

1-Positionnement des 2 poutres - Dimension de la valeur A

Hauteur du niveau d'eau sous arase (1)

	0cm	5cm	6cm	7cm	8cm	9cm	10cm	11cm	12cm
8cm	18	23	24	25	26	27	28	29	30
9cm	19	24	25	26	27	28	29	30	31
10cm	20	25	26	27	28	29	30	31	32
11cm	21	26	27	28	29	30	31	32	33
12cm	22	27	28	29	30	31	32	33	34
13cm	23	28	29	30	31	32	33	34	35
14cm	24	29	30	31	32	33	34	35	36
15cm	25	30	31	32	33	34	35	36	37
16cm	26	31	32	33	34	35	36	37	38
17cm	27	32	33	34	35	36	37	38	39
18cm	28	33	34	35	36	37	38	39	40
19cm	29	34	35	36	37	38	39	40	41
20cm	30	35	36	37	38	39	40	41	42

Prérequis

Pour implanter vos pièces à sceller/visser, munissez-vous des 3 cotes suivantes :

1. La hauteur du niveau d'eau sous arase
2. La hauteur du niveau d'eau sur le mur de séparation
3. La longueur totale du bassin

La largeur maximale ne doit pas dépasser 6 m.

La longueur maximale du bassin coffre inclus ne doit pas dépasser 14 m.

Les angles au niveau du passage des lames doit être impérativement vifs.

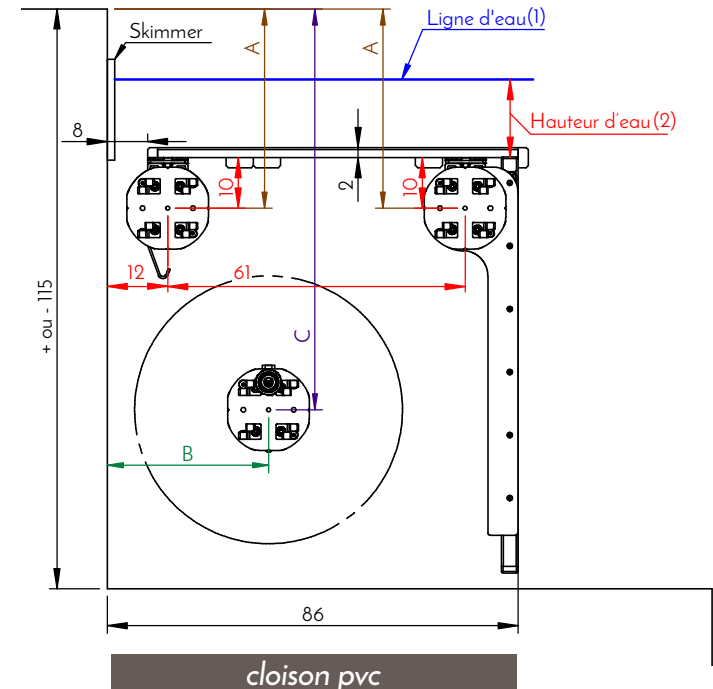
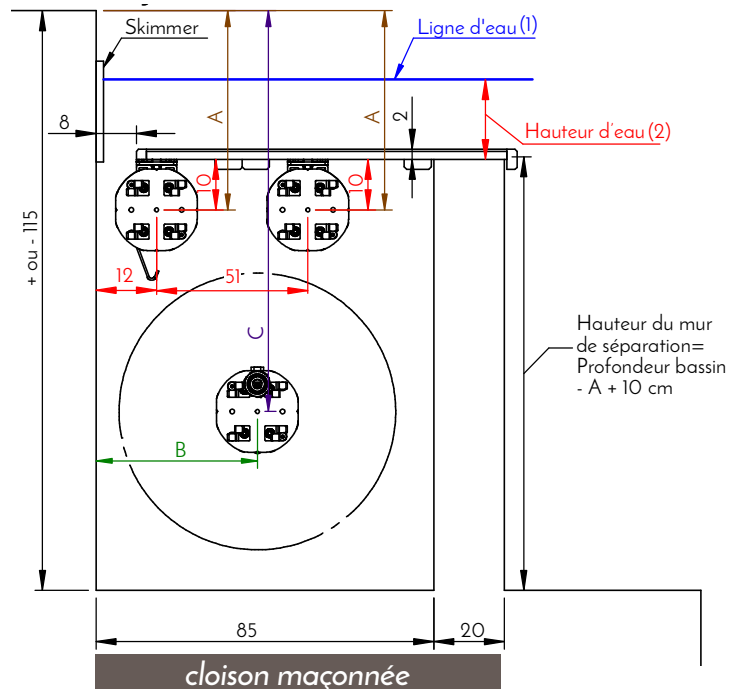
Pour le bon fonctionnement du volet, merci de garder un niveau d'eau constant.

Attention : Pour le respect de la norme NF P 90-308, il ne doit pas avoir plus de 20 cm d'eau au-dessus du caillebotis. dans le cas où le niveau d'eau serait supérieur, des accroches de sécurité à l'arrière du bassin sont obligatoires.

Explications des tableaux :

Dimensions des plans en cm, mesures au centre des pièces à sceller/visser.

Tableau Positionnement des 2 poutres : pour le positionnement de la profondeur des poutres Pool Diving (A), prendre les repères (1) et (2) et les associer dans le tableau.



3-Positionnement de la mécanique - Dimension de la valeur C

Explications des tableaux :

Dimensions des plans en cm, mesures au centre des pièces à sceller/visser.

Tableaux Positionnement de la mécanique :

Pour le positionnement de la largeur de l'axe Pool Diving (B), prendre la **longueur totale du bassin**.

Pour le positionnement de la profondeur de l'axe Pool Diving (C), prendre la valeur A et la **longueur totale du bassin** et les associer dans le tableau.

**2-Positionnement de la mécanique
- Dimension de la valeur B**

Longueur totale du bassin	Valeur de B	Ø d'enroulement
3m ≤ L < 4m	23	39.5
4m ≤ L < 5m	25	42
5m ≤ L < 6m	26	45.5
6m ≤ L < 7m	28	47
7m ≤ L < 8m	28.5	51.5
8m ≤ L < 9m	31	53
9m ≤ L < 10m	31.5	54.5
10m ≤ L < 11m	32	58
11m ≤ L < 12m	35	61
12m ≤ L < 13m	35.5	63
13m ≤ L < 14m	36.5	65

Longueur totale du bassin en mètres

	3 ≤ L < 4	4 ≤ L < 5	5 ≤ L < 6	6 ≤ L < 7	7 ≤ L < 8	8 ≤ L < 9	9 ≤ L < 10	10 ≤ L < 11	11 ≤ L < 12	12 ≤ L < 13	13 ≤ L < 14
18cm	55	56	56	56	57	57	57	58	58	60	60
19cm	55	56	56	56	57	57	57	58	58	60	60
20cm	57	58	58	58	59	59	59	60	60	62	62
21cm	57	58	58	58	59	59	59	60	60	62	62
22cm	59	60	60	60	61	61	61	62	62	64	64
23cm	59	60	60	60	61	61	61	62	62	64	64
24cm	61	62	62	62	63	63	63	64	64	66	66
25cm	61	62	62	62	63	63	63	64	64	66	66
26cm	63	64	64	64	65	65	65	66	66	68	68
27cm	63	64	64	64	65	65	65	66	66	68	68
28cm	65	66	66	66	67	67	67	68	68	70	70
29cm	65	66	66	66	67	67	67	68	68	70	70
30cm	67	68	68	68	69	69	69	70	70	72	72
31cm	67	68	68	68	69	69	69	70	70	72	72
32cm	69	70	70	70	71	71	71	72	72	74	74
33cm	69	70	70	70	71	71	71	72	72	74	74
34cm	71	72	72	72	73	73	73	74	74	76	76
35cm	71	72	72	72	73	73	73	74	74	76	76
36cm	73	74	74	74	75	75	75	76	76	78	78
37cm	73	74	74	74	75	75	75	76	76	78	78
38cm	75	76	76	76	77	77	77	78	78	80	80
39cm	75	76	76	76	77	77	77	78	78	80	80
40cm	77	78	78	78	79	79	79	80	80	82	82
41cm	77	78	78	78	79	79	79	80	80	82	82
42cm	79	80	80	80	81	81	81	82	82	84	84

Profondeur de bassin de 120cm minimum

1-Positionnement des 2 poutres - Dimension de la valeur A

Hauteur du niveau d'eau sous arase (1)

	0cm	5cm	6cm	7cm	8cm	9cm	10cm	11cm	12cm
8cm	20	25	26	27	28	29	30	31	32
9cm	21	26	27	28	29	30	31	32	33
10cm	22	27	28	29	30	31	32	33	34
11cm	23	28	29	30	31	32	33	34	35
12cm	24	29	30	31	32	33	34	35	36
13cm	25	30	31	32	33	34	35	36	37
14cm	26	31	32	33	34	35	36	37	38
15cm	27	32	33	34	35	36	37	38	39
16cm	28	33	34	35	36	37	38	39	40
17cm	29	34	35	36	37	38	39	40	41
18cm	30	35	36	37	38	39	40	41	42
19cm	31	36	37	38	39	40	41	42	43
20cm	32	37	38	39	40	41	42	43	44

Hauteur du niveau d'eau sur le mur de séparation (2)

Prérequis
Pour implanter vos pièces à sceller, munissez-vous des 3 cotes suivantes :

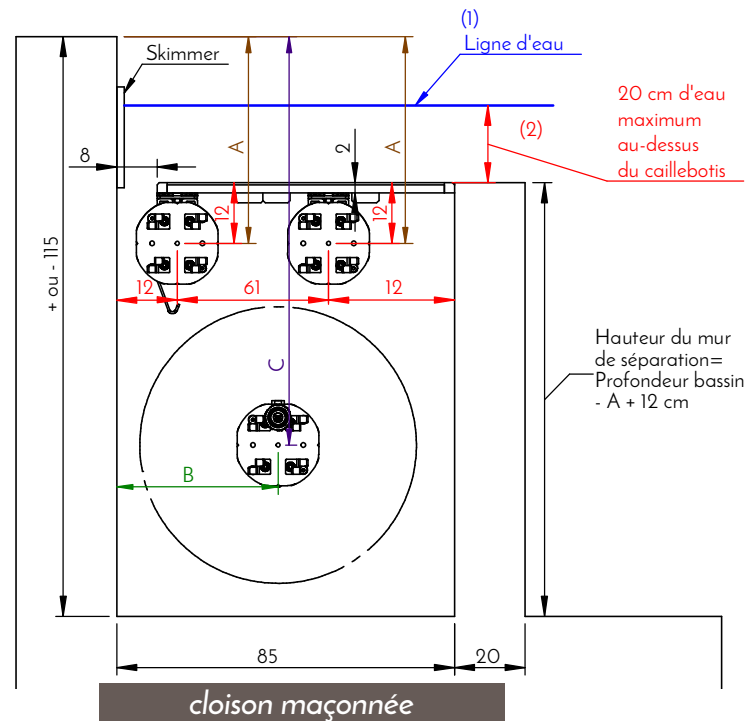
1. La hauteur du niveau d'eau sous arase
2. La hauteur du niveau d'eau sur le mur de séparation
3. La longueur totale du bassin

La largeur maximale ne doit pas dépasser 6 m.
La longueur maximale du bassin coffre inclus ne doit pas dépasser 14 m.
Les angles au niveau du passage des lames doit être impérativement vifs.
Pour le bon fonctionnement du volet, merci de garder un niveau d'eau constant.

Attention : Pour le respect de la norme NF P 90-308, il ne doit pas avoir plus de 20 cm d'eau au-dessus du caillebotis. dans le cas où le niveau d'eau serait supérieur, des accroches de sécurité à l'arrière du bassin sont obligatoires.

Explications des tableaux :
Dimensions des plans en cm, mesures au centre des pièces à sceller/visser.

Tableau Positionnement des 2 poutres : pour le positionnement de la profondeur des poutres Pool Diving (A), prendre les repères (1) et (2) et les associer dans le tableau.



Explications des tableaux :

Dimensions des plans en cm, mesures au centre des pièces à sceller/visser.

Tableaux Positionnement de la mécanique :

Pour le positionnement de la largeur de l'axe Pool Diving (B), prendre la **longueur totale du bassin**.

Pour le positionnement de la profondeur de l'axe Pool Diving (C), prendre la valeur A et la **longueur totale du bassin** et les associer dans le tableau.

**2-Positionnement de la mécanique
- Dimension de la valeur B**

Longueur totale du bassin	Valeur de B	Ø d'enroulement
3m ≤ L < 4m	23	39.5
4m ≤ L < 5m	25	42
5m ≤ L < 6m	26	45.5
6m ≤ L < 7m	28	47
7m ≤ L < 8m	28.5	51.5
8m ≤ L < 9m	31	53
9m ≤ L < 10m	31.5	54.5
10m ≤ L < 11m	32	58
11m ≤ L < 12m	35	61
12m ≤ L < 13m	35.5	63
13m ≤ L < 14m	36.5	65

3-Positionnement de la mécanique - Dimension de la valeur C

Valeur de A	Longueur totale du bassin en mètres										
	3 ≤ L < 4	4 ≤ L < 5	5 ≤ L < 6	6 ≤ L < 7	7 ≤ L < 8	8 ≤ L < 9	9 ≤ L < 10	10 ≤ L < 11	11 ≤ L < 12	12 ≤ L < 13	13 ≤ L < 14
18cm	57	58	58	58	59	59	59	60	60	62	62
19cm	57	58	58	58	59	59	59	60	60	62	62
20cm	59	60	60	60	61	61	61	62	62	64	64
21cm	59	60	60	60	61	61	61	62	62	64	64
22cm	61	62	62	62	63	63	63	64	64	66	66
23cm	61	62	62	62	63	63	63	64	64	66	66
24cm	63	64	64	64	65	65	65	66	66	68	68
25cm	63	64	64	64	65	65	65	66	66	68	68
26cm	65	66	66	66	67	67	67	68	68	70	70
27cm	65	66	66	66	67	67	67	68	68	70	70
28cm	67	68	68	68	69	69	69	70	70	72	72
29cm	67	68	68	68	69	69	69	70	70	72	72
30cm	69	70	70	70	71	71	71	72	72	74	74
31cm	69	70	70	70	71	71	71	72	72	74	74
32cm	71	72	72	72	73	73	73	74	74	76	76
33cm	71	72	72	72	73	73	73	74	74	76	76
34cm	73	74	74	74	75	75	75	76	76	78	78
35cm	73	74	74	74	75	75	75	76	76	78	78
36cm	75	76	76	76	77	77	77	78	78	80	80
37cm	75	76	76	76	77	77	77	78	78	80	80
38cm	77	78	78	78	79	79	79	80	80	82	82
39cm	77	78	78	78	79	79	79	80	80	82	82
40cm	79	80	80	80	81	81	81	82	82	84	84
41cm	79	80	80	80	81	81	81	82	82	84	84
42cm	81	82	82	82	83	83	83	84	84	86	86

Profondeur de bassin de 120cm minimum et de 125cm minimum