

## DONNEES DE CONSTRUCTION

Date: \_\_\_\_\_ Norm de l'entreprise: \_\_\_\_\_

Référence: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Project: \_\_\_\_\_

### MCC CARACTERISTIQUES GENERALES

Dim. max. tableau:	Profondeur (D)	Largeur (L)		Hauteur (H)	
Dim. max. de manutention:	Largeur (L)				
Manutention:	<input type="checkbox"/> Grue	<input type="checkbox"/> Pont roulant	<input type="checkbox"/> Rouleaux		
Degré de protection:	<input type="checkbox"/> IP30	<input type="checkbox"/> IP31	<input type="checkbox"/> IP40	<input type="checkbox"/> IP41	
	<input type="checkbox"/> IP42	<input type="checkbox"/> IP54	<input type="checkbox"/> IP55		
Peinture RAL:	<input type="checkbox"/> 7035	<input type="checkbox"/> 7030	<input type="checkbox"/> 7032	<input type="checkbox"/> Other	
Ventilation:	<input type="checkbox"/> Naturelle	<input type="checkbox"/> Forcée			
Forme de ségrégation:	<input type="checkbox"/> 2a	<input type="checkbox"/> 2b	<input type="checkbox"/> 3a	<input type="checkbox"/> 3b	
	<input type="checkbox"/> 4a	<input type="checkbox"/> 4b			
Accessibilité:	<input type="checkbox"/> Frontale	<input type="checkbox"/> Arrière	<input type="checkbox"/> Latérale		
Agrandissement:	<input type="checkbox"/> Coté droit	<input type="checkbox"/> Coté gauche	<input type="checkbox"/> Les deux cotés		
Entrée lignes:	<input type="checkbox"/> Système de canal. préfabriquées		<input type="checkbox"/> Avec câbles	<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Par le haut
Sortie départs:	<input type="checkbox"/> Système de canal. préfabriquées		<input type="checkbox"/> Avec câbles	<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Par le haut

### MCC CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

I nom. barres omnibus principales:	A	Tension assignée:	V
I cc symétrique:	kA	Fréquence:	Hz
Système:	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TT
	<input type="checkbox"/> 50% neutral	<input type="checkbox"/> 100% neutral	<input type="checkbox"/> IT
Traitements du cuivre:	<input type="checkbox"/> Rien	<input type="checkbox"/> Aviver	<input type="checkbox"/> Autre
Schéma électrique:	<input type="checkbox"/> Mail	<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> Livré
Liste des interrupteurs:	<input type="checkbox"/> Mail	<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> Livré

### MCC CARACTERISTIQUES CONSTRUCTIVES

Toit du châssis  Avec tourelle de ventilation  Sans tourelle de ventilation

Frontal modular doors:  Avec découpes  Sans découpes

Frontal upper panels:  Pleins  Avec jalousies de ventilation  Avec ouïes de ventilation

Frontal lower panels:  Pleins  Avec jalousies de ventilation  Avec ouïes de ventilation

Rear panels:  Avec vis  Avec charnières  Avec jalousies en haut

Avec jalousies en bas  Avec ouïes en haut  Avec ouïes en bas

Side panels:  Avec vis  Avec charnières  Avec jalousies en haut

Avec jalousies en bas  Avec ouïes en haut  Avec ouïes en bas

Moulded-case: \_\_\_\_\_ Marque et modèle

Circuit Breakers:  Exécution fixed  ...sur socle  Exécution débrochable sur chariot

Raccordement avant  Raccordement arrière

Disjoncteurs ouverts: \_\_\_\_\_ Marque et modèle

Exécution fixed  Exécution débrochable sur chariot

Raccordement arrière  Raccordement avant

Transformateurs de courant:  Fournis par Lafer  Fournis par le client

