPE
RAPPORT
RATIO
NOMBRE
NUMBER
NOMBRE
NUMBER
TYPE
TYPE

APPAREIL DE MESURE
METERING
TYPE
TYPE
NOMBRE
NUMBER
NOMBRE
NUMBER
TYPE
TYPE
GRADUATION
SCALE

Co document, propriété de ALSTHOM ATLANTIQUE est remis à titre confidentiel. Il ne peut être communiqué à des tiers ni utilisé ou reproduit qu'en stricte conformité d'autorisations expresses précéables
This document, sole property of ALSTHOM ATLANTIQUE is submitted on a confidential basis. It may not be passed on the third parties, used or reproduced except in exact accordance with prior express permission

Etablissement de CHALON
Etablissement de MACON Souterraines

[illegible]

Q

--	--

•

DESIGNATION CALLING				CARACTERISTIQUES				CABLES				(avec indice de modification)				CHOICE			
DESIGNATION DU DEPART				REPERE				SECTION				CLIENT/CUSTOMER				TABLEAU D'APPAREILLAGE			
OUTGOING CALLING				DU DEPART (moteur)				CROSS AREA				(with rep. of change)				APPAREILS SWITCHGE			
PLAQUE INDICATRICE				OUTGOING MARKING (motor)				PE/PEN				DAE				MUSEE DE L'AIR LE BOURGET			
NAME PLATE				S (kVA)				P (kW)				Ind				ECH			
Nb of equipments (for estimate)				Id / s				DE CABLES				N°				SCALE			
COMPARTEMENT				TEMP DE DEMARRAGE				DE CONDUCT/CABLE				N°				ON			
COLONNE No				P (kW)				of cables				Ind				LE			
Change No				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COMPARTEMENT				P (kW)				of wires for one cable				N				ON			
COLONNE No				S (kVA)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
COLONNE No				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
Change No				P (kW)				of cables				N				ON			
COMPARTEMENT				S (kVA)				Starting time				N				ON			
Nb of equipments (for estimate)				P (kW)				DE CABLES				N				ON			
COMPARTEMENT																			

[illegible]

[illegible]