



## ANODES DE CARENE EN ZINC ET ALUMINIUM

		Poids/Kg	Longueur âmes*	Type	Longueur anode	Largeur anode	Épaisseur anode			Poids/Kg	Longueur âmes*	Type	Longueur anode	Largeur anode	Épaisseur anode
A1	Condenseur	0,8	295	∅5	200	25	25	A12	Grande Hermine	10,5	505	40x4	395	100	40
A2	Canote	0,8	215	30x3	90	40	40	A10	Plaque de Zinc	8,2			300	150	25
A4	Din	1,2 2,2 2,7	200	30x3	100 130 150	75 85 100	40	A13	A13	13	400 250	40x4 40x4	300	150	40
A7	À boulonner Goujons 14	5,4	200 entraxe	40x4	270	105	35	A3	A3	0,8		30x3	75	75	20
A6	Hermine	5,2	335	40x4	230	95	40	A5	A5	4		30x3	150	150	25
A8	Hermine bis	5,5	320	40x4	190	100	45	A11	A11	5	350	30x3	290	100	45
A9	M-N	7	365	40x4	275	80	70	A14	Jets de Zinc				Diamètre à la demande		
A15	A15	9,2	400	40x4	300	160	45	A17	A17	11,5	2x250	40x4	300	150	40
A731	A713 Goujons de 14	13	200	40x4	340	160	45		Barrettes Zinc			∅ 390x40x20 entraxe 150/50/150	∅ 195x40x20 entraxe 150		
A16	A16	13	600	40x4	500	100	40		A77 A735	7 ou 3,5	200	40x4	310	80 ou 65	60 ou 35
A	À boulonner	2,5		∅ 110 épaisseur 40		∅ 130 épaisseur 30			Anode pour Kamewa				400x20		

PS : Il peut y avoir de légères variations dans les chiffres ci-dessus

\*Les âmes sont en Acier Galvanisé

Possibilité de réaliser toute pièce en zinc ou aluminium suivant modèle, coulée en sable.

## ANODES PLAISANCE ET PETITES ANODES

		Dimension	Poids	Matière		Dimension	Poids	Matière
Anode Noix d'arbre		∅ 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60	de 0,33 kg à 2 kg	Zinc	Anode à boulonner percée pour vis M6	Rectangle 70x50	~0,4 kg	Zinc ou Aluminium
Anode Rosace		∅ 50, 70, 90, 110, 125	de 0,17 kg à 2,25 kg	Zinc	Anode à boulonner percée pour vis M10	∅ 80 hauteur 45	~1,1 kg	Zinc ou Aluminium
Anode Embout d'hélice		∅ 22, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70	de 0,12 kg à 2,40 kg	Zinc	Anode à boulonner percée pour vis M6	190x80x35 Entraxe 80	~2,7 kg	Zinc ou Aluminium
Anode à boulonner percée pour vis M12		Carré 75x75	~0,8 kg	Zinc ou Aluminium	Anode à pendre coulée sur câble gainé (3m+casse)	∅ 30 ou 40	~1,6 kg et ~2,6 kg	Zinc ou Aluminium

## ALLIAGES CUIVREUX ET NÉGOCE

Mécanique générale, Industrielle et navale	Rond	Ébauche	Méplat	Hexagone
Bronze UE7 ; UE12 etc.	X	X	X	X
Cupro-aluminium	X	X	X	X
Laiton	X	X	X	X
Cuivre CuA1 CuCrZr - CuC2	X	X	X	X
Fonte grise et GS	X	-	X	-

## MATIÈRES PLASTIQUES

PA ; POM ; PETP ; PTFE ; PE // UHMPE ; PVDF ; PP

ANALYSE TYPE DE ZINC %	
Pb 0,0006	Cu 0,0001
Fe 0,0013	Sn 0,0001
Cd 0,0005	Al 0,0001

ANALYSE TYPE D'ALUMINIUM %	
Fe 0,10	In 0,010 à 0,030
Si 0,10	Cu, NI 0,005 max.
Zn 4 à 6	Mg, Mn 0,010 max.