

COVEROLL

Une protection rapprochée !

LA PISCINE en
toute SÉCURITÉ



Piscines monobloc en matériaux
composites, avec caisson intégré
pour volet immergé.

Une gamme unique et exceptionnelle de 28 bassins

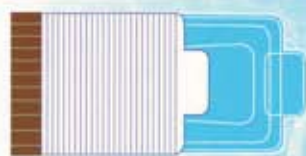
GA
GROUPE
PISCINES

COVEROLL

FOND PENTE

Une gamme unique et exceptionnelle de 28 bassins monobloc avec caisson pour volet immergé intégré.

Prix public TTC
CONSEILLÉ
HORS VOLET



ROME V.I.

Longueur 8,30m
Largeur 3,50m
Profondeur 1,09/1,67m



SR 770 V.I.

Longueur 8,70m
Largeur 3,70m
Profondeur 0,90/1,75m



8400 V.I.

Longueur 9,00m
Largeur 4,00m
Profondeur 1,25m/1,95m



ATENEA 8 V.I.

Longueur 9,50m
Largeur 3,50m
Profondeur 0,90/1,67m



DIANA 8 V.I.

Longueur 9,50m
Largeur 3,50m
Profondeur 0,90/1,67m



PARIS V.I.

Longueur 9,50m
Largeur 3,80m
Profondeur 1,04/1,77m



SR 4900 V.I.

Longueur 10,00m
Largeur 4,00m
Profondeur 1,07/2,00m



ROMAINE V.I.

Longueur 10,20m
Largeur 3,70m
Profondeur 1,08/1,88m

LA LONGUEUR CORRESPOND À LA DIMENSION DE LA PISCINE + LES 1M DU CAISSON

● Le béton de la ceinture de la piscine doit être ferrillé et dosé à 35

● Câblage électrique pour l'alimentation d'un volet immergé de moins de 15 mètres : 10mm² si la distance est inférieure à 30m,

5 X 1.5mm² pour les filaires, 3 X 1.5mm² pour le câble

● Le coffret électrique doit être installé dans un lieu sec et protégé par un différentiel 30mA (cf. notice)

● Les câbles électriques doivent être protégés dans des gaines de protection et installés dans des boîtiers étanches à l'extérieur du bassin. Il est impératif d'éviter tout risque de court-circuit ;

● Il est impératif d'installer un régulateur de vitesse ainsi qu'un régulateur de pression pour maintenir un niveau constant de l'eau et assurer le bon fonctionnement

● Garder à l'esprit qu'un volet nécessite un entretien régulier de l'eau.

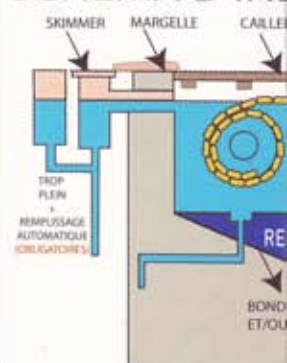
● Les notices doivent être lues, remises et expliquées à l'installateur. Lire attentivement les recommandations de sécurité, d'utilisation et de maintenance de la notice du fabricant ;

● L'adulte responsable de l'installation doit avoir la clé de fermeture du volet. La clé doit être conservée et utilisée pour éviter les accidents ;

● La couverture doit être déployée et verrouillée. Une surveillance constante est recommandée ;

● Un volet ne se substitue pas à la protection des adultes qui demeure obligatoire pour la protection

SCHEMA D'INSTALLATION



**OEUVRE
INSTRUCTIONS :**

ure du caisson doit être
kg de ciment par m³ ;
nécessaire : 2 X 6 mm²
u moteur s'il est situé à
u local technique et 2 X
st comprise entre 15 et

ns de course,
mmutateur ;
e doit être installé dans
par un disjoncteur dif-
orme C 15 100) ;
es doivent être passés
protection et raccordés
ches accessibles situés
n (hors volume 0) afin
oxydation et de court-

prévoir un trop plein
r de niveau d'eau afin
u d'eau constant pour
t du volet ;

'un bassin couvert par
e diminution du traite-

impérativement être
s au client final après
Ce dernier doit lire at-
nmandations de sécu-
de maintenance de la

le utilisant le commu-
une visibilité totale du
e retirée après chaque
une ouverture non au-

être systématiquement
e en cas d'absence de

stitue pas à la vigilance
urent le facteur essen-
des jeunes enfants.

INSTALLATION



	<p>ATENEA 9 V.I. Longueur 10,50m Largeur 3,80m Profondeur 1,00/1,77m</p>	
	<p>DIANA 9 V.I. Longueur 10,50m Largeur 3,80m Profondeur 1,00/1,77m</p>	
	<p>SR 970 V.I. Longueur 10,70m Largeur 4,00m Profondeur 1,00/2,00m</p>	
	<p>MEGA EVASION V.I. Longueur 11m Largeur 4,20m Profondeur 0,90/2,00m</p>	
	<p>MEGA CONFORT V.I. Longueur 11,00m Largeur 4,20m Profondeur 0,90/2,00m</p>	
	<p>SR 1050 V.I. Longueur 11,00m Largeur 4,00m Profondeur 1,00/2,00m</p>	
	<p>SR 1070 V.I. Longueur 11,70m Largeur 4,20m Profondeur 1,00/2,00m</p>	
	<p>MEGA ROMAINE V.I. Longueur 12,40m Largeur 4,20m Profondeur 0,90/2,00m</p>	
	<p>MEGA ESPACE V.I. Longueur 12,00m Largeur 4,20m Profondeur 0,90/2,00m</p>	

FOND PLAT

Prix public TTC
CONSEILLÉ
HORS VOLET



BIG. B EVASION V.I.

Longueur 8,60m
Largeur 3,40m
Profondeur 1,50m



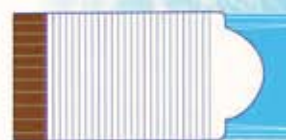
BIG. B CONFORT V.I.

Longueur 8,60m
Largeur 3,40m
Profondeur 1,50m



ROMA V.I.

Longueur 8,60m
Largeur 3,50m
Profondeur 1,55m



ROMAINE V.I.

Longueur 10,20m
Largeur 3,70m
Profondeur 1,60m



8400 V.I.

Longueur 9,00m
Largeur 4,00m
Profondeur 1,59m



BIG. A EVASION V.I.

Longueur 9,50m
Largeur 3,70m
Profondeur 1,50m



BIG. A CONFORT V.I.

Longueur 9,50m
Largeur 3,70m
Profondeur 1,50m



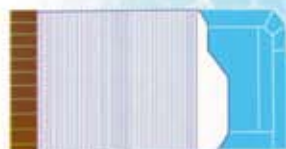
BIG. B ROMAINE V.I.

Longueur 9,75m
Largeur 3,40m
Profondeur 1,50m



JUPITER V.I.

Longueur 10m
Largeur 3,85m
Profondeur 1,48m



COMPACT 9400 V.I.

Longueur 10,00m
Largeur 4,00m
Profondeur 1,60m



BIG. A ROMAINE V.I.

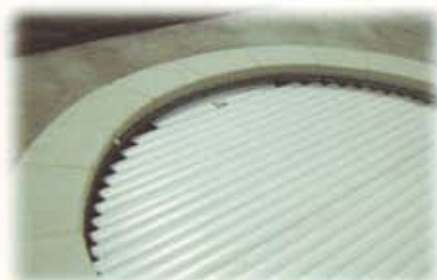
Longueur 10,65m
Largeur 3,70m
Profondeur 1,50m



CONFORT



SÉCURITÉ



ESTHÉTIQUE

Nos Usines

U1PPP

13420 GEMENOS
Tél. 04 42 32 03 32

U2PPP

21320 POUILLY EN AUXOIS
Tél. 03 80 90 73 12

UNION PISCINES

30670 AIGUES-VIVES
Tél. 04 66 35 25 90

U3PPP

86130 DISSAY
Tél. 05 49 62 04 63

U4PPP

67320 WEYER
Tél. 03 88 01 24 00

U5PPP

82340 SAINT LOUP
Tél. 05 63 94 90 50

U6PPP

53410 LA GRAVELLE
Tél. 02 43 58 12 00

www.piscinesgroupega.com