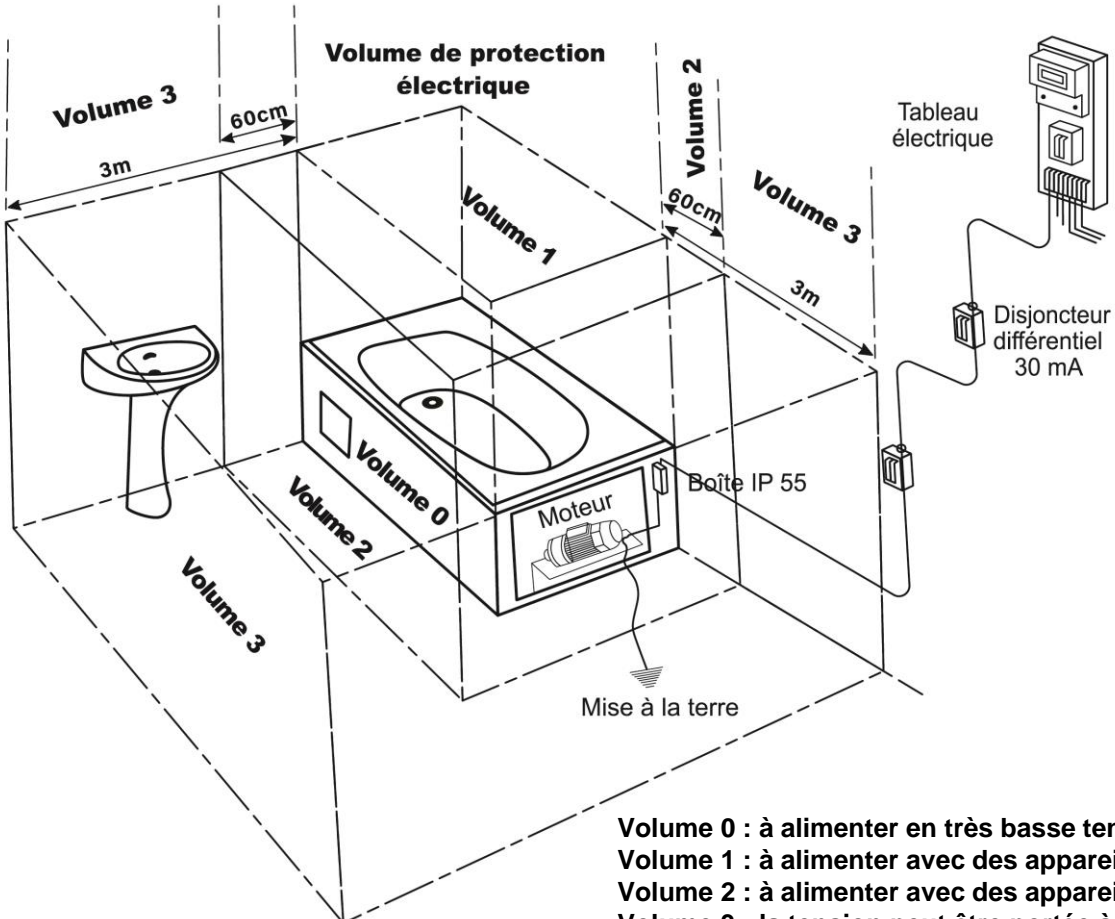
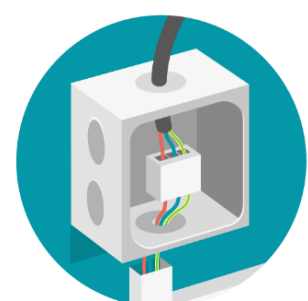


Sécurité pour notre système hydromassage (1/2)

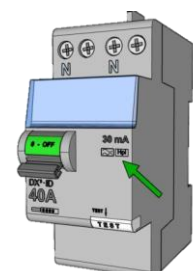


- Nos systèmes sont conformes aux normes européennes de sécurité électrique :
 - ✓ **NCF EN 60 335-2-60 : norme internationale**
 - ✓ **NFC 15-100 : norme française**

- Nous fournissons un boîtier étanche IP55** qui garantit la protection contre les infiltrations de poussières et contre les jets d'eau à basse pression de n'importe quelle direction (éclaboussures d'eau).



- L'installation du système hydromassage est sujette au préalable à l'installation d'un disjoncteur différentiel 30 mA (non fourni).
- Le disjoncteur différentiel protège contre les surcharges électriques et coupe l'alimentation en cas de dysfonctionnement



Sécurité pour notre système hydromassage (2/2)

▪ Mise à la terre

La prise de terre est obligatoire, en raison de son rôle protecteur et sécurisant qui vise à protéger l'ensemble de l'installation électrique.



- Nos baignoires hydromassages sont équipées d'un **bouton pneumatique de marche / arrêt** qui permet de mettre en marche ou d'arrêter le système hydromassant sans risque de décharge électrique dans l'eau.



▪ Chaque baignoire est équipée :

- D'un **système de protection anti-marche à sec** pour protéger contre les pannes liées à un fonctionnement à vide ;
- D'un système de sécurité anti-attraction de cheveux lors du fonctionnement du système hydromassage.



▪ Chaque baignoire est testée avant d'être emballée.

Nos systèmes sont contrôlés périodiquement par le bureau

