

ITEC.BAR

DEFINISSONS ENSEMBLE VOTRE PROJET

Date : _____ Délai de réponse : _____

Date prévue de réalisation du projet : _____

Nom du projet : _____

Société : _____

Adresse : _____

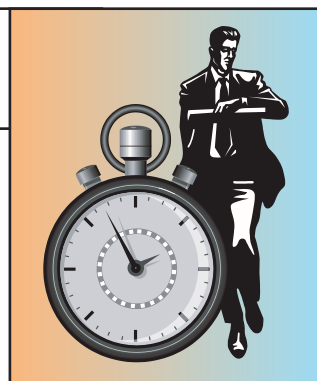
Ref. projet : _____

Contact : _____

Tel : _____ Fax : _____ Courriel : _____

CHECK
LIST

Précision
Temps Gagné



Spécifications techniques :

Courant : Alternatif, fréquence _____ Hz Continu Redressé

Puissance source : _____ kVA Tension : _____ V Courant nominal : _____ A

Configuration : TRI TRI + N TRI + 1/2N Monophasé Autre : _____

Indice de protection : IP 00 IP 31 IP 42 IP 54 - 55 IP _____

Courant de court-circuit : Icc 1s : _____ kA Icc crête : _____ kA

Température ambiante : _____ °C Humidité : _____ % Ambiance corrosive : _____

Cheminement : Nbre de liaisons : _____ Longueur totale de la liaison, mesurée selon son axe central : _____ mètres

Fonctions : Coudes horizontaux : _____ Coudes verticaux : _____ Connexions appareils : _____ Coupe-feux : _____

Dérivations en T : _____ Croisements de phase : _____ Départs de câbles d'électrodes IP 00 (four verrier) : _____

Tracé isométrique de votre liaison itec.bar :

Préciser, si possible, la position, l'orientation et la section des plages des appareils à raccorder, ainsi que toutes autres informations utiles.

