



| | | |
|--|--------------------------|---|
| N° client : | Référence client : | Date de commande : |
| Coordonnées société : | | Adresse de livraison : |
| Nom : | | Nom : |
| Code postal : Ville : | | Adresse : |
| Tél. : | | Code postal : Ville : |
| E-mail : | | Tél. (personne à contacter) : |
| Contact en cas de cotes manquantes : | | Retrait en agence : <input type="radio"/> Ouest <input type="radio"/> Rhône-Alpes <input type="radio"/> PACA <input type="radio"/> Aquitaine <input type="radio"/> Pays Basque <input type="radio"/> Occitanie |

Piscine neuve Piscine existante : pour éviter une nouvelle prise de cotes, merci de préciser le n° de facture, de commande ou de BL de la couverture d'origine :

| | |
|--|--|
| COLORIS | |
| <input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Vert <input type="checkbox"/> Gris <input type="checkbox"/> Beige | |
| DÉBORD SOUHAITÉ (taille du bassin + 35 cm par défaut, 20 cm minimum) | |
| cm de chaque côté | |
| ESCALIER | |
| <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |
| FORME | |
| <input type="checkbox"/> Droit <input type="checkbox"/> Roman <input type="checkbox"/> Trapèze | |
| Pour les couvertures conformes à la norme, l'escalier sera fabriqué en forme rectangulaire. | |
| ACCESSOIRES | |
| Sac de rangement (pour couverture maxi 90 m²) <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |
| Câble de soutien plage béton <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |
| Câble de soutien plage bois <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non | |
|  INFO | |
| Les câbles de soutien sont obligatoires pour les bassins de plus de 6,00 m de large ainsi que recommandés dans les régions enneigées. | |
| ACCROCHAGE | |
| ACCROCHAGE DE SÉCURITÉ | |
| En choisissant l'accrochage de sécurité, la couverture sera conforme à la norme NF P90-308. | |
|  | |
| ANCRAGE | |
| Standard : | |
| <input type="checkbox"/> Piton O | |
| <u>Options :</u> | |
| <input type="radio"/> Ancre télescopique plage béton - alu | |
| <input type="radio"/> Ancre télescopique plage bois | |
| TENSION | |
| Standard : | |
| <input type="checkbox"/> Ressort de sécurité - inox | |
| Pour la conformité à l'ensemble de la Norme NF P90-308, il est indispensable que tous les éléments constituant cette couverture de sécurité (ancrages, types de tension...) proviennent de chez CF group. Dans le cas contraire, nous ne serons pas en mesure de vous délivrer ce certificat. | |
| IMPORTANT : | |
| Tout autour du bassin, il ne doit pas y avoir de différence de niveau sur la plage. Tous les accessoires au bord du bassin doivent être amovibles. Pour que les pitons ne puissent être retirés par un effort inférieur à 12 kg (une fois la couverture tendue), la plage doit être en béton ou bois, avec des margelles scellées. | |
| ACCROCHAGE NON SÉCURITÉ | |
| ANCRAGE | |
| Standard : | |
| <input type="checkbox"/> Piton P | |
| <u>Options :</u> | |
| <input type="radio"/> Piton gazon - inox | |
| <input type="radio"/> Ancre télescopique plage béton - alu | |
| <input type="radio"/> Ancre télescopique - laiton | |
| <input type="radio"/> Ancre télescopique plage bois - inox/douille alu | |
| TENSION | |
| Standard : | |
| <input type="checkbox"/> Sandow continu beige | |
| <u>Option :</u> | |
| <input type="radio"/> Ressort - inox | |



| | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|-----------|
| N° client : | Référence client : | Date de commande : | Société : |
|-------------|--------------------|--------------------|-----------|

ESCALIER

Indiquez la position de l'escalier (les cotes doivent être prise vue du dessus) :

Sur la largeur AB Sur la largeur CD

Sur la longueur AD Sur la longueur BC

BASSIN

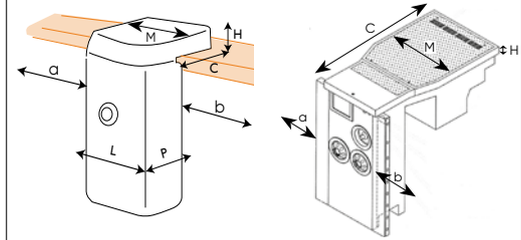
- Indiquez les dimensions intérieures du bassin
- Diagonale AC = cm
Diagonale BD = cm



Diagonales prises en angles vifs.

BLOC DE FILTRATION - PANNEAU DE FILTRATION

Si bloc de filtration, précisez les cotes sur le schéma



- Référence du bloc - panneau :
- Largeur L = cm
- Largeur du bloc hors d'eau M = cm
- Profondeur P = cm
- Hauteur bloc/margelle H = cm
- a. Positionnement du bloc = cm
- b. Positionnement du bloc = cm
- c. Profondeur sur la margelle = cm

Le bloc doit être rectangulaire côté piscine pour répondre à la norme sécurité.

- Indiquez la position du bloc de filtration :
- Sur la largeur AB
- Sur la largeur CD

INDICATIONS COMPLÉMENTAIRES SI BESOIN

