

# POMPE DE TRANSVASEMENT SUR PILES

Référence 08585

## Manuel d'instructions – Notice originale

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



### 1- AVERTISSEMENT !

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

1. **Ne pas utiliser la pompe à sec**
2. **Ne pas utiliser cette pompe avec de l'eau chaude**
3. **Ne pas utiliser cette pompe pour transférer les liquides suivants** : dissolvant, solvant, acétone, benzène, créosol, ethylphénol, methyl ethyl, soude caustique liquide concentrée, acide nitrique, acide chlorhydrique, acide sulfurique, **essence** etc.
4. **Avant de pomper, bien éteindre** le système de chauffage en se mettant sur off
5. **Ne pas retourner la pompe après utilisation**
6. **Retirer les piles lorsque la pompe n'est plus en action**
7. **Utiliser la pompe uniquement dans des endroits ouverts, aérés et frais**
8. **Ne pas modifier la machine** : aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
9. **Faire réparer l'outil par une personne qualifiée** : cet outil satisfait les règles de sécurité correspondantes. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par des personnes qualifiées en utilisant des pièces de rechange d'origine. A défaut, cela peut exposer l'utilisateur à un danger important.



## USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT !

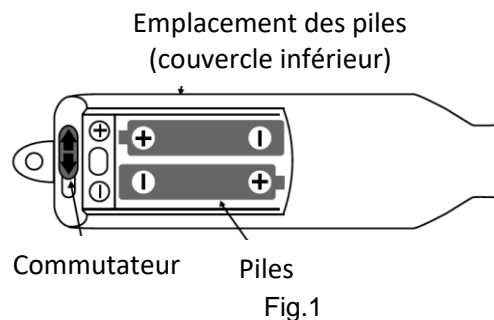
### 2- Caractéristiques Techniques

	Modèle 08585
Débit (L/min)	9
Liquides	Kérosène , Gasoil, Fioul, Eau (non potable), etc.



**Non compatible  
transvasement  
d'essence !**

### 3- Montage



Installer deux piles de types AA en respectant les polarités (voir figure 1).

Attention : bien positionner les piles selon leurs polarités et ne pas installer de piles de type autre que AA, ou de niveau de charge ou capacité différents.

### 4- Mode de fonctionnement

1. Bien vérifier la pompe avant utilisation afin de s'assurer qu'il n'y ait pas de fente ou de trou dans le tuyau de refoulement.
2. Immerger la partie aspirante de la pompe dans le réservoir de stockage et insérer le tuyau de refoulement dans le réservoir recevant le liquide transféré (voir figure 2).
3. Se mettre sur ON. La pompe s'arrêtera de pomper automatiquement lorsque le niveau aura atteint la ligne d'arrêt. Si vous souhaitez arrêter la pompe au milieu de l'opération vous pouvez le faire en mettant le bouton sur OFF.

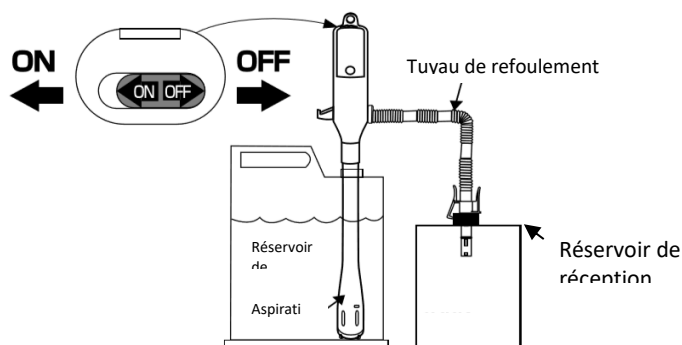
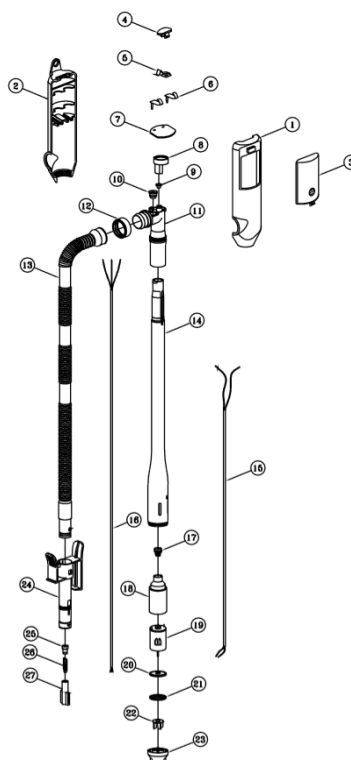


Fig. 2

**Attention** : n'allumer l'appareil qu'après avoir immergé la pompe dans le liquide.

## 5- Vue Éclatée – Liste des pièces

1	Couvercle supérieur	15	Fil électrique/moteur
2	Couvercle inférieur	16	Fil électrique/capteur
3	Couvercle des piles	17	Elément d'assemblage
4	Bouton ON/OFF	18	Boîtier du moteur
5	Ressort commutateur	19	Moteur
6	Terminal	20	Cache
7	PCB	21	Couvercle
8	Boîtier clapet anti-retour	22	Turbine
9	Clapet anti-retour	23	Boîtier de turbine
10	Elément d'assemblage	24	Sonde
11	Corps de pompe	25	Elément d'assemblage
12	Anneau	26	Elément d'assemblage du capteur
13	Tuyau de refoulement	27	Boîtier du capteur
14	Tuyau d'aspiration		



## 6- Garantie et Conformité du produit

### La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

### Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.