

FICHE D'IDENTIFICATION

RAQUETTE

FABRICANT :

Nom :
Adresse :
Tél. :
Fax :

Equilibre :
Poids :
Surface du tamis :
Taille du manche :
Couleur :
Housse :

PRODUIT :

Nom :
Définition :
Référence :

CONFORMITE AUX RECOMMANDATIONS OFFICIELLES :

Visa par un laboratoire :

GARANTIE :

Durée :

CARACTERISTIQUES :

Composition :
Longueurs :

CONDITIONS D'ACHAT :

CONDITIONS DE REPARATION :

LISTE DES NORMES

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

RAQUETTE

- Décret du 12 septembre 1989 relatif à la sécurité des jouets.

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

RAQUETTE

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX	OBSERVATIONS	HIER.
SECURITE	F1	Etre conforme aux normes				0		7,4
	F2	Permettre une utilisation en toute sécurité	- principe de conception ; - longueur ; - poids.			0	- rapport tête / manche ; - équilibrage.	8,86
	F3	Ne pas être toxique	- nature des matériaux ; - revêtement.			0		8,05
PEDAGOGIE	F4	Permettre une prise sûre	- périmètre de la poignée ; - forme de la poignée ; - qualité du revêtement de la poignée.			0		7,75

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX	OBSERVATIONS	HIER.
	F5	Permettre l'envoi et le renvoi du projectile adapté	- principe de conception - surface de renvoi ; - nature du matériau.				- balles de matières et tailles différentes, volants. - poids des projectiles < 100 g.	8,05
	F6	Etre maniable	- profil de l'engin ; - poids, longueur ; - répartition des masses.			0		7,92
	F7	Avoir un rendement optimal	- principe de conception - inertie : - poids de la raquette - répartition des masses ; - disposition du cordage.			0	- pas en dessous de 16/18.	6
USAGE	F8	Permettre un usage intensif	- qualité des matériaux : - cadre ; - poignée ; - cordage.			0		7,93
	F9	Résister à la déformation	- caractéristiques mécaniques des matériaux.			0	- rigidité du cadre.	7,8
	F10	Etre solide	- caractéristiques mécaniques des matériaux.			0		7,88
	F11	Avoir des tailles différentes	- tailles.	50 cm. 55 cm. 60 cm.		0	- possibilité d'adapter différents tamis sur un même manche.	6,92
	F12	Etre identifiable par taille	- repère.			1	- symboles, couleurs ...	5,8
ESTIME	F13	Etre confortable	- principe de conception - nature des matériaux.			0	- absorption des chocs.	6,18
	F14	Etre esthétique	- forme ; - couleur.			2		3,76
ESTIME	F15	Offrir une préhension confortable	- nature des matériaux ; - forme de la poignée ; - périmètre de la poignée.			0		6,39
	F16	Ne pas produire un bruit excessif	- nature des matériaux.			1		4,94
	F17	Pouvoir se ranger facilement				2	- prévoir accessoire de rangement.	5,09

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX	OBSERVATIONS	HIER.
CONDITIONS D'ACHAT	F18	Etre réparable				1	- manche et corps de la raquette ; - mise en place d'un réseau de maintenance.	6,28
	F19	Etre d'un prix justifié	- prix.			0		6,75
	F20	Etre muni d'une fiche d'identification				1	- voir annexe.	4,25
	F21	Avoir une garantie	- durée.	deux ans		1		6,1