

TITRE II - SPECIFICATION DE PRESTATIONS ET DE FOURNITURES

CHAPITRE III

CLAUSES RELATIVES A LA PHASE DE FABRICATION

Article 5 - Surveillance de la fabrication - Traçabilité

La personne publique se réserve le droit de faire vérifier en usine que les prescriptions techniques du marché sont bien respectées.

A cet effet, les représentants de la personne publique ont libre accès aux ateliers dans lesquels s'effectue la fabrication.

Le titulaire du marché est notamment tenu :

- de répondre aux demandes de renseignements concernant le mode de fabrication des fils à coudre et l'outillage affecté à cette fabrication ;
- de laisser prélever des échantillons de matières ou de produits en cours de transformation ou terminés ;
- de mettre sur place, à disposition des représentants de la personne publique, tous livres ou documents nécessaires à l'établissement de l'historique de la fabrication de toute pièce, depuis l'achat des matières jusqu'à la sortie du produit déterminé.

COMMENTAIRES

- Article 6 - Présentation en réception technique

Un bordereau équivalent au modèle figurant en annexe I peut être proposé par le titulaire.

7.3 - Constitution de l'échantillon de sondage

Extrait de la norme NF X 06-022 - table 1.

Lettre-code en fonction de l'effectif des lots et du niveau de contrôle.

Effectif des lots (1)	Niveaux de contrôle spéciaux	
	S-3 (3)	S-4 (2)
2 à 8	A	A
9 à 15	A	A
16 à 25	B	B
26 à 50	B	C
51 à 90	C	C
91 à 150	C	D
151 à 280	D	E
281 à 500	D	E
501 à 1200	E	F
1201 à 3200	E	G
3201 à 10000	F	G
10001 à 35000	F	H
35001 à 150000	G	J
150001 à 500000	G	J
500001 et au-dessus	H	K

Correspondance entre lettre-code et effectif d'échantillon du plan simple, contrôle normal et renforcé

Lettre-code	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
Effectif d'échantillon n du plan simple	2	3	5	8	13	20	32	50	80	125

(1) Nombre d'unités de conditionnement (U C) constituant le lot.

(2) Nombre d'unités de conditionnement de l'échantillon pour l'examen d'ensemble.

(3) Nombre d'unités de conditionnement sur lesquelles ont lieu les prélèvements d'échantillons pour le contrôle en laboratoire.