

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

REBONDISSEUR

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.	
SECURITE	F1	Permettre une utilisation en toute sécurité	- résistance à la rupture des différents éléments.			0	- vendu avec des protections adaptées.	9,86	
	F2	Etre stable	- empattement ; - hauteur ; - poids ; - nombre de pieds.			0		9,14	
	F3	Etre rigide	- principe de conception du cadre.			0		8,06	
	F4	Etre utilisable sur toute surface				0	- protections au sol adaptées.	7,88	
	F5	Eviter les coincements	- principe de conception.			0	- protections des tendeurs.	8,82	
	F6	Eviter les chocs	- principe de conception			0	- protections de l'armature.	8,6	
	F7	Avoir une surface de rebond suffisante	- forme ; - dimensions.	1 m2 maximum		0		8,47	
	F8	Etre muni d'une surface de rebond antidérapante	- matériau ou - revêtement.			0		8,31	
	F9	Etre muni d'une surface de rebond non abrasive	- matériau ; - revêtement.			0		8,2	
	F10	Etre non toxique	- matériau ; - revêtement ; - protections.			N: EN 71.3	0	- Sécurité des jouets : migration de certains éléments.	8,2
	F11	Etre utilisable par un seul enfant à la fois	- dimensions.	voir F7 1 m2 maximum			0		7,01

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
	F12	Ne pas désaxer l'envol	- principe de conception.			0	- tension uniforme de la surface de rebond.	8,68
	F13	Etre résistant au feu	- matériaux ; - revêtement ; - protections.			0	- stockage.	8,38
	F14	Etre conforme aux normes				0		8,77
	F15	Avoir une capacité de rebond adapté	- caractéristiques mécaniques du rebond.			0	- niveaux à déterminer.	9,01
USAGE	F16	Résister à un usage intensif	- matériaux ; - éléments de liaison ; - abrasion.			0		8,2
	F17	Résister à la déchirure	- matériaux de la surface de rebond et des protections.			0		8,28
	F18	Garder ses caractéristiques dimensionnelles	- matériaux ; - principe de conception.			0		7,76
	F19	Etre utilisable à l'extérieur et à l'intérieur	- corrosion.			1		6,61
	F20	Etre facile à transporter	- poids ; - encombrement ; - poignées.	P < 10 kg.		1	- rangement.	7,46
PEDAGOGIE	F21	Permettre le rebond	- matériaux ; - principe de conception.			0	- caractéristiques mécaniques du rebond ; - niveau à déterminer.	8,39
	F22	Etre réglable en hauteur	- principe de conception.	h < 50 cm.		1	- rangement.	6,3
	F23	Etre inclinable	- principe de conception.			2		6,17
	F24	Avoir une surface de rebond matérialisée	- couleur ; - dessin.			1	- cible.	6,15
ESTIME	F25	Etre silencieux	- principe de conception.			1		5,17
	F26	Etre esthétique	- couleur - forme.			1		4,55

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
CONDITIONS D'ACHAT	F27	Etre d'une maintenance facile	- tendeurs élastiques ; - ressorts ; - surface de rebond.			0	- prévoir des tendeurs élastiques dissociés de rechange.	6,74
	F28	Etre d'un bon rapport qualité/prix	- prix.			1		6,96
	F29	Avoir une garantie	- durée.	2 ans		1		6,92
	F30	Avoir une fiche d'identification				1		6,27