

### 3. FONCTIONNEMENT :

À la mise sous tension, 2 cas peuvent se présenter :

- a) **L'électrode est hors d'eau** : le contact sec se ferme immédiatement (mise en marche de l'électrovanne) et reste fermé tant que cette situation persiste ; il ne s'ouvrira qu'à la condition que l'électrode soit en contact permanent avec l'eau.
- b) **L'électrode est dans l'eau** : le contact sec s'ouvre (arrêt de l'électrovanne).

Nota : Afin d'éviter l'effet de vaguelettes, la mise en marche et l'arrêt de l'électrovanne sont temporisés.

Sécurité "anti-débordement" :

Il est possible de limiter la durée de remplissage à 15 minutes. Pour cela, positionner le commutateur sur 15 minutes. Cette sécurité permet de pallier à un éventuel disfonctionnement de la détection du niveau d'eau en générant un arrêt du remplissage et une signalisation spécifique : voyant jaune clignotant.

*(Le retour au fonctionnement normal ne sera effectif qu'après une brève coupure de l'alimentation du coffret).*

**ATTENTION** : En cas d'utilisation dans de l'**eau salée** (eau de mer ou traitement au sel) il sera nécessaire de contrôler régulièrement l'état des électrodes et le bon fonctionnement de l'installation.

**JETLY**

**DISTRIBUE PAR**

Société Anonyme au Capital de 3 200 000 €

RCS VIENNE B 338 236 227

Locataire Gérante de Thermador Groupe

Parc d'Activités de Chesnes – 91 rue du Ruisseau

38297 SAINT-QUENTIN-FALLAVIER Cedex

Tél. 04.74.94.18.24 + répondeur - Fax. 04.74.95.62.07

Internet <http://www.jetly.fr> - e-mail [info@jetly.fr](mailto:info@jetly.fr)

NMS04200300646 (Ed. 05/2003)



REE  
03/03



**DANAIDE V3.0**  
Dispositif Contrôle Remplissage

## Notice de mise en service

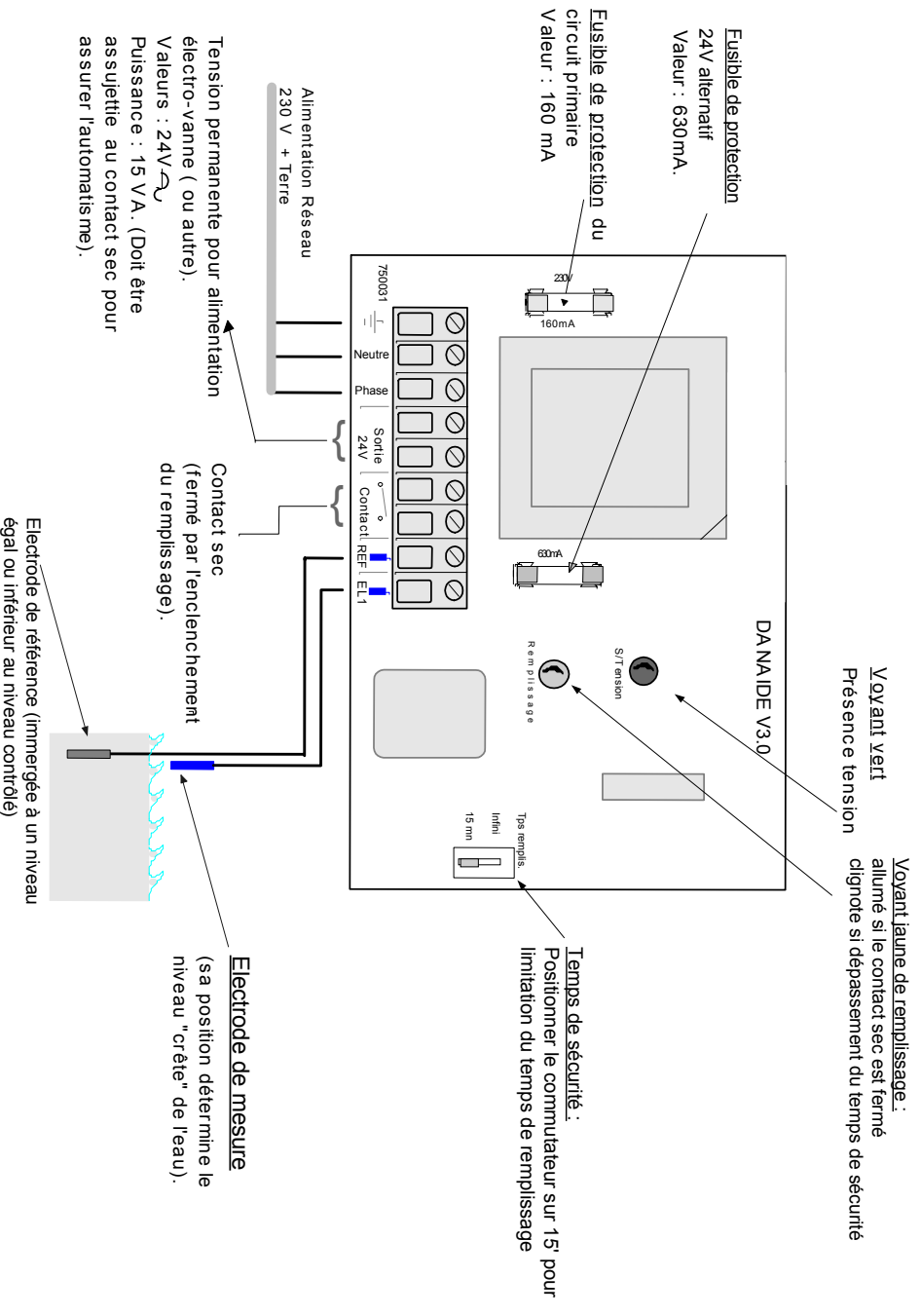
**IL EST IMPERATIF DE LIRE LA NOTICE AVANT RACCORDEMENT POUR EVITER TOUTE DEGRADATION ET ANNULATION DE GARANTIE**

### 1. DESCRIPTION

- Coffret étanche équivalent IP55 avec couvercle transparent, équipé d'entrées étanches.
- Alimentation 230V monophasé (autre tension sur demande).
- Contrôle du niveau par 2 électrodes
- Sorties : a) 24 V alternatif 15VA disponible pour alimentation électrovanne (ou autre)  
b) sur contact sec (max. 3A)
- Encombrement : 175 X 125 X 75
- Poids : 0,9 kg.

### 2. RACCORDEMENT:

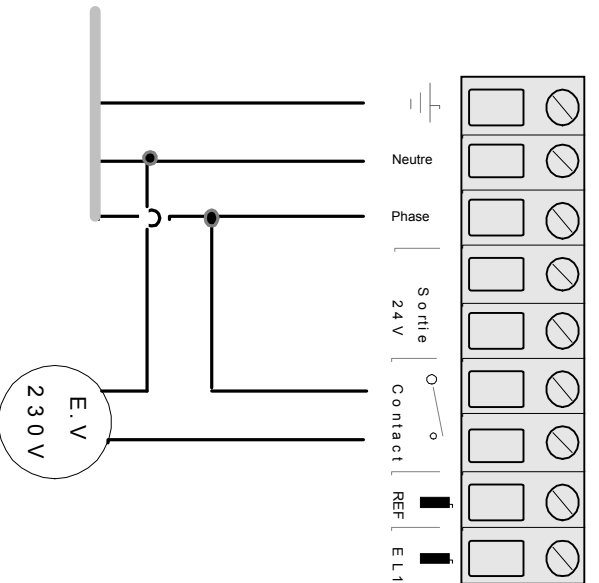
- Le coffret se raccorde en aval d'une protection différentielle en conformité avec les normes en vigueur.
- L'électrode de référence (REF) sera immergée dans l'eau du bassin à un niveau égal ou inférieur au niveau contrôlé.
- L'électrode de mesure (EL1) sera positionnée de telle sorte qu'elle détermine le niveau « crête » de l'eau. (*Cas de vagues régulières*).
- **ATTENTION** : Le 24 V alternatif est **permanent** sur les bornes 4 et 5 tant que le coffret est alimenté (interrupteur sur « marche »).



Le fabricant se réserve le droit de modification sans préavis

**NB :** en cas de dépassement du temps de sécurité (voyant jaune clignote) réarmer par l'interrupteur général.

### UTILISATION 230 V



### UTILISATION 24 V

