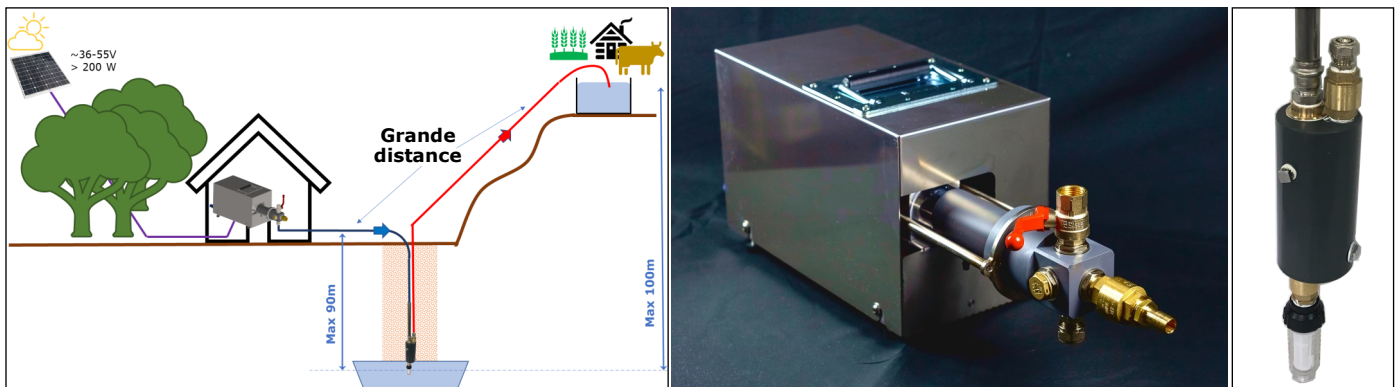


## SDFlow 200

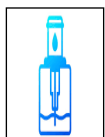
POMPE DE FOND POUR EAU EN AVAL  
GRAND DÉNIVELÉ / LONGUE DISTANCE



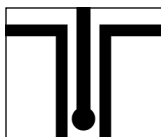
La pompe tandem **SDFlow 200**, composée de la SFlow 200 et de la DFlow 200, est la seule au monde qui peut aspirer de l'eau jusqu'à 90 mètres en aval.

Elle est particulièrement appréciée car elle ne brasse pas l'eau et les sédiments dans les sources peu profondes. Elle préserve de ce fait les systèmes de filtration et d'osmose inverse ainsi que la pompe.

La SFlow 200 et le panneau photovoltaïque peuvent être installés dans la propriété ce qui les protège du vol. La partie passive (DFlow 200) ne présente pas d'intérêt pour le vol.



Forage profond



Faible diamètre



Goutte à goutte



Grand dénivelé



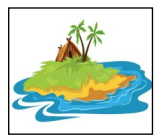
Longue distance



Filtration



Dessalement



Habitation isolée

# SDFlow 200

## SFlow 200

Dimensions: **550x230x185 mm**

Poids: **12 kg**

## SDFlow 200

Courant max.: **5 A**

Tension d'entrée : **~36-50V DC**

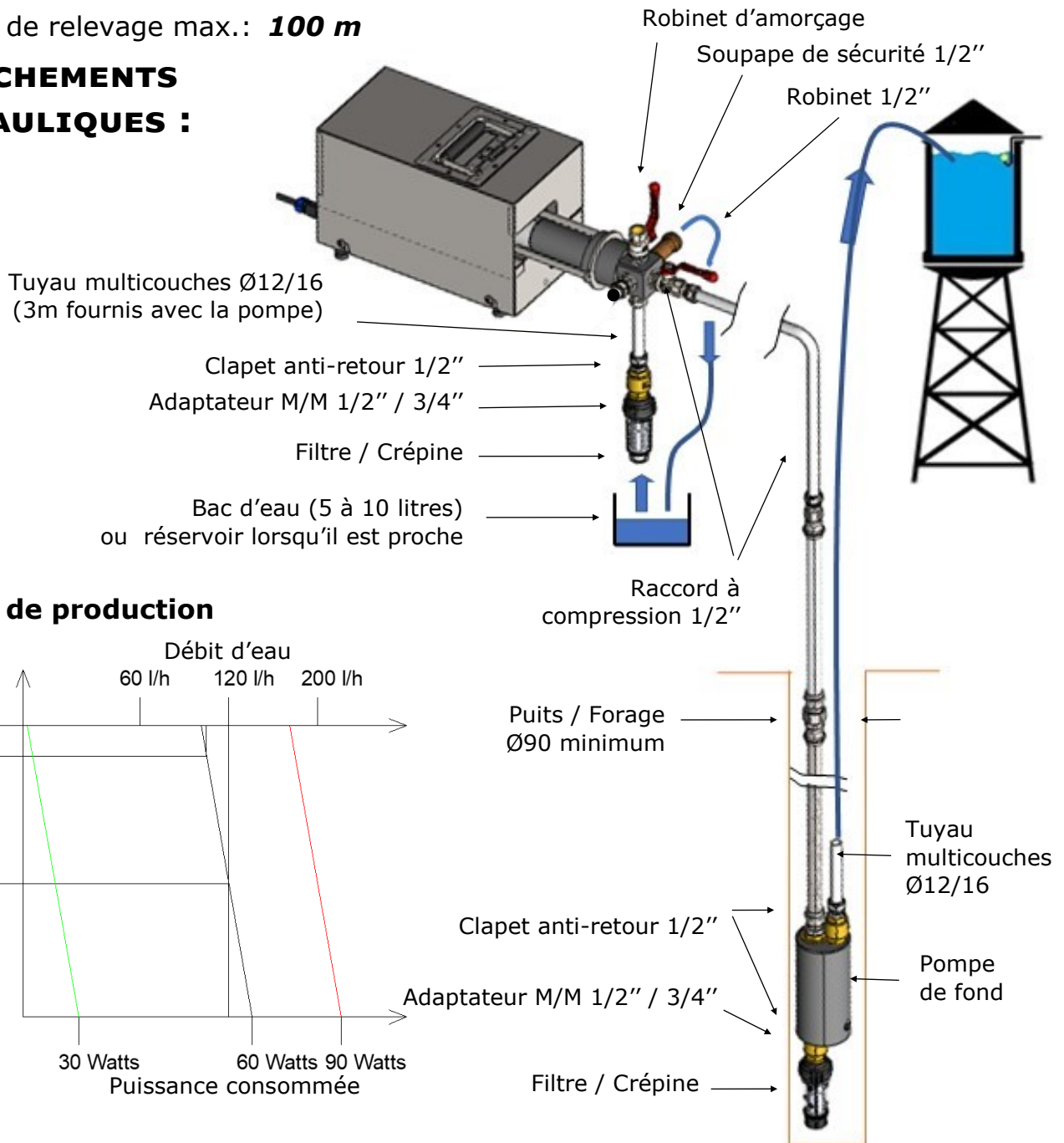
Débit max.: **200 l/h**

Hauteur d'aspiration max.: **90 m**

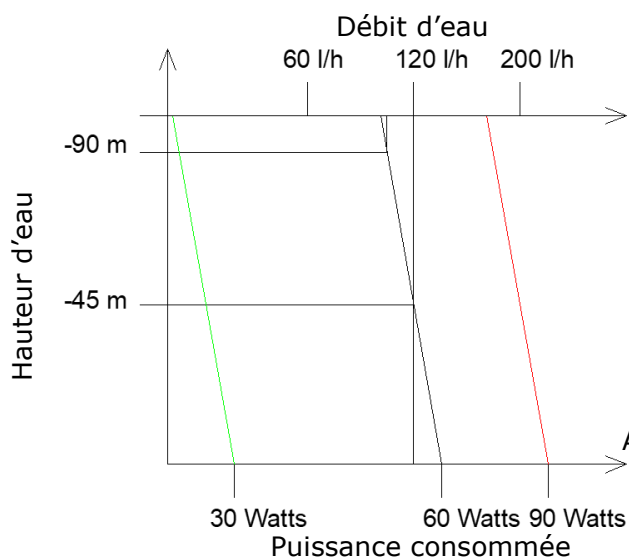
Hauteur de relevage max.: **100 m**

## BRANCHEMENTS

### HYDRAULIQUES :



## Courbe de production



## DFlow 200 (pompe de fond)

Dimensions: **Ø80 x 1600 mm**

Poids: **4 kg**