

**FICHE D'IDENTIFICATION**

**CAGE AQUATIQUE**

**FABRICANT :**

Nom :  
Adresse :  
Tél. :

Surface d'encombrement :  
Modulable :  
- dimensions de chaque module :  
Types de liaison avec le bord du bassin :

**PRODUIT :**

Nom :  
Référence :

**CONFORMITE :**

Aux normes :  
Recommandations M.E.N. :

**CARACTERISTIQUES :**

Matériaux :  
Dimensions :  
- hauteur :  
- longueur :  
- largeur :

**GARANTIE :**

Durée :  
Pièces :

**PRIX :**

HT :  
TTC :

**CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL**

**CAGE AQUATIQUE**

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
SECURITE	F1	Être stable quelle que soit la hauteur d'eau	- liaison avec le bord.	h max. : 2m.		0	- barres d'appoint ; - cordages ; - etc.	8,9
	F2	Permettre le dégagement facile et rapide des enfants	- écartement des barreaux ; - ouvertures.			0	- pas de paroi pleine ; - éviter les coincements.	9,51
	F3	Permettre à un adulte d'intervenir facilement	- visibilité ; - accessibilité.			0		9,1
	F4	Conserver ses caractéristiques quelles que soient la pente et la nature du sol	- adhérence au sol ; - moyens de liaison.			0	- patins ; - montants réglables ; - permanence de la verticalité.	8,02
	F5	Ne pas présenter de relief agressif	- principe de conception ; - moyens de liaison.			0		8,52
ESTIME	F6	Être d'un contact agréable	- matériaux.			0		6,45

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
ESTIME	F7	Etre esthétique	- formes, couleurs.			1		5,14
PEDAGOGIE	F8	Permettre une préhension aisée	- diamètre des éléments de saisie.	diamètre égal 25 à 30 mm.		0	- tubes, barreaux, cordage.	7,02
	F9	Permettre des évolutions dans tous les plans	- variété et orientation des éléments ; - variété et nombre des moyens de liaison.			1		7,45
	F10	Etre facilement repérable en surface et sous l'eau	- couleur ; - volume ; - diamètre des montants.			0		8,22
	F11	Etre modulable	- adjonction d'éléments complémentaires ; - système de montage.			1	- variété des possibilités d'action.	6,75
	F12	Etre évolutive	- variété des accessoires ; - fixations rapides.			1	- progressivité des apprentissages.	6,95
	F13	Permettre une utilisation collective	- volume ; - stabilité.	environ 16 enfants	textes Natation circulaire du 27.04.87	1		7,42
USAGE	F14	Résister à un usage intensif	- moyens de liaison ; - matériaux ; - principe de conception.			0		7,88
	F15	Résister à la dégradation due aux agents chimiques et à la corrosion	- matériaux ; - traitement.			0	- protection intérieure et extérieure des éléments.	7,67
	F16	Résister à la charge de plusieurs enfants	- matériaux ; - éléments de liaison ; - dimensions ; - principe de conception.	300 kg.		1	- rapport volume et nombre d'enfants.	8,83
	F17	Etre non déformable	- matériaux ; - éléments de liaison ; - dimensions ; - principe de conception.			0		8
	F18	Etre d'une installation aisée	- montage ; - démontage ; - transport et mise à l'eau - principe de conception.			1	- visserie standard ; - système de fixation rapide et fiable ; - simplicité de fixation : - avec le bord ; - des différents éléments.	7,37

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
	F19	Etre accompagnée d'une notice de montage claire	- notice.			1	- schémas ; - explications.	6,52
	F20	Permettre un stockage aisé	- encombrement ; - poids des modules de base.			1	- éléments empilables et/ou encastrables	6,29
CONDITIONS D'ACHAT	F21	Etre d'une maintenance aisée	- matériaux ; - S.A.V. ; - conception des moyens de liaison.			0		6,44
	F22	Avoir une notice d'entretien				1		5,5
	F23	Etre d'un bon rapport qualité / prix	- prix.	l'élément : 800 à 1000 F maximum		1	- éléments à l'unité.	6,65
	F24	Ne pas abîmer les sols	- matériaux.			1		6,82
	F25	Etre munie d'une fiche d'identification	- fiche.			1		5,29
	F26	Etre accompagnée d'une fiche descriptive d'assemblages possibles	- fiche.			2		5,64
	F27	Avoir une garantie			2 ans		0	- sur tous les éléments.