

CELLULE HYGORSEL

NOTICE DE MONTAGE

Positionner la cellule dans son emplacement en tenant compte du sens d'écoulement de l'eau, celui-ci est indiqué par une étiquette « vers piscine » sur la cellule. Coller les différentes parties fournies en fonction de l'installation existante.

Pièces Fournies : - 1 générateur

- 2 raccords union Ø50 montés sur un tuyau Ø50 (un du coté male, un du coté femelle)
- 2 réductions Ø63 vers Ø50



Pour coller des tuyaux en PVC dur, utiliser de la colle PVC. Dans le cas d'une installation en tuyaux souples blancs, utiliser de la colle PVC bleue.

Adapter la cellule sur le montage existant.

- Pour un montage standard sur une installation de tuyaux en diamètre 50, coller les deux réductions sur le générateur. Positionner la butée des réductions vers l'intérieur du générateur afin de pouvoir y emboîter le tuyau du raccord union (il est conseillé d'essayer avant de coller)

- Pour cela, encoller l'intérieur du générateur et l'extérieur de la réduction.
- Emboîter les deux parties jusqu'au fond. Attention la colle sèche très vite et ne pardonne pas d'erreurs.
- Essayer avec du papier le bourrelet le colle entre les deux parties.

- Coller ensuite les deux raccords union au générateur, le raccord union male (fileté) est à coller sur l'entrée d'eau du générateur et le raccord union femelle (tarauté) est à coller sur la sortie.

- Procéder de la même manière que précédemment pour coller les parties ensembles.

Le générateur complètement monté avec les pièces de tuyauterie fournies mesure 368 mm de long.

Dans le cas d'un montage sur des tuyaux de diamètre 63, il faut coller les tuyaux directement à l'intérieur du générateur.

Brancher les cosses sur la cellule (il n'y a pas de sens) et brancher les raccords union en vérifiant la présence des joints à l'intérieur des raccords.

L'Hygorsel est de nouveau prêt à fonctionner.

RAPPELS SUR L'ELECTROLYSEUR HYGORSEL 110

Cette cellule ne peut être montée que sur un Hygorsel 110.

Le Taux de sel doit être de 3kg/m^3 minimum.

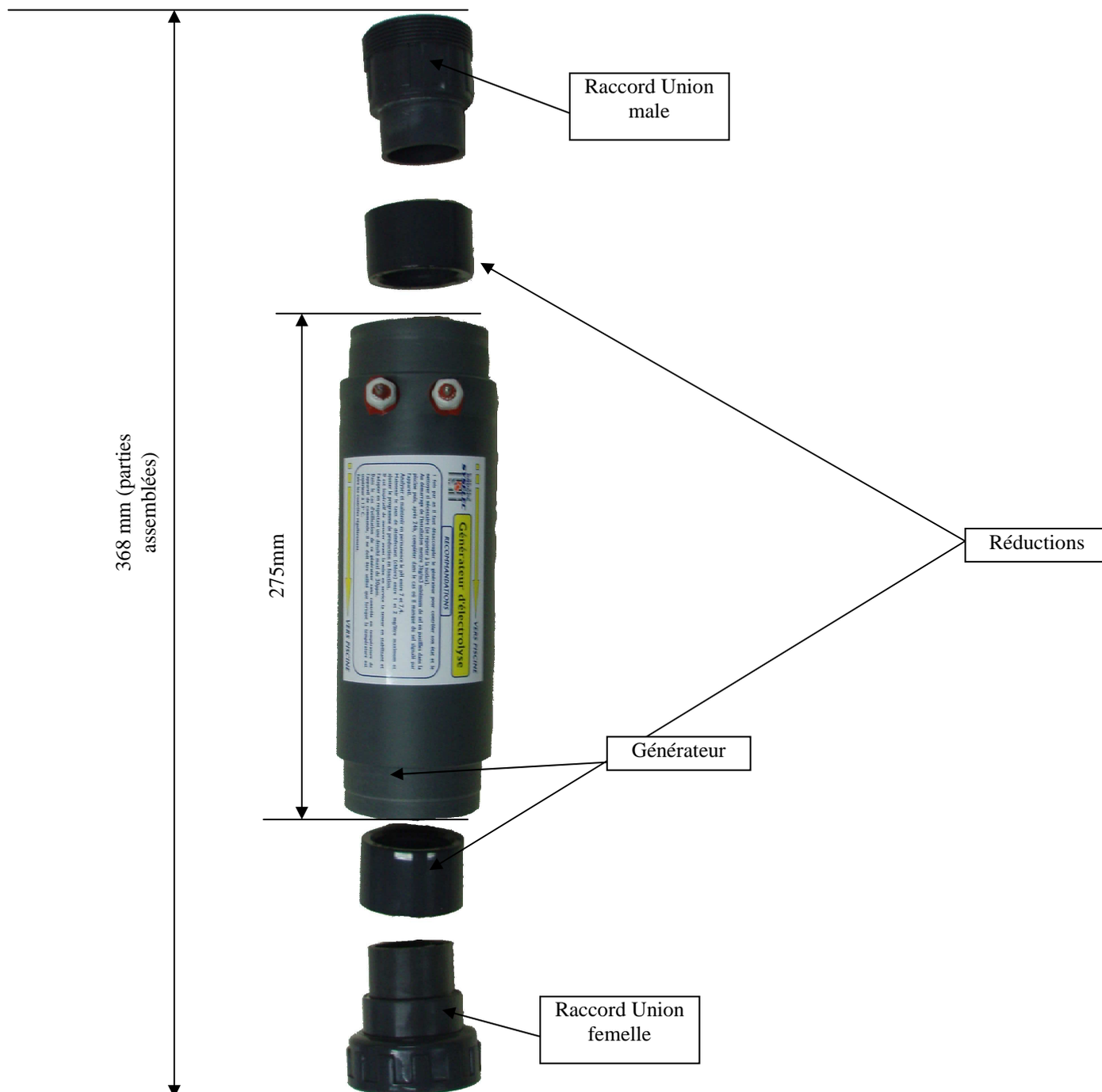
Le pH doit être maintenu entre 7 et 7.4

Ajuster la production pour maintenir le taux de désinfectant (chlore) entre 1 et 2 mg/l.

La production de chlore doit toujours s'effectuer quand il y a une circulation d'eau.

Date:	06/12/06	IND	DATE	FDM	MODIF	VISA
Produit:	CELLULE HYGORSEL 110					
NOTICE	GROUPE SYSELEC STDW651					
Version:	V1					
Page:	1/2	00	06/12/06		Création dossier	MP

VUE ECLATEE DU MONTAGE AVEC LES PIECES DE TUYAUTERIE FOURNIES



Date:	06/12/06	IND	DATE	FDM	MODIF	VISA
Produit:	CELLULE HYGORSEL 110					
NOTICE	GROUPE SYSELEC STDW651					
Version:	V1					
Page:	2/2	00	06/12/06		Création dossier	MP