

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

SOCLES, CAISSONS, PLINTHS

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
SECURITE	F1	Etre solide	- mode d'assemblage ; - résistance des matériaux.			0	- en fonction d'un usage normal.	7,85
	F2	Etre stable	- principe de conception - forme, dimensions . - polygone de sustentation.	- largeur : > ou = 1/4 - longueur - hauteur : < ou = 3 largeurs		0		9,26
	F3	Offrir une surface d'appui ferme	- surface, caractéristiques mécaniques du matériau.			0	- si mousse, densité ferme ; - si besoin d'une surface souple, voir F11.	7,91
	F4	Ne pas glisser sur le sol	- conception, matériaux.			0	- socle ou sous-ensemble antidérapant.	8,93
	F5	Offrir une surface d'appui non glissante	- nature du revêtement de couverture.			0	- dessus fini plat.	8,36
	F6	Etre résistant au feu	- traitement du matériau.	M2		0	- résistance à la brûlure ; - si mousse, traitement de l'enveloppe.	6,97
	F7	Ne pas être blessant	- principe de conception.	rayon > 10 mm.		0	- absence d'arêtes ou d'angles vifs.	8,75
PEDAGOGIE	F8	Permettre différents types d'appui	- principe de conception.			1	- adjonction d'éléments en surface.	6,59
	F9	Etre modulable en volume	- principe de conception; - cohésion des sections.			1	- adjonction d'éléments intermédiaires modifiant la hauteur.	5,95
	F10	Permettre l'identification de ses différents éléments	- repères.			2	- code couleur.	4,89
	F11	Permettre l'ajout d'autres éléments	- moyens de liaison fiables ; - principe de conception.			2	- protection des doigts : prévoir des prises latérales non dangereuses.	6,57

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
	F12	Permettre des tracés	- nature du revêtement.			2		5,12
	F13	Offrir des repères d'appui	- marquage.			2		5,38
USAGE	F14	Etre montable et transportable aisément par les enfants	- poids, dimensions, prises.			0	- permettre le transport à deux mains ; - être attentif aux coincements des doigts ; - saisies différenciées du système d'encastrement, en nombre suffisant.	5,95
	F15	Résister à un usage intensif	- principe de conception - nature des matériaux.			0		7,53
	F16	Résister aux contraintes du milieu ambiant	- stabilité dimensionnelle ; - état de surface.			1	- usage intérieur et extérieur ; - préconisation de stockage intérieur.	7,22
	F17	Conserver ses qualités dans le temps	- caractéristiques physiques des matériaux.			0		7,28
CONDITIONS D'ACHAT	F18	Etre d'entretien facile	- nature des matériaux et revêtement.			1		6,44
	F19	Etre garanti	- durée ; - domaine d'application.	1 an		0		6,36
	F20	Etre muni d'une notice de montage et d'utilisation	- fiche.			0		5,46
CONDITIONS D'ACHAT	F21	Etre d'un prix justifié	- prix.			0		6,77
	F22	Permettre maintenance et réparations faciles	- standardisation, - S.A.V.			0	- prendre soin du matériel ; - le vérifier constamment.	6,48
	F23	Etre muni d'une fiche d'identification	- fiche.			0	- voir annexe.	5,08