

# CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

## GLISSIERE EN MILIEU AQUATIQUE

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
SECURITE	F1	Etre non toxique	- colorants ; - matériau.		NF EN 71.3	0	Sécurité des jouets, partie 3 : Migration de certains éléments ; - réactions cutanées ; - allergie - hygiène.	8,72
	F2	Permettre la glisse	- revêtement de surface ; - matériau ; - principe de conception.			0		8,44
	F3	Ne pas retenir l'eau	- matériau ; - principe de conception.		DIN 53-428	0	Détermination of the behaviour of cellular plastics when exposed to fluids, vapours and solids ; - flottabilité.	6,8
	F4	Etre stable	- principe de conception.			0	- autostable.	8,89
	F5	Etre ininflammable	- matériau.			0		6,97
	F6	Etre adaptable à tous les bords de bassin	- principe de conception.			0	- bords surélevés goulotte ; - bords arasants.	7,98
	F7	Avoir des joues de glissière non blessantes	- matériau ; - principe de conception.		S 54-203	0	Equipements statiques de jeux de plein air à usage collectif (4. 2.) ; - éviter des blessures en cas de freinage.	9,14
	F8	Etre plane	- principe de conception.			0	- pas d'ondulations.	5,72
	F9	Etre repérable	- couleur ; - graphisme.			1	- contraste avec l'environnement.	6,46
	F10	Permettre une surveillance aisée	- nature des matériaux ; - dimension.			0	- couleur.	8,56
PEDAGOGIE	F11	Permettre l'utilisation par un ou plusieurs enfants simultanément	- dimensions ; - matériau.	L = 2000 mm. 500 < l < 1200 mm. + ou - 100 mm.	S 54-203	0	Equipements statiques de jeux de plein air à usage collectif 4. 2.	6,11
	F12	Etre d'inclinaison variable	- principe de conception.	entre 10° et 30°		0		6,77
	F13	Avoir un système de réglage rapide et fiable	- principe de conception.			0		7,28

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.	
	F14	Etre d'un accès facile	- moyen d'accès.			0	- le moyen d'accès peut être le moyen d'inclinaison ; - éviter l'aide d'un adulte pour l'accès.	7,38	
	F15	Permettre différents modes de glisse	- dimension ; - inclinaison.			0		6,98	
ESTIME	F16	Etre esthétique	- forme ; - couleur ; - graphisme.			1		4,26	
	F17	Etre d'un contact agréable	- matériau.			0		6,42	
	F18	Etre inodore	- matériau.			0		5,15	
	F19	Ne pas conserver les odeurs	- matériau.			0	- hygiène.	5,86	
	F20	Ne pas déteindre	- colorants ; - matériau.			0	- hygiène.	6,89	
USAGE	F21	Résister aux chocs	- matériau.		ISO 80-67	0	Matériaux polymères alvéolaires souples. Détermination de la résistance au déchirement.	7,64	
	F22	Résister aux agents chimiques	- matériau ; - substance colorante.			0		7,65	
	F23	Résister à un usage intensif	- matériau.			0		7,11	
	F24	Etre réparable	- principe de conception.			0		6,35	
	F25	Conserver ses qualités de glissance dans le temps	- matériau.			0		7,6	
	F26	Etre manipulable par un adulte	- matériau ; - encombrement ; - préhension.	poids :10 kg. à 15 kg.			0		7,46
	F27	Etre d'une installation aisée	- principe de conception.	1 adulte			0		7,56
	F28	Etre d'un rangement aisé	- dimension, encombrement.				0	- rangement vertical.	7,09
CONDITIONS D'ACHAT	F29	Avoir une garantie		2 ans		0		7,07	
	F30	Etre d'un prix justifié	- prix.			1		7,01	
	F31	Etre muni d'une fiche d'identification	- fiche du fabricant.				0		6,59