

Aquafeat®

MONTAGE D'UNE STRUCTURE SUR SABOTS

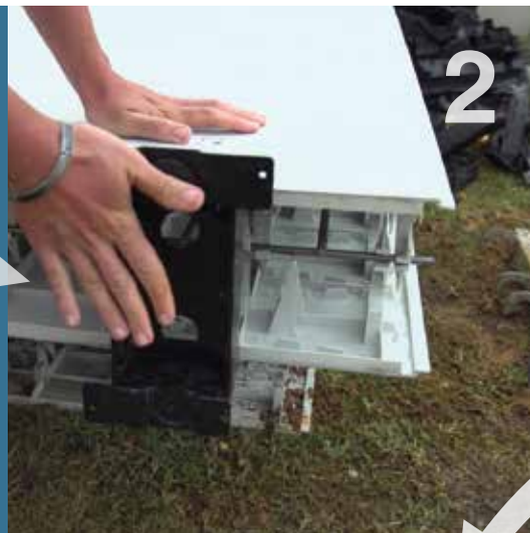
02 51 49 79 15 / aquafeat@cerofr
16 chemin des Halles / F-85300 CHALLANS

www.aquafeat.fr



AVANT LA POSE DU COFFRAGE

- 1/ RÉALISATION D'UN BÉTON DE PROPRIÉTÉ SUR LA PÉRIPHÉRIE DU BASSIN (Largeur minimum 35 cm épaisseur 8 cm)
PUIS TRAÇAGE INTÉRIEUR DU BASSIN



- 2/ CLIPPAGE DE 2 SABOTS PAR PANNEAU

- 3/ DÉBUT DU MONTAGE DES PANNEAUX DANS UN ANGLE

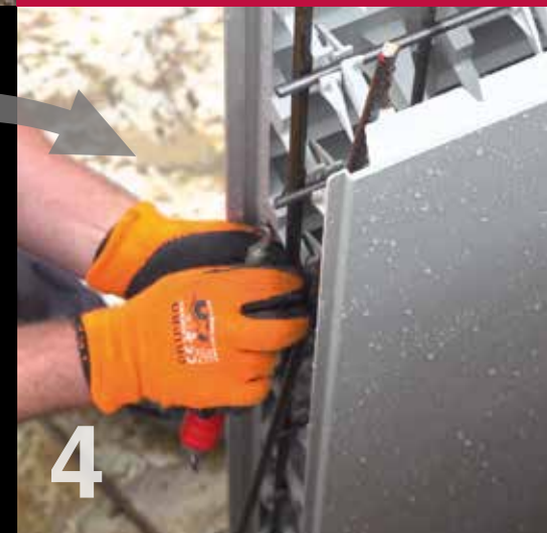


3



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

- 5/ ASSEMBLAGE DES PANNEAUX AVEC LES RAILS DE LIAISON



4



- 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

**8/ INTÉGRATION ET PROTECTION
DES PIÈCES A SCELLER**



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

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

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

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



**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



12

13

14