



◆ Durable

💰 Abordable

🔧 Service

Approvisionnement en eau durable

pour les communautés, l'élevage et l'irrigation



Souvent une pompe à main est la seule source en eau souterraine et potable dans les régions rurales, donc évidemment celle-ci doit être très fiable et soit réparé sans délai en cas de problème.

Par conséquent, les utilisateurs BluePump ont toujours accès aux pièces de rechanges et a un service de professionnel former auprès d'un représentant locale fiable.

BluePump est caractérisé par une conception simple et robuste, capable de pomper jusqu'à 100 m de profondeur et tombe très rarement en panne; L'installation et la maintenance sont faciles et peu coûteuses, ce qui est très important pour les personnes ayant des faibles moyens.

L'installation du BluePump est facile. En premier lieu les tuyaux en PVC sont abaissés dans le forage avec une corde, ensuite, on descend les tiges et la cylindre jusqu'à ce que le cylindre se verrouille dans le siège conique, lorsque les tiges sont connectées à la poignée, le BluePump est prêt à l'emploi.

Les organisations internationales telles que Oxfam, IRD, UNICEF, Care International, Water Charity, World Vision, etc. utilisent BluePumps depuis de nombreuses années. Plus de 1.000 BluePumps sont utilisés quotidiennement sans interruptions au :Mozambique, Malawi, Tanzanie, Kenya, Soudan du Sud, Burkina Faso, Mali, Bénin, Niger, Gambie, Sierra Leone et en Angola.

Le remplacement est facile.

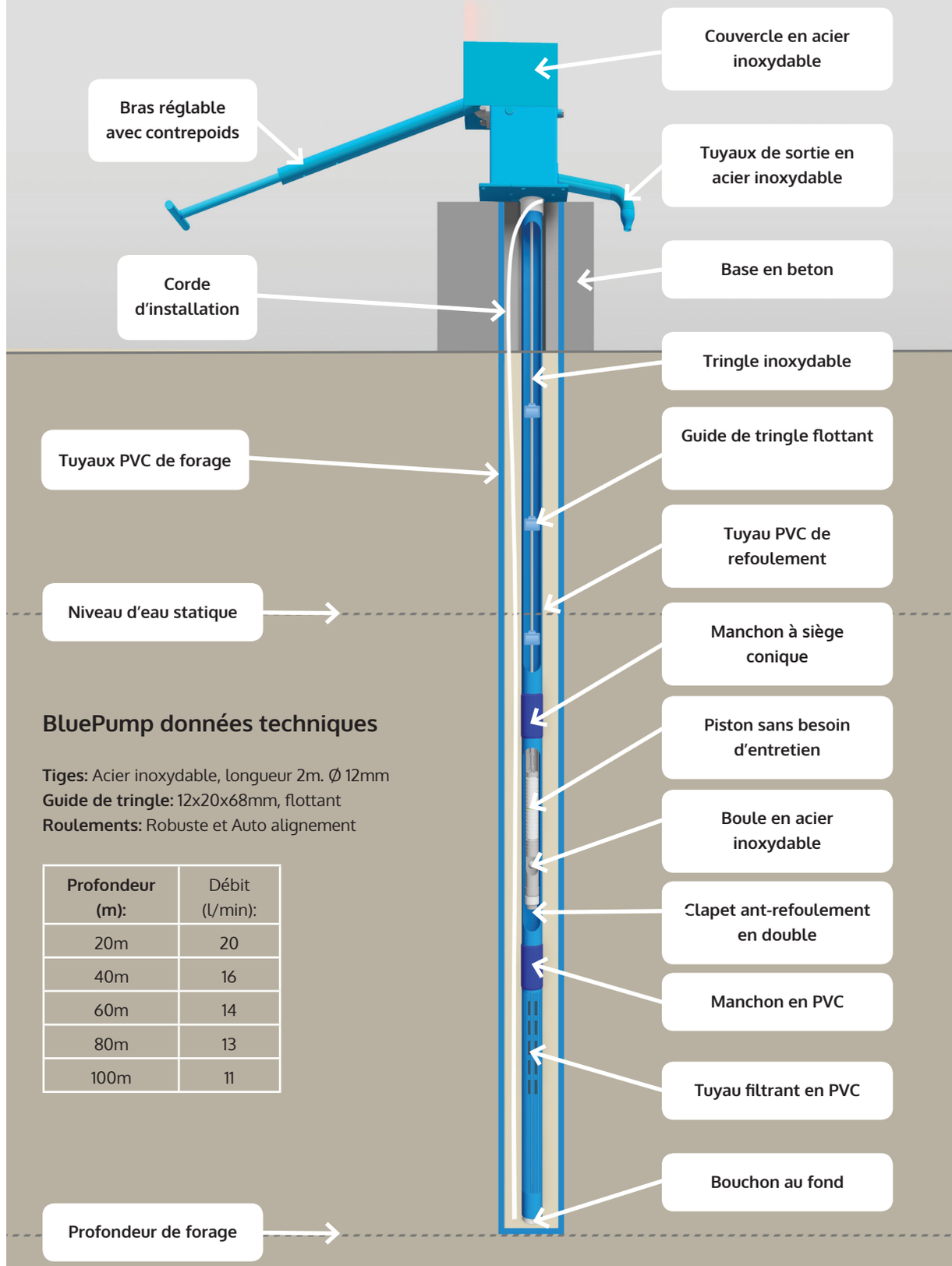
Depuis 2010, une étude de SKAT / UNICEF a conclu et alerte qu'au moins 150 000 pompes à main en Afrique sont non fonctionnels et doivent être remplacé d'urgence.

Le BluePump est spécialement développé pour remplacer les pompes non fonctionnelles et s'adapte directement sur la plaque de base de la plupart des pompes standard. L'avantage avec le BluePump est que le remplacement est facile et peut se monter en une demie journée sans outils spéciaux, donc rentable.



Remplacement d'une pompe cassée par la solide BluePump.

Le BluePump en bref



BluePump données techniques

Tiges: Acier inoxydable, longueur 2m. Ø 12mm

Guide de tringle: 12x20x68mm, flottant

Roulements: Robuste et Auto alignement

Profondeur (m):	Débit (L/min):
20m	20
40m	16
60m	14
80m	13
100m	11

Pourquoi choisir BluePumps?

Paul Van Beers, gestionnaire de projet BluePump explique le succès de BluePump et met "l'accent sur la qualité et la simplicité", qui peut se résumer en 3 points forts de BluePump:

Durable

Le BluePump est extrêmement solide , facile à installer et à entretenir par un mécanicien rurale. Une fois qu'un BluePump est correctement installé, il a une durée de vie de plus de 25 ans sans interruption ,sans intervention de réparations majeures.

Abordable

En raison de sa longévité, le coût d'entretien (O&M) est extrêmement faible. C'est le facteur le plus important pour les populations rurales; ce qui leur permet d'utiliser leurs argent à bon escient dans la santé l'alimentation-production etc, au lieu de payer souvent trop chère pour la réparation d' une pompe.

Service

BluePumps et les pièces détachés sont toujours disponibles à travers un réseau de revendeurs en Afrique et peut également être commandé directement avec Sorim Holding aux Pays-Bas.



DISTRIBUTEUR AFRIQUE: SORIM HOLDING LTD.



info@sorim-holding.com



www.sorim-holding.com



Hollande