

### 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 barres	.....mm	.....mm	.....mm
Résolution	.....mm	.....mm	.....mm
Longueur du code	.....mm	.....mm	.....mm
Nbre de digits	.....	.....	.....

Espace inter-code

	Code 1	Code 2	Code 3
DX	.....	.....	.....
Dy	.....	.....	.....

(Si + de 3 codes, remplir plusieurs feuilles)

Couleur : barres : ..... Espaces : .....

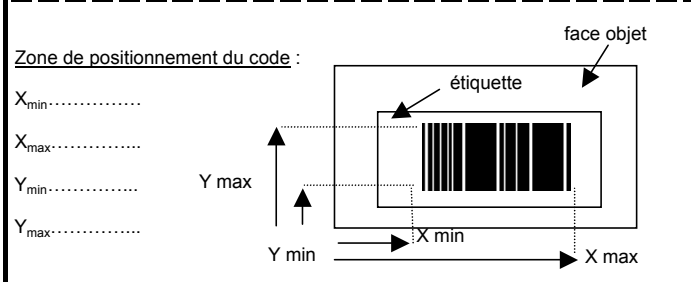
Méthode d'impression :

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

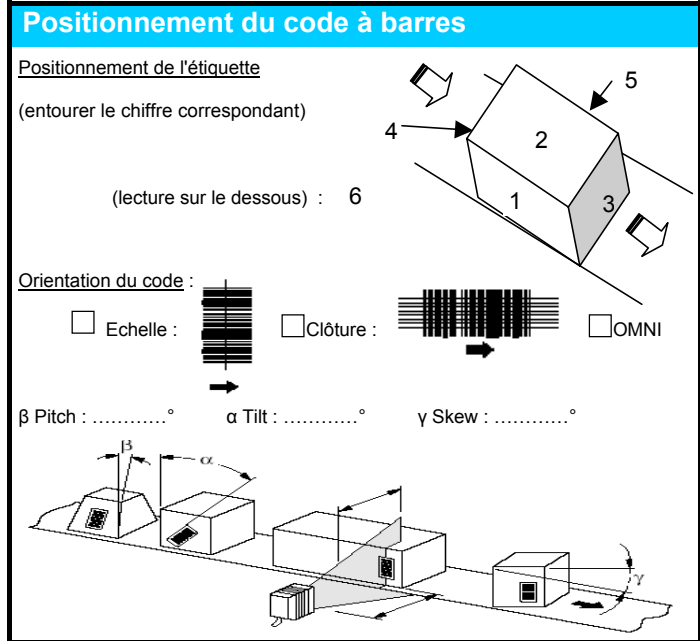
Date : ...../...../..... Date d'installation de l'application : ...../...../.....

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