



Aquareva
by **PROCOPI**

ACCESSOIRES

NAGE À CONTRE-COURANT	106 - 108
MAINS COURANTES ET PLONGEOIRS	109
ÉCHELLES	110 - 111
DOUCHES	112
HIVERNAGE	113
OUTILLAGE	114 - 115

NAGE À CONTRE-COURANT

SPECK X

■■■ BADU JET **pumpen**



Familles 3400 et 3450



BADU Jet Smart



PREMIUM

BADU Jet Wave

BADU Jet Vogue
Façade inox

BADU Jet Primavera
Double buse

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Les BADU Jet Smart, Wave, Vogue et Primavera sont compatibles avec tous les types de piscines (liner, béton, coques polyester...).

Les BADU Jet Smart, Wave, Vogue et Primavera sont tous équipés d'une buse réglable et orientable (2 buses pour le Primavera), d'une prise d'air à débit réglable et d'une commande pneumatique. Les BADU Jet Smart, Wave, Vogue et Primavera sont livrés sous la forme de 2 colis :

- 1 colis contenant les pièces à sceller qui doivent être installées, dès la construction de la piscine (les vannes 1/4 de tours sont livrées avec le colis Primavera),

- 1 colis contenant les pièces complémentaires (pompe, coffret de commande* et façade), qui peuvent être installées ultérieurement.

* Sauf pour la BADU Jet Smart dont le colis complémentaire ne contient pas de coffret électrique.

- Les BADU Jet Smart, Wave et Vogue utilisent les mêmes pièces à sceller.
- La poignée de maintien ou le tuyau de massage sont livrés en option.

ATTENTION : Tous les BADU Jet doivent être installés en conformité avec la norme NF C 15-100.

Désignation	Smart*		Wave		Vogue		Primavera	
	mono	tri	mono	tri	mono	tri	mono	tri
Code	0951200	0953200	0951800	0953800	0951600	0953600	0952000	0952100
Puissance P1 en kW	2,3	2,9	2,9	3,3	2,9	3,3	3,9	3,8
Débit m³/h	40	45	54	58	54	58	75	75
Alimentation électrique en volts	230	400	230	400	230	400	230	400

Les puissances électriques P1 des BADU Jet sont des puissances électriques absorbées.

*La Badu Smart Monophasé et Triphasé est livrée sans coffret de commande pneumatique. Pour le commander, choisir le coffret 14A (code 689070) pour la Badu Smart Monophasé et le coffret 6A (code 689050) pour la Badu Smart Triphasé (voir ci-dessous).

■■■ COFFRETS DE COMMANDE PNEUMATIQUE

Famille 1900



Code	Désignation
689050	Coffret BADU Jet de 6 A pour Badu Jet Smart Triphasé
689060	Coffret BADU Jet de 10 A
689070	Coffret BADU Jet de 14 A pour Badu Jet Smart Monophasé
689080	Coffret BADU Jet de 20 A



Les coffrets de commande BADU Jet sont utilisables en Monophasé ou en Triphasé.

■■■ PIÈCES À SCELLER

Familles 3400 et 3450

Code	Désignation
BADU JET SMART, WAVE ET VOGUE	
951400	Colis de pièces à sceller pour BADU Jet Smart, Wave et Vogue (sans vanne 1/4 de tour)
1410063	Vanne 1/4 tour, double-union à coller en 63 mm
BADU JET PRIMAVERA	
952400	Colis de pièces à sceller pour BADU Jet Primavera (avec 2 vannes 1/4 de tour en laiton)



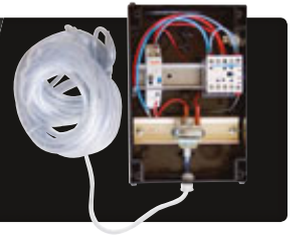
Les BADU Jet Smart, Wave et Vogue utilisent les mêmes pièces à sceller.

ATTENTION : Les pièces à sceller du BADU Jet Classic ne sont plus commercialisées mais les colis complémentaires restent bien évidemment disponibles (voir ci-contre).

NAGE À CONTRE-COURANT

CONSEILS PROCOPI

Seuls les colis complémentaires : BADU Jet Primavera, Wave, Classic et Vogue sont livrés avec le coffret électrique



COLIS COMPLÉMENTAIRES



Familles 3400 et 3450

	BADU Jet Smart	BADU Jet Wave	BADU Jet Vogue	BADU Jet Primavera	BADU Jet Super Sport	BADU Jet Classic 50 Hz
COLIS COMPLÉMENTAIRE - 230 V MONO						
Code	0951100	0951700	0951500	0952200	0947000	0943000
COLIS COMPLÉMENTAIRE - 230/400 V TRI						
Code	0953100	0953700	0953500	0952300	0946000	0942000

BADU JET HORS-BORD



Famille 3400



BADU Jet hors-bord Active



BADU Jet hors-bord Perla / Riva



BADU Jet hors-bord Stella

SPECK X
pumpen



	Code	Désignation
1	958000	BADU Jet Hors-Bord Active, 20 m³/h 1,40 kW, 230 V mono
	958100	BADU Jet Hors-Bord Perla, à LED de couleur, 40 m³/h 2,30 kW, 230 V mono
2	958200	BADU Jet Hors-Bord Perla, à LED de couleur, 40 m³/h 2,10 kW, 230/400 V tri
	958300	BADU Jet Hors-Bord Riva, à LED de couleur, 54 m³/h 2,90 kW, 230 V mono*
2	958400	BADU Jet Hors-Bord Riva, à LED de couleur, 58 m³/h 3,30 kW, 230/400 V tri*
3	958500	BADU Jet Hors-Bord Stella à LED de couleur, 75 m³/h 3,80 kW, 230/400 V tri*
4	958150	Option décor bois pour nage à contre-courant Perla, Riva et Stella

(*) article disponible sur commande et soumis à un acompte de 30%.

POMPES BADU Jet



Familles 3300, 3400 et 5600

Code	Désignation	Ampérage (A)
943001	Pompe 21-80/32RG pour BADU Jet Classic mono, 54 m³/h	12,50
942001	Pompe 21-80/32G pour BADU Jet Classic tri, 58 m³/h	5,50
947001	Pompe 21-80/33G pour BADU Jet Super-Sport mono, 75 m³/h	17,00
946001	Pompe 21-80/33G pour BADU Jet Super-Sport tri, 75 m³/h	6,00
933055	Pompe 21-50/43G pour Aquastream, 40 m³/h	9,50
932050	Pompe 21-50/43G pour Aquastream, 40 m³/h	3,30
RACCORDS DE SORTIE DE POMPES		
1370077	Raccord 2" 3/4 x Ø 90 pour pompes 21-80/32 et 21-80/33	
1356064	Demi-union Ø 63 pour pompes 21-50/43	

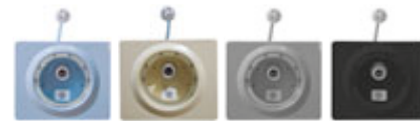
Voir catalogue Aquaservice



NAGE À CONTRE-COURANT

SOCLES ET FAÇADES

Familles 3400 et 3450



Façades en couleur pour BADU Jet Classic



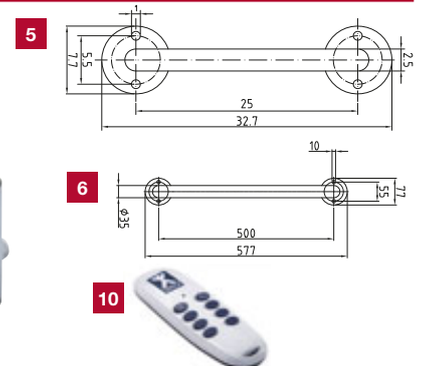
Façades en couleur pour BADU Jet Smart

Code	Désignation
BADU JET SMART	
1	Socle de pompe de BADU Jet Smart
2	Façade Inox et LED pour BADU Jet Smart

Désignation	Bleu clair Code	Sable Code	Gris Code	Noir Code
FAÇADES EN COULEUR POUR BADU JET CLASSIC (LIVRÉ SANS BUSES ET SANS BOUTONS)				
Façade pour BADU Jet Classic	0941300	0941350	0941400	0941450
FAÇADES EN COULEUR POUR BADU JET SMART (LIVRÉ SANS BUSES ET SANS BOUTONS)				
Façade pour BADU Jet Smart	0951260	0951290	0951270	0951280

ACCESSOIRES

Familles 2030, 3300 et 3450



Code	Désignation
TUYAUX DE MASSAGE	
3	955000 Tuyau de massage standard pour buse de Ø 40 mm (compatible avec tous les modèles sauf BADU Jet Active)
	956000 Tuyau de massage standard pour buse de Ø 28 mm (compatible pour BADU Jet Active)
4	955400 Tuyau de massage pulsateur pour buse de Ø 40 mm (compatible avec tous les modèles sauf BADU Jet Active)
	956400 Tuyau de massage pulsateur pour buse de Ø 28 mm (compatible pour BADU Jet Active)
POIGNÉES DE MAINTIEN	
5	957000 Poignée de maintien petit modèle pour BADU Jet l'unité
6	957200 Poignée de maintien grand modèle pour BADU Jet l'unité
7	951550 Poignée de maintien en acier inoxydable pour BADU Jet Vogue l'unité
8	951750 Poignée de maintien en acier inoxydable pour BADU Jet Wave l'unité
	952050 Poignée de maintien en acier inoxydable pour PRIMAVERA l'unité
TRANSFORMATEURS DE SÉPARATION	
9	738000 Transformateur de séparation de 1600 VA 230/230 V #
	740000 Transformateur de séparation de 2500 VA 230/230 V #
	741000 Transformateur de séparation de 2500 VA 400/400 V #
	743000 Transformateur de séparation de 4000 VA 400/400 V # pour BADU Jet tri
	742000 Transformateur de séparation de 4000 VA 230/230 V # pour BADU Jet mono
TÉLÉCOMMANDE	
10	959000 Boîtier de commande RF pour nage à contre-courant de la gamme BADU Jet

Disponible jusqu'à épuisement du stock

MAINS COURANTES ET PLONGEOIRS

MAINS COURANTES

Famille 3200

Les mains courantes en acier inoxydable 304 L de Ø 40 mm se composent, au choix, des éléments suivants :

- La main courante proprement dite en tube acier Inox de Ø 40 mm,
- Des supports de main courante,
- Des platines à sceller dans les parois,
- Des bouchons en PVC blanc,
- Des manchons de raccordement.

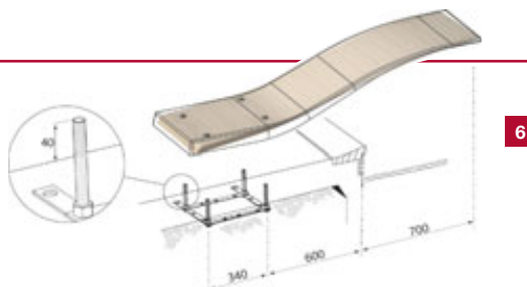


	Code	Désignation
1	926511	Tube de main courante en élément de 1875 mm
2	924200	Support de fixation, avec 1 joint, visserie Inox et chevilles
3	924300	Platine à sceller, pour support de fixation, avec 1 joint
4	924400	Bouchon d'extrémité de tube en PVC blanc
5	924500	Manchon de raccordement

PLONGEOIRS

Famille 2600

i Les plongeoirs en lamellé-collé sont revêtus de polyester.

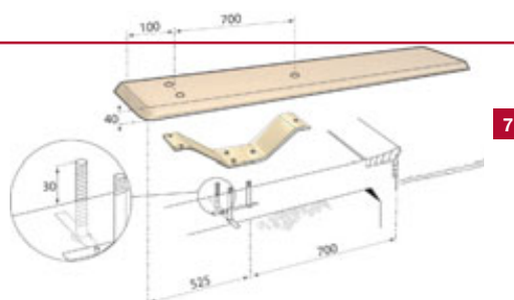


	Code	Référence	Désignation
PLONGEOIRS EN LAMELLE-COLLE SOUPLE			
6	825500	S1/A	Plongeur série S de 1,60 m, avec platine de scellement
	826000	S1/B	Plongeur série S de 1,60 m, avec chevilles de fixation pour plage existante
PLANCHE DE RECHANGE EN LAMELLE-COLLE SOUPLE			
	825503	P 1	Planche de plongeur série S 1,60 m, seule non percée

PLONGEOIR BEL

Famille 2600

i Les plongeoirs sont prévus pour les piscines à usage familial uniquement. Ils ne sont pas prévus pour une utilisation en collectivité.



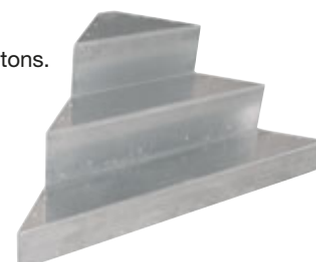
	Code	Référence	Désignation
BEL STANDARD RIGIDE			
7	820500	BEL180/A	Plongeur rigide 1,80 m sur pied/ressort métallique, à sceller
	821000	BEL180/B	Plongeur rigide 1,80 m sur pied/ressort métallique, à fixer avec chevilles
BEL PLANCHE SEULE			
	822000	PL180	Planche de 1,80 m, seule non percée

ESCALIER D'ANGLE AQUASTEP - SPÉCIAL RÉNOVATION

Famille 3100

- Escalier composé de 3 marches, livré en 3 parties à assembler,
- Escalier adapté : - aux bassins de 1.25 à 1.50 ml de profondeur, - aux bassins à angles vifs ou R15,
- Système de fixation compatible avec des parois bois, des panneaux P-PSC et adaptable aux structures bétons.

	Code	Désignation
	902420	Escalier Aquastep, angle de rayon 15 cm, hauteur 125 cm
	902410	Escalier Aquastep, angle de rayon 15 cm, hauteur 150 cm
	902320	Escalier Aquastep, angle vif, hauteur 130 cm
	902310	Escalier Aquastep, angle vif, hauteur 146 cm



ÉCHELLES



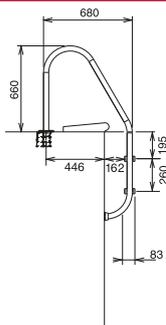
Toutes nos échelles sont conformes aux normes AFNOR

Les échelles, les sorties de bain et les mains courantes en acier inoxydable ne sont pas compatibles avec les traitements par électrolyse.



■■■ TRIANON

Famille 3200



ECHELLES TRIANON :

- Tube de Ø 42 mm en acier inoxydable 304 L,
- Fluoperçage : Le fluoperçage permet une fixation de la marche sur l'intérieur du montant vertical de l'échelle, sans aucun percement extérieur du tube (esthétique et sécurité),
- Marches en acier inoxydable (avec embouts en résine armée),
- Visserie de type A4,
- Livrée avec 2 boîtiers de scellement et 2 rosaces décoratives en acier inoxydable.

Désignation

Echelle Trianon Inox complète, avec 2 marches en Inox

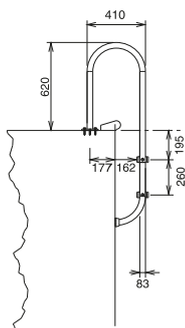
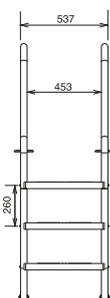
1 Echelle Trianon Inox complète, avec 3 marches en Inox

Echelle Trianon Inox complète, avec 4 marches en Inox

Echelle Trianon Inox complète, avec 5 marches en Inox

■■■ CHAMBORD

Famille 3200



ECHELLES CHAMBORD :

- Tube de Ø 42 mm en acier inoxydable 304 L,
- Existe en 2 versions : Une version livrée avec 2 boîtiers de scellement et une version livrée avec 2 platines de fixation (pour piscine bois),
- 2 rosaces décoratives en acier inoxydable,
- Fluoperçage : Le fluoperçage permet une fixation de la marche sur l'intérieur du montant vertical de l'échelle, sans aucun percement extérieur du tube (esthétique et sécurité),
- Marches en acier inoxydable (avec embouts en résine armée),
- Visserie de type A4.

Code Désignation

MODÈLES AVEC BOÎTIER DE SCELLEMENT

60220200	Echelle Chambord Inox complète, avec 2 marches en Inox
2 60220300	Echelle Chambord Inox complète, avec 3 marches en Inox
60220400	Echelle Chambord Inox complète, avec 4 marches en Inox
60220500	Echelle Chambord Inox complète, avec 5 marches en Inox

MODÈLES À PLATINE DE FIXATION PISCINES BOIS

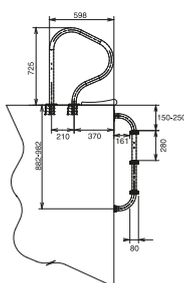
60221200	Echelle Chambord Platine Inox complète, avec 2 marches en Inox
3 60221300	Echelle Chambord Platine Inox complète, avec 3 marches en Inox
60221400	Echelle Chambord Platine Inox complète, avec 4 marches en Inox
60221500	Echelle Chambord Platine Inox complète, avec 5 marches en Inox

SPÉCIALE COUVERTURE MAMBO POUR PISCINE BOIS

60223000	Crosse articulée pour couverture Mambo / spéciale piscine bois
----------	--

■■■ RAMBOUILLET

Famille 3200



ECHELLES RAMBOUILLET :

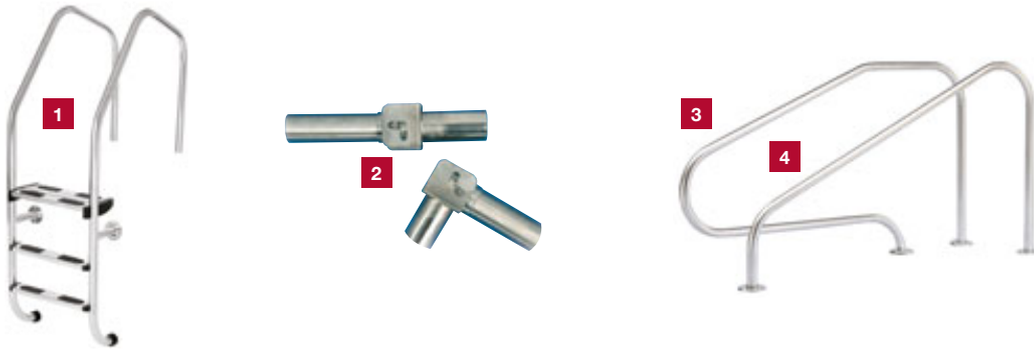
- Tube de Ø 42 mm en acier inoxydable 304 L,
- Marches en acier inoxydable (avec embouts en résine armée),
- Partie supérieure livrée avec 4 boîtiers de scellement et 4 rosaces décoratives en inox,
- Partie immergée livrée avec 2 platines en Inox à sceller et deux joints d'étanchéité adhésifs.



Echelles spécialement adaptées aux couvertures automatiques.

Code Désignation

4 60320300	Echelle Rambouillet Inox complète, avec 3 marches en Inox
60320400	Echelle Rambouillet Inox complète, avec 4 marches en Inox

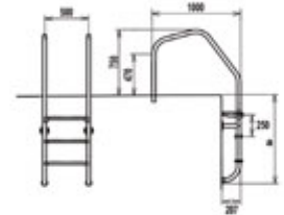


CHINON

Famille 3200

ÉCHELLES CHINON :

- Tube de Ø 43 mm en acier inoxydable 316 L,
- Fluoperçage : Le fluoperçage permet une fixation de la marche sur l'intérieur du montant vertical de l'échelle, sans aucun percement extérieur du tube (esthétique et sécurité),
- Marches en acier inoxydable (avec embouts en résine armée),
- Visserie de type A4,
- Livrée en une seule partie,
- Marche de sécurité.



	Code	Désignation
1	60730300	Echelle Chinon Inox complète, avec 3 marches en Inox
	60730400	Echelle Chinon Inox complète, avec 4 marches en Inox

ARTICULATIONS D'ÉCHELLES

Famille 3200

i Les articulations d'échelles sont fabriquées en acier inoxydable.

	Code	Désignation	
2	921200	Platine de fixation pour échelle Inox de Ø 40 mm (avec vis et chevilles)	la paire
	60920010	Articulation en Inox pour tube d'échelle Inox de Ø 42 mm	la paire
	60920011	Platine de fixation pour échelle Inox de Ø 42 mm (avec vis et chevilles)	la paire

ROTULES Ø 42 ET TAMPON D'ÉCHELLE

Famille 3200

Coloris	Bleu clair	Bleu France	Vert Caraïbes	Sable	Gris	Gris anthracite	Noir
La paire							
Code	60921025	60922025	60924025	60925025	60928025	60927025	60929025

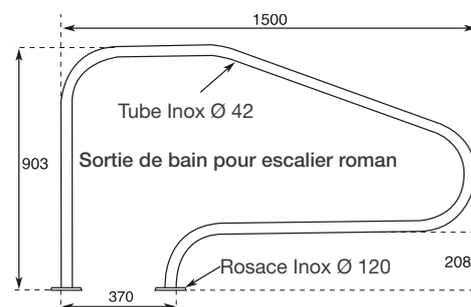
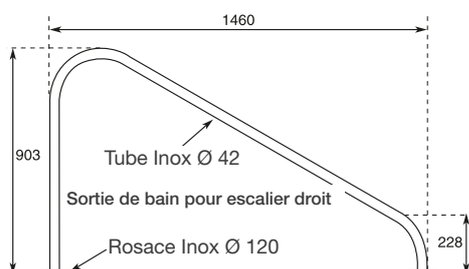


SORTIES DE BAIN

Famille 3200

i Nos sorties de bain sont en acier inoxydable 304 L de Ø 42mm. Elles sont livrées au choix avec platine de fixation. Elles sont à fixer sur la plage.

	Code	Désignation
MODÈLES AVEC PLATINE DE FIXATION		
3	923110	Sortie de bain pour escalier roman avec platines de fixation
4	923210	Sortie de bain pour escalier droit avec platines de fixation



DOUCHES

DOUCHES SOLAIRES

Famille 2800

CARACTÉRISTIQUES DES DOUCHES SOLAIRES 1 2 :

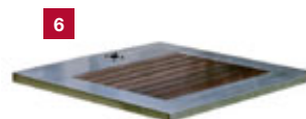
- Réservoir souple interchangeable de 20 litres de capacité,
- Pomme de douche orientable,
- Sécurité haute température,
- Robinetterie mélangeuse,
- Hauteur 2,30 m.



	Code	Désignation
1	846000	Douche solaire Giordano - à sceller
2	845000	Douche solaire Giordano, en Teck avec receveur
3	848900	Douche solaire, Grand pommeau, Mitigeur, Rince pied - 35 litres

DOUCHES ET PÉDILUVE

Famille 2800



	Code	Désignation
4	0850100	Douche de plage • en Inox (eau froide). Petit jet, sans receveur
5	0850200	Douche de plage • en Inox (eau chaude et froide). Grand jet, sans receveur
6	0850300	Receveur pour douches de plage en acier inoxydable (0850100 et 0850200)
7	0843000	Pédiluve en polyester couleur ivoire de 72,5 x 72,5 x 10,5 cm

• Non solaire



CARACTÉRISTIQUES DES FLOTTEURS :

- Matière : PE HD noir,
- Poids : en 0,50 m 2730 gr, en 1,00 m 5460 gr,
- Lest : sable séché et vibré.
- Bouchon indémontable,
- Assemblage des flotteurs par crochet de sécurité,
- Emballage par carton de 6 flotteurs.

CARACTÉRISTIQUES DES BOUCHONS :

- Caoutchouc conique avec vis papillon.

CARACTÉRISTIQUES DU GIZMO :

- Matière : PE HD noir,
- Hauteur : 360 mm filetage compris,
- Diamètre du corps : 80 mm.

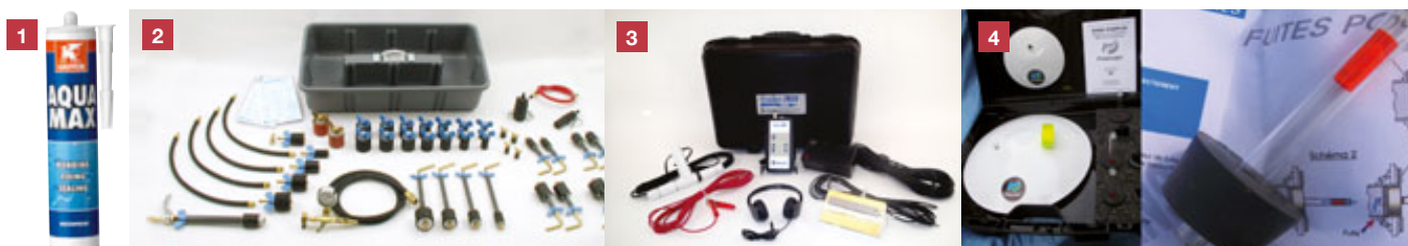
Comment calculer le nombre de flotteurs ? Le calcul se fait en fonction de la largeur et de la longueur de la piscine.	Longueur du bassin	Largeur du bassin	Nombre de flotteurs nécessaires
■ Il faut tout d'abord, calculer la diagonale du bassin : $\sqrt{\text{Longueur}^2 + \text{Largeur}^2}$.	8	4	17
■ Exemple : Longueur 8 m, largeur 4 m : $\sqrt{8^2+4^2} = 8,94$ m.	10	5	22
■ Puis, calculer le nombre de flotteurs nécessaires : Diagonale / Longueur d'un flotteur (50 cm).	12	6	26
Exemple : $894/50 = 17,88$, soit 17 flotteurs.			

Code	Désignation	
FLOTTEURS D'HIVERNAGE		
1	1061000	Flotteur d'hivernage de 0,50 m, lesté par carton de 4, l'unité
2	1063000	Flotteur d'hivernage de 1,00 m, lesté par carton de 6, l'unité
	1064002	Crochet de flotteur supplémentaire l'unité
GIZMO		
3	1067000	Gizmo, antigel de skimmer, fileté 1" 1/2 et 2"
BOUCHONS D'HIVERNAGE		
4	1068100	Bouchon d'hivernage en caoutchouc 1" 1/4 N°9 (Ø hors tout 45 mm)
5	1068000	Bouchon d'hivernage en caoutchouc 1" 1/2 N°10 (Ø hors tout 50 mm)
6	1068200	Bouchon d'hivernage en caoutchouc 1" 3/4 N°11 (Ø hors tout 55 mm)
7	1069000	Bouchon d'hivernage en caoutchouc 2" N°12 (Ø hors tout 63 mm)
8	48002001	Bouchon fileté 1" 1/2 avec joint torique

OUTILLAGE

LES INDISPENSABLES

Familles 50, 2300, 6450 et 5600



Les «pièces détachées» des kits de pression sont disponibles au catalogue Aquaservice

Code	Désignation	
1397200	Lubrifiant spécial Magic Lube 631	le tube de 140 gr
1397200	Lubrifiant spécial Magic Lube 631	par carton de 10 tubes, l'unité
1397500	Colmateur de fuites liquide	le litre
1397500	Colmateur de fuites liquide	par carton de 12, le litre
1398000	Colle Adheseal blanc	
1 1398100	Colle Aqua Max® SMP Polymer Griffon, idéal pour réparation de pièces à sceller	la cartouche de 425 gr
1398100	Colle Aqua Max® SMP Polymer Griffon	Par carton de 12 cartouches, l'unité
1398200	Mastic Easy Seal opaque (résistant au chlore et au U.V., idéal pour joints immergés)	
1398600	Mastic Easy Seal blanc (résistant au chlore et au U.V., idéal pour joints immergés)	
0001020	Notice de fonctionnement filtration rigide (FR/GB)	L'unité
0001020	Notice de fonctionnement filtration rigide (FR/GB)	par 10, L'unité
2 809100	Kit de pression, 28 pièces	
809200	Kit de pression, 48 pièces	
3 1822900	Détecteur de fuites sur liner, LT2400	
1822000	Détecteur de fuites Techniler	
4 1823900	Détecteur de fuites Philandjer	

RÉSERVOIR SOUPLE

Famille 6450

Ce réservoir fermé et souple, en PVC renforcé, permet de stocker 12m³ d'eau. Ce réservoir peut être utilisé, soit :

- pour stocker momentanément tout ou partie du volume d'eau de la piscine pendant une intervention technique : remplacement d'un projecteur, dépose d'une couverture automatique etc...
- pour stocker suffisamment d'eau afin de permettre une pose plus rapide d'un liner et permettre, notamment, de faire les découpes des pièces à sceller sans avoir à attendre le remplissage de la piscine par les moyens traditionnels.

Le réservoir souple fait 8 x 2 m et 75 cm de haut, ce qui lui permet d'être facilement logé aux abords du chantier (allée, pelouse, garage...).



Code	Désignation
1834120	Réservoir souple de 8 x 2 m, de 12m ³



ADHÉSIF PVC GRADUÉ POUR TRIANGULATION

Famille 7800

Code	Désignation
2001970	Adhésif PVC 60 µ gradué pour triangulation



POIGNÉE DE MAINTIEN POUR SPA

Famille 8400

Code	Désignation
31095000	Poignée de manutention pour spa portable, l'unité



POMPE VIDE CAVE KARCHER



Famille 1600

Code	Désignation
5 608000	Pompe vide cave Karcher, débit de 5 m ³ /h à 5 mètres de HMT
6 609000	Pompe vide cave Karcher, débit de 16 m ³ /h à 9 mètres de HMT

Eau chargée

Eau claire

Fournie avec 10m de câble

OUTILLAGES

Familles 2300, 5600, 6450 et 6460



Ciseau électrique :
vitesse de coupe de
12 mètres/minutes

	Code	Désignation
1	1823500	Aspirateur liner Q-Vac III
2	1821500	Ciseau électrique pour découpe de feutre et Alkorplan, sur batterie
OUTIL POUR TUBES PVC		
3	1399100	Scie à fil pour tube en PVC
4	1399200	Chanfreineur pour tube Ø 20 à 63 mm
5	1399250	Ebavureur pour tube PVC
	1399260	Lames de rechange pour ébavureur

LEISTER

Famille 6460



Buse de soudure vendue séparément

Buse de soudure vendue séparément

	Code	Désignation
LEISTER TRIAC		
6	1830000	Leister Triac AT, 1600 watts avec régulation électronique et affichage digital
7	1830200	Buse de soudure coudée de 20 mm, modèle 30 A1
	1830220	Buse de soudure coudée à 90° de 20 mm, modèle 30 A2
	1830230	Buse de soudure coudée à 60° de 20 mm, modèle 30 A3
8	1830210	Buse de soudure pour bandelette de 9 mm, modèle 30 B6
	1830240	Buse de soudure standard de 5 mm - 31 A
	1830400	Baguette de soudure de 1m
9	1830300	Roulette de pression de 40 mm, à une branche, modèle 22D
10	1830310	Roulette de pression de 28 mm, à une branche, modèle 22F
LEISTER HOT JET		
11	1830500	Mini Leister Hot Jet S, 460 W avec régulation électronique
12	1830600	Buse de soudure coudée de 20 mm - 30 F
13	1830610	Buse de soudure coudée à 30 ° de 15 mm, modèle 30 E
	1830620	Buse de soudure standard emboîtable de 5 mm, modèle 31

ASPIRATEUR POUR FILTRE À SABLE

Famille 600

L'aspirateur pour filtre à sable fonctionne avec un nettoyeur à haute pression (maximum 160 bars).

Code	Désignation
249000	Aspirateur pour filtre à sable

