

Aquafeat®

MONTAGE D'UNE STRUCTURE SUR SABOTS

02 51 49 79 15 / aquafeat@cero.fr
16 chemin des Halles / F-85300 CHALLANS

www.aquafeat.fr



AVANT LA POSE DU COFFRAGE

1/ RÉALISATION D'UN BÉTON DE PROPRETÉ SUR LA PÉRIPHÉRIE DU BASSIN
(Largeur minimum 35 cm épaisseur 8 cm)

PUIS TRAÇAGE INTÉRIEUR DU BASSIN

1

2/ CLIPPAGE DE 2 SABOTS PAR PANNEAU PAR PANNEAU



2

3/ DÉBUT DU MONTAGE DES PANNEAUX DANS UN ANGLE



3

4/ FERRAILLAGE À CHAQUE JONCTION DE PANNEAUX
(2 équerres Ø 10 mm)



4

5/ ASSEMBLAGE DES PANNEAUX AVEC LES RAILS DE LIAISON



5

6/ FERRAILLAGE DANS LES ANGLES
(3 fers Ø 10 mm)



6



**7/ RÉGLAGE DE L'APPLOMB
DES PANNEAUX A L'AIDE
DES VIS INTEGRÉES AUX SABOTS**

PUIS FIXATION DES SABOTS
AVEC DES POINTES À BÉTON

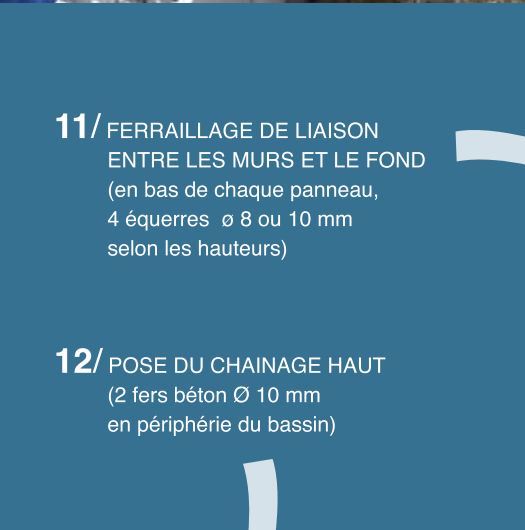
7



**9/ POSE DES SUPPORTS MARGELLES
(en option)**

9

**10/ MISE EN PLACE DU RAIL
D'ACCROCHE LINER
(démarrage dans un angle)**



**11/ FERRAILAGE DE LIAISON
ENTRE LES MURS ET LE FOND**
(en bas de chaque panneau,
4 équerres ø 8 ou 10 mm
selon les hauteurs)

11



8



10

12/ POSE DU CHAINAGE HAUT
(2 fers béton Ø 10 mm
en périphérie du bassin)

12



13

**13/ MISE EN PLACE DE L'ÉTAYAGE
ET RÉGLAGES**

**14/ COULAGE DU BÉTON
DANS LES COFFRAGES
EN PLUSIEURS PASSES**
(165 litres / m²)

PUIS COULAGE DU RADIER

RETRAIT DE L'ÉTAYAGE
24 H APRÈS LE COULAGE



14