

Coordonnées Client

Société :

Adresse :

Nom du Contact :

Tel. : Fax :

E-mail :@.....

Étiquette

Étiquette(s) fournie(s) : oui non

Nbre de codes/cycle de lecture : Nbre de codes à lire/cycle :

	Code 1	Code 2	Code 3
Symbologie
Hauteur des barresmmmmmm
Résolutionmmmmmm
Longueur du codemmmmmm
Nbre de digits

Espace inter-code

DX : Dy : DX : Dy : DX : Dy :

(Si + de 3 codes, remplir plusieurs feuilles)

Couleur : barres : Espaces :

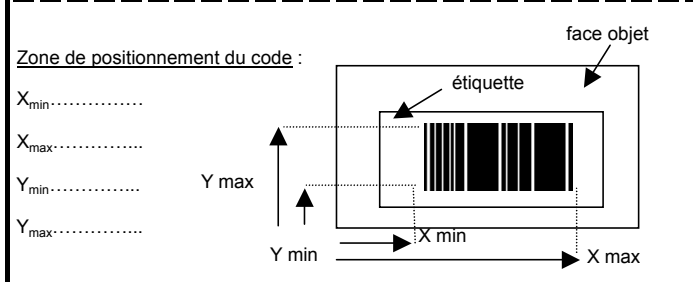
Méthode d'impression :

Transfert thermique : Jet d'encre : Laser :

Thermique : Autre :

Lecture sous film : oui non (si oui, à fournir)

Film plaqué : oui non



Objet support du code à barres

	mini	maxi
L : mm mm
I : mm mm
h : mm mm

Forme générale :

Autre :
(à dessiner)

Projet

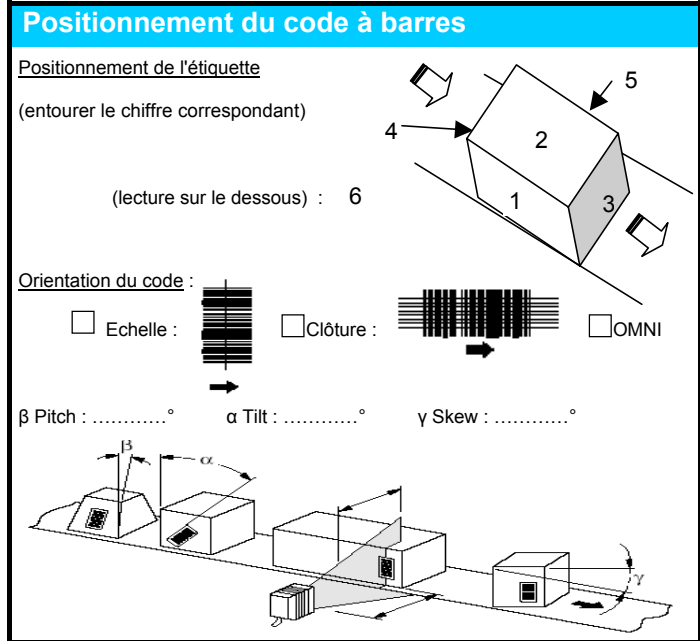
Date :/...../..... Date d'installation de l'application :/...../.....

Nom du Projet :

Application :

Index Questionnaire Technique :/..... (1 QT par application)

Nbre de postes : Nbre de lecteurs par poste :



Transport des objets

Type de transport :

Convoyeur : L1 = mm
L2 = mm

Colis : Centré

(2) Taqué à gauche

(1) Taqué à droite

Tolérance :

Autre :

Vitesse au point de lecture :m/s Vitesse constante : oui non

Pas inter-colis : mm

Autres contraintes d'implantation :

Interface de communication

Profibus : Interbus : Device Net : Ethernet :

RS 232 : RS 422/485 : Autres :

Type de déclenchement :

Alimentation : Température ambiante :°C

Environnement spécifique :

Autres - Commentaires

.....

.....

.....

peut être modifié sans préavis