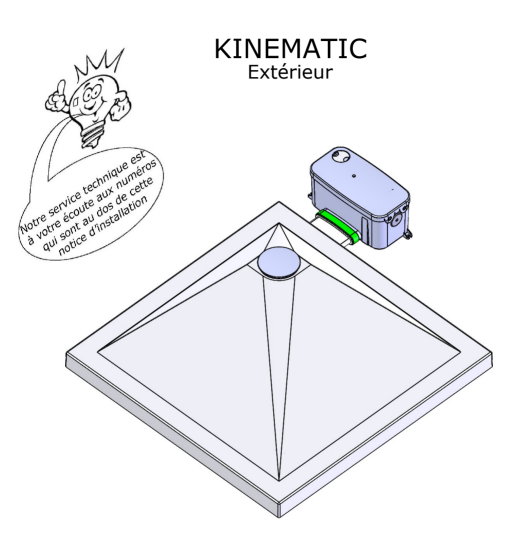
# NOTICE DE MONTAGE





Attention aux étapes :

P. 8/9 - 10 - 14



### Données techniques

#### 1.Avertissement:

Cet appareil est une pompe de relevage pour eaux usées provenant des receveurs de la gamme Kinematic. Il démarre automatiquement.

#### 2.Evacuation:

Un clapet anti-retour est intégré à l'appareil.

Pour éviter le siphonnage, installez un casse vide (genre Nicoll ou similaire) au point haut de l'installation.

En cas de conduite d'évacuation remontante, prévoir une purge pour permettre la vidange en cas d'intervention.

#### 3.Raccordement éléctrique :

L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel qualifié en électrotechnique.

Le circuit d'alimentation de l'appareil doit être relié à la terre (classe I).

Le raccordement doit servir exclusivement à l'alimentation de l'appareil. En cas de doute, faire contrôler par un électricien qualifié.

Réglementation

Veillez à respecter les dispositions de la norme en vigueur dans le pays d'utilisation (France : NF C 15-100) concernant les volumes de prótection d'une salle de bains. En cas de doute, se mettre en rapport avec un technicien qualifié.

Si le câble de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son Service Après Vente afin d'éviter un danger. Raccorder les fils du cordon en respectant le code couleur suivant :

neutre = bleu terre = vert/jaune phase =marron

#### 4.Norme:

La pompe est conforme à la norme EN 12050-2 (station de relevage pour effluents exempts de matières fécales.) et aux directives et normes Européennes sur la sécurité électrique et la compatibilité électromagnétique.

Le receveur est conforme à la norme EN 14527-CL2 (Receveurs

de douche à usage domestique).

### 5. Démontage (uniquement par des professionnels) :

Débrancher l'alimentation électrique avant toute intervention sur l'appareil.

Cet appareil ne nécessite pas de maintenance particulière. En cas de panne, toute intervention sur l'appareil devra être effectuée par un dépanneur agréé.

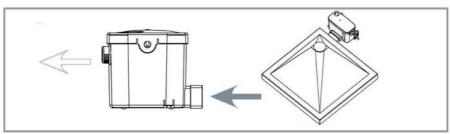
En particulier l'échange du cordon d'alimentation.

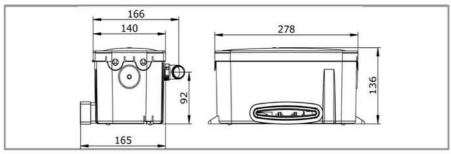
#### 6.Garantie:

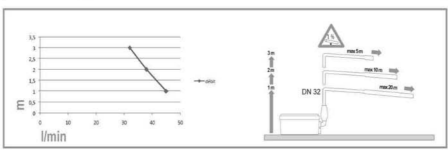
Cet appareil est garanti 2 ans sous réserve d'une installation et d'une utilisation correctes de l'appareil et conformes aux instructions de cette notice.

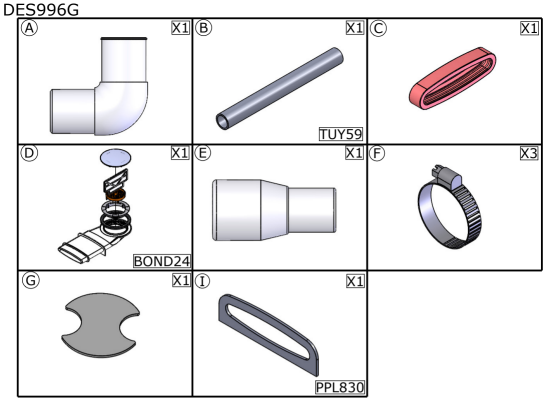
## **INSTALLATION DE LA POMPE**



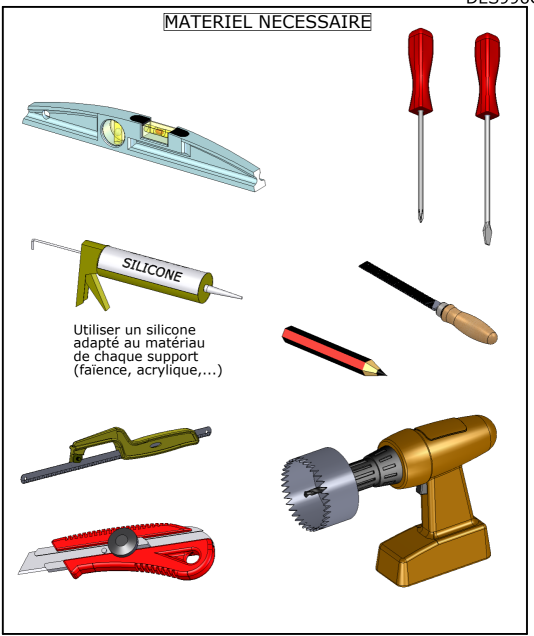








Les quantités données sont les quantités utiles au montage. les sachets fournis contiennent des pièces supplémentaires.

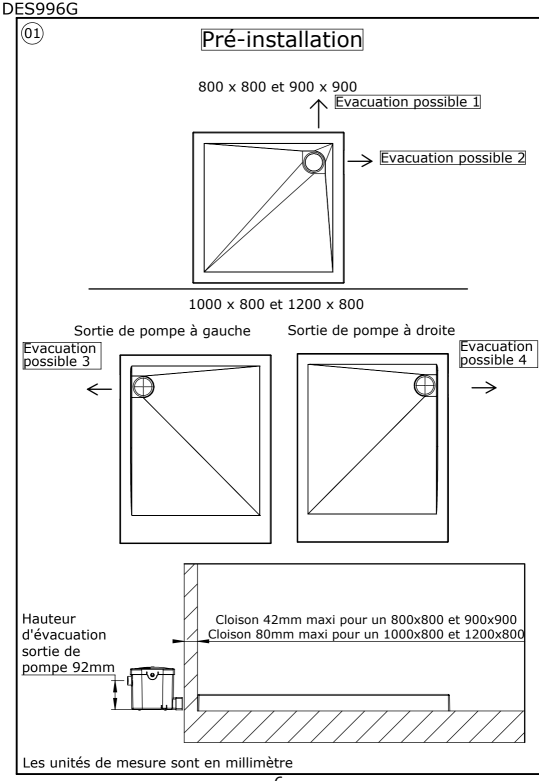








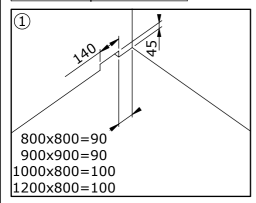




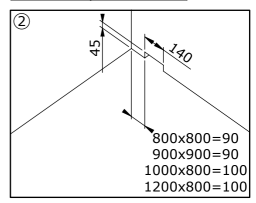


Sortie dévacuation possible suivant votre installation, la suite du montage décrit le montage numéro 3.

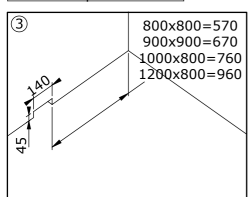
#### Evacuation possible 1 et 3



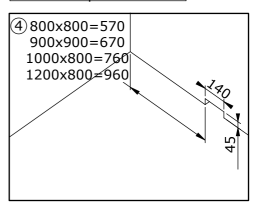
#### Evacuation possible 2 et 4



#### Evacuation possible 2 et 4



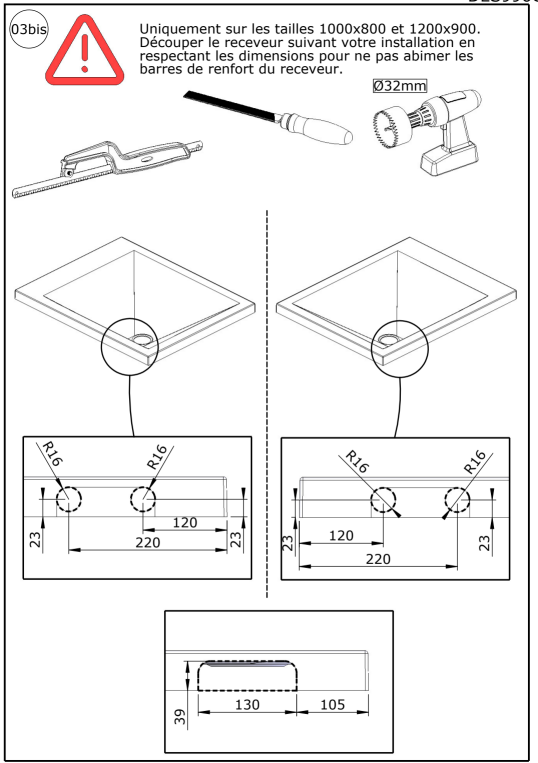
#### Evacuation possible 1 et 3

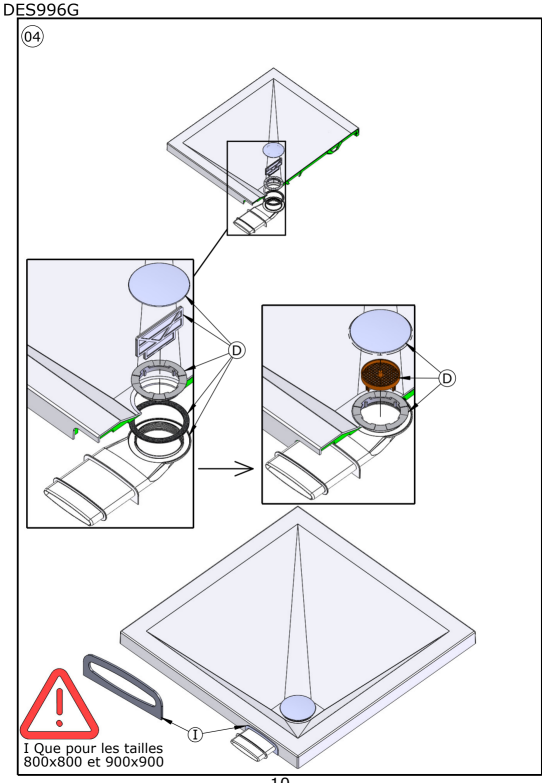


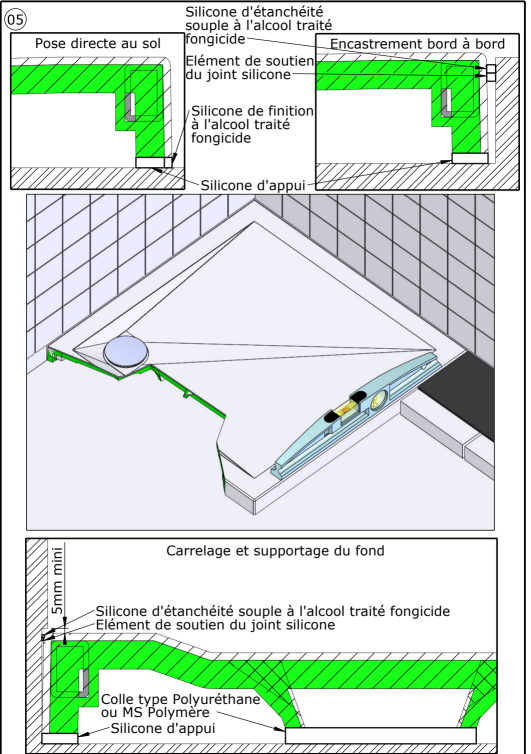


Sol rigide et non humide indispensable

DES996G Uniquement sur les tailles 800x800 et 900x900. Découper le receveur suivant votre installation en respectant les dimensions pour ne pas abimer les barres de renfort du receveur. Ø32mm (ROMANAMANA) 







**DES996G** 06) Fixer votre pompe au sol avec l'aide des pattes de fixations intégrées à l'appareil

