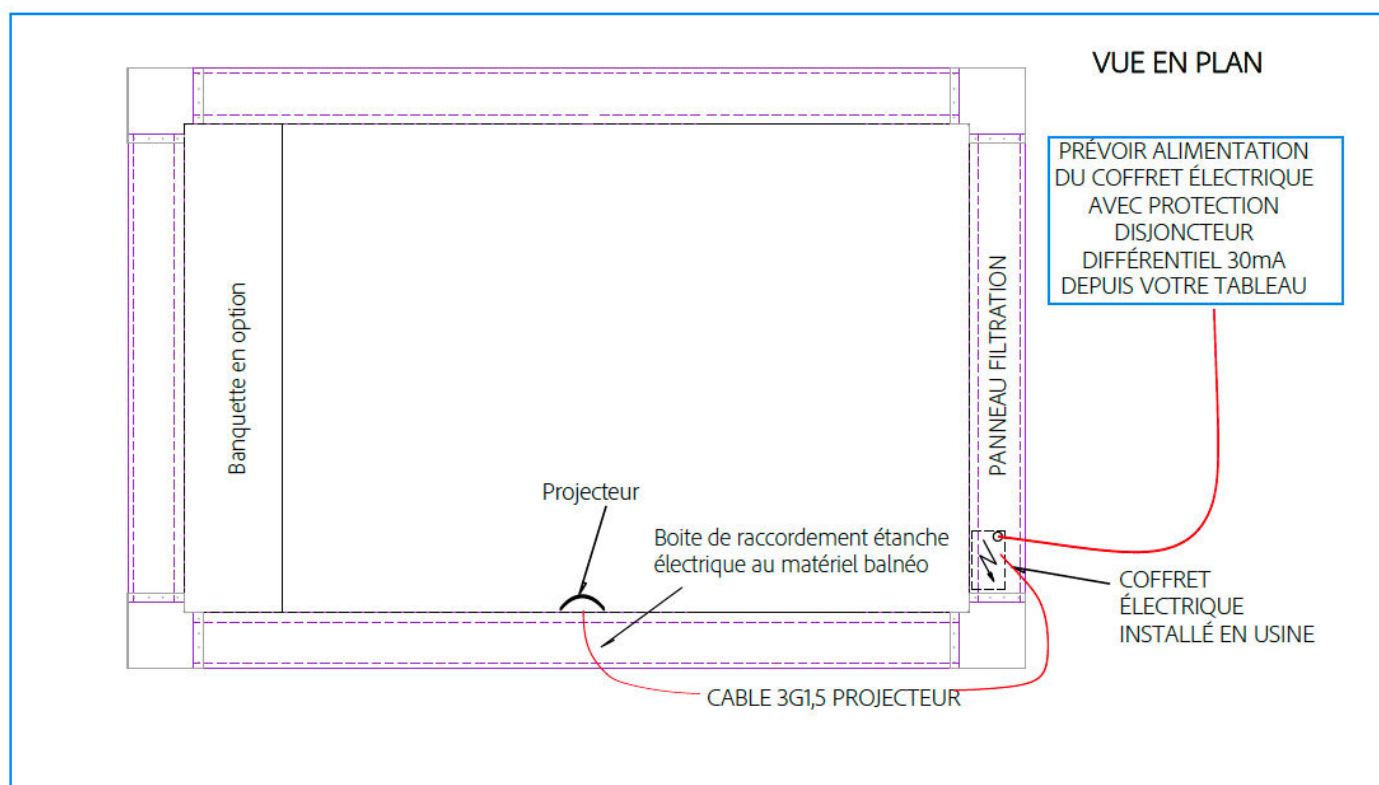


## PANNEAU FILTRATION PLUG & PLAY (FILPP-200)



### COFFRET ÉLECTRIQUE INSTALLÉ EN USINE - FILTRATION PLUG AND PLAY SEULE - inclus dans REF : FILPP-200



Coffret plastique modulaire 12 modules (H255/L260/P140), comprenant la commande et la protection pour :

- 1 Pompe de Filtration 2.5/4A Mono piloté par Module ONE BLUETOOTH
- 1 Transformateur 50VA 12V piloté par Module ONE BLUETOOTH



### PUISSANCES INSTALLÉES MAX :

- 1 Pompe de Filtration Mono - 3A max - 600W max
- 1 Projecteur Led 12V - 10W max

LES PANNEAUX PLUG & PLAY SONT TESTÉS EN USINE (PRESSION ET ÉLECTRICITÉ)

LES POMPES SONT RACCORDÉES ÉLECTRIQUEMENT PRÉVOYEZ LA FOURNITURE ET LA POSE DES CABLES DÉCRITS SUR LA VUE EN PLAN CI-DESSUS

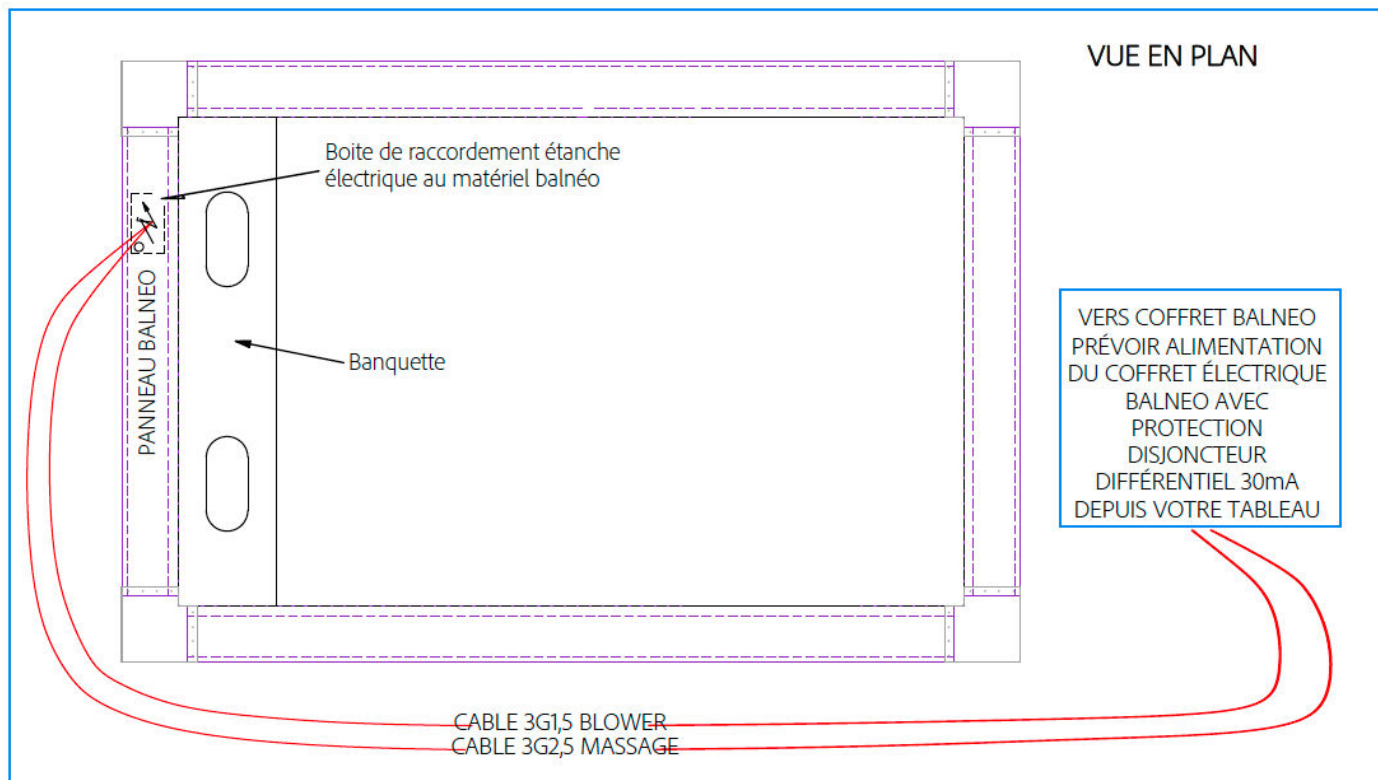
#### Risques électriques :

*Les raccordements électriques doivent toujours être réalisés par un professionnel selon la réglementation en vigueur, notamment la norme C15-100.*

*En version "Plug and Play", les coffrets électriques doivent être accessibles par une trappe ou une porte, et leur alimentation électrique doit être protégée à minima par un disjoncteur différentiel 30 mA. L'ouverture de la trappe ou de la porte ne doit être possible qu'au moyen d'une clé ou d'un outil.*

*Demander l'avis du fabricant pour toute modification d'un ou plusieurs éléments du système de filtration, de balnéo ou de nage à contre-courant.*

## PANNEAU BALNEO PLUG & PLAY (BALPP-100)



**COFFRET ÉLECTRIQUE FOURNI (À POSER PAR VOS SOINS) - BALNEO PLUG AND PLAY (inclus dans BALPP-100)**



Télécommande  
& coffret électrique  
adapté

Coffret, comprenant la commande et la protection pour :

- 1 Blower mono 4/6 3A pilotage par télécommande
- 1 Balnéo Mono 10/16A pilotage par télécommande

### PUISSANCES INSTALLÉES MAX :

**Coffret Balnéo fourni :**

- 1 Blower mono - 6A max - 1100W max
- 1 Pompe Balnéo Mono - 10A - 2200W max

LES POMPES SONT RACCORDÉES ÉLECTRIQUEMENT  
PRÉVOYEZ LA FOURNITURE ET LA POSE DES CABLES  
DÉCRITS SUR LA VUE EN PLAN CI-DESSUS

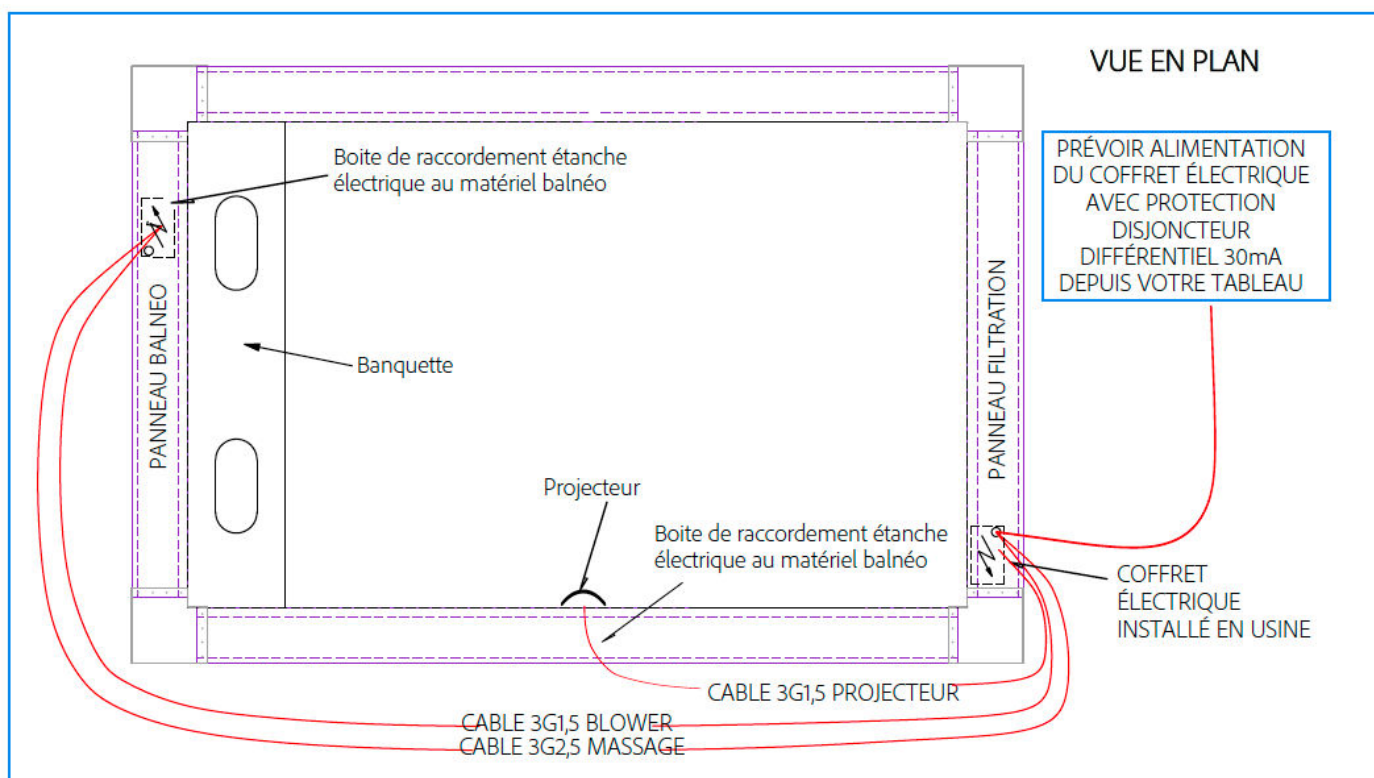
#### *Risques électriques :*

*Les raccordements électriques doivent toujours être réalisés par un professionnel selon la réglementation en vigueur, notamment la norme C15-100.*

*En version "Plug and Play", les coffrets électriques doivent être accessibles par une trappe ou une porte, et leur alimentation électrique doit être protégée à minima par un disjoncteur différentiel 30 mA. L'ouverture de la trappe ou de la porte ne doit être possible qu'au moyen d'une clé ou d'un outil.*

*Demander l'avis du fabricant pour toute modification d'un ou plusieurs éléments du système de filtration, de balnéo ou de nage à contre-courant.*

## PANNEAU FILTRATION + BALNEO PLUG & PLAY (FILPP-200+BALPP-100)



### COFFRET ÉLECTRIQUE INSTALLÉ EN USINE - FILTRATION PLUG AND PLAY + OPTION BALNEO PLUG AND PLAY (inclus dans FILPP-200 + BALPP-100)



Coffret plastique modulaire 12 modules, comprenant la commande et la protection pour :

- 1 Pompe de Filtration 2.5/4A Mono piloté par ONE BLUETOOTH
- 1 Transformateur 50VA 12Vac piloté par ONE BLUETOOTH
- 1 Blower mono 4/6 3A pilotage par télécommande
- 1 Balnéo Mono 10/16A pilotage par télécommande

### PUISSANCES INSTALLÉES MAX :

- 1 Pompe de Filtration Mono - 3A max - 600W max
- 1 Projecteur Led 12V - 10W max
- + Balnéo :**
- 1 Blower mono - 6A max - 1100W max
- 1 Pompe Balnéo Mono - 10A - 2200W max

LES PANNEAUX PLUG & PLAY SONT TESTÉS EN USINE (PRESSION ET ÉLECTRICITÉ)

LES POMPES SONT RACCORDÉES ÉLECTRIQUEMENT PRÉVOYEZ LA FOURNITURE ET LA POSE DES CABLES DÉCRITS SUR LA VUE EN PLAN CI-DESSUS

#### Risques électriques :

*Les raccordements électriques doivent toujours être réalisés par un professionnel selon la réglementation en vigueur, notamment la norme C15-100.*

*En version "Plug and Play", les coffrets électriques doivent être accessibles par une trappe ou une porte, et leur alimentation électrique doit être protégée à minima par un disjoncteur différentiel 30 mA. L'ouverture de la trappe ou de la porte ne doit être possible qu'au moyen d'une clé ou d'un outil.*

*Demander l'avis du fabricant pour toute modification d'un ou plusieurs éléments du système de filtration, de balnéo ou de nage à contre-courant.*