

Société : _____ Date : _____
Nom : _____ Prénom : _____
Adresse : _____
Code postal : _____ Ville : _____
Téléphone : _____
Mail : _____
Site internet : _____

Adresse du site : _____
Code postal : _____ Ville : _____
Pays : _____

Profil de consommation annuel :

JANVIER	<input type="checkbox"/>	AVRIL	<input type="checkbox"/>	JUILLET	<input type="checkbox"/>	OCTOBRE	<input type="checkbox"/>
FEVRIER	<input type="checkbox"/>	MAI	<input type="checkbox"/>	AOÛT	<input type="checkbox"/>	NOVEMBRE	<input type="checkbox"/>
MARS	<input type="checkbox"/>	JUIN	<input type="checkbox"/>	SEPTEMBRE	<input type="checkbox"/>	DECEMBRE	<input type="checkbox"/>

Profil de consommation hebdomadaire :

Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche

Caractéristiques techniques de l'installation solaire :

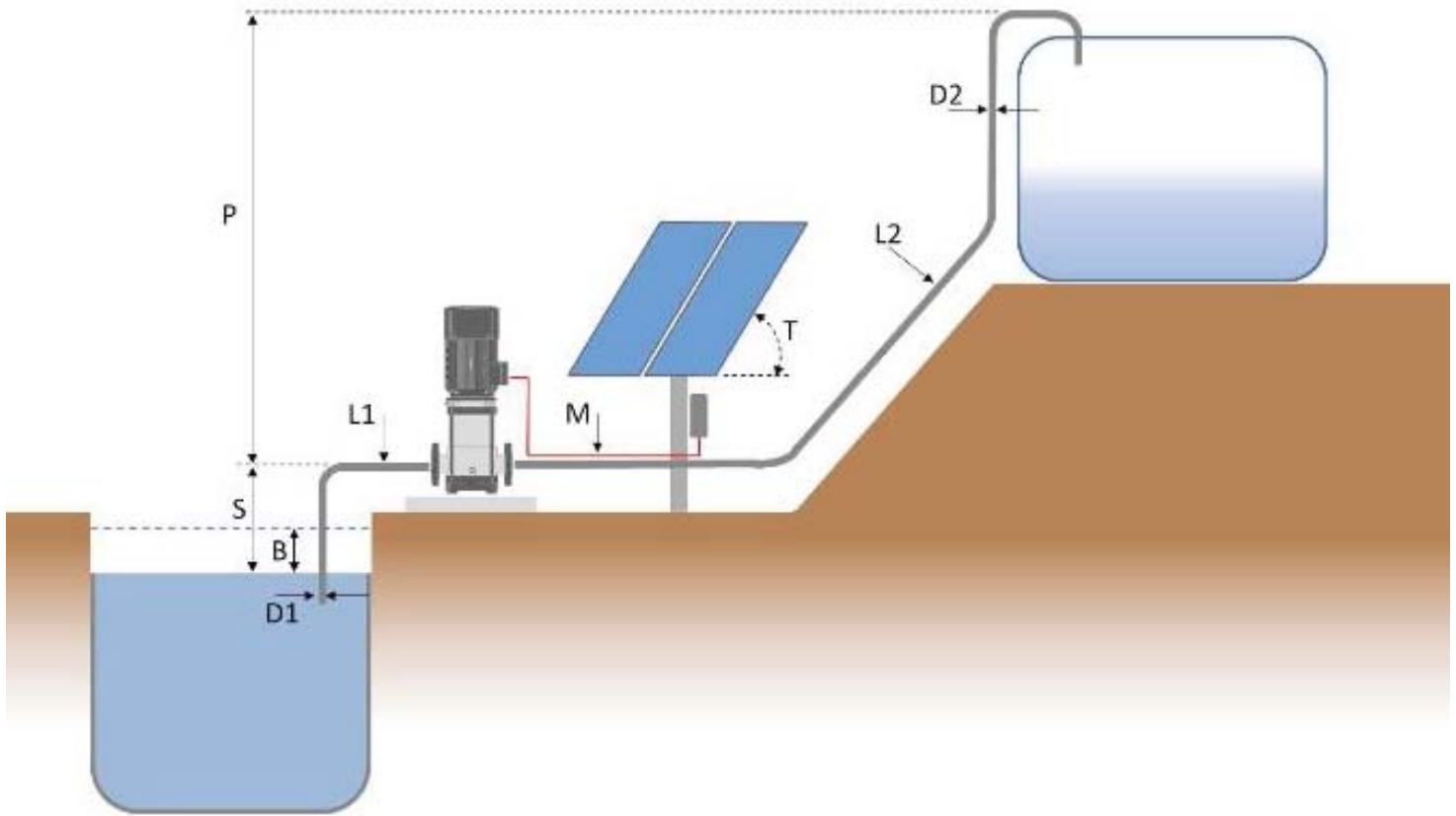
Structure pour le/les panneaux solaires : Mât Sol/Façade Toiture tuile Toiture bac
Présence d'un groupe électrogène : OUI NON

Longueur de câble panneaux > contrôleur (en Mètre Linéaire): _____

A retourner par mail sur : info@solaris-store.com

Type de projet : Habitat Arrosage / Irrigation Abreuvoir

Volume quotidien souhaité : m³ / jour



P : Hauteur de pression dynamique : Hauteur verticale de la sortie de la pompe au point de livraison le plus élevé

P : mètres

S : Hauteur d'aspiration : Distance entre niveau d'eau et entrée de la pompe

S : mètres

B (abaissement de la nappe phréatique) : Abaissement du niveau d'eau dépendant du débit et taux de récupération de la nappe.

B : mètres

D1 (Diamètre intérieur de la canalisation (côté aspiration)) :

D1 : mm

D2 (Diamètre intérieur de la canalisation (côté pression)) :

D2 : mm

L1 (Longueur du tuyau (côté aspiration)) : Longueur entre niveau de l'eau --> entrée de la pompe :

L1 : mètres

L2 (Longueur du tuyau (côté pression)) : Longueur entre l'entrée de la pompe --> point de livraison (réservoir, château d'eau, ..) :

L2 : mètres

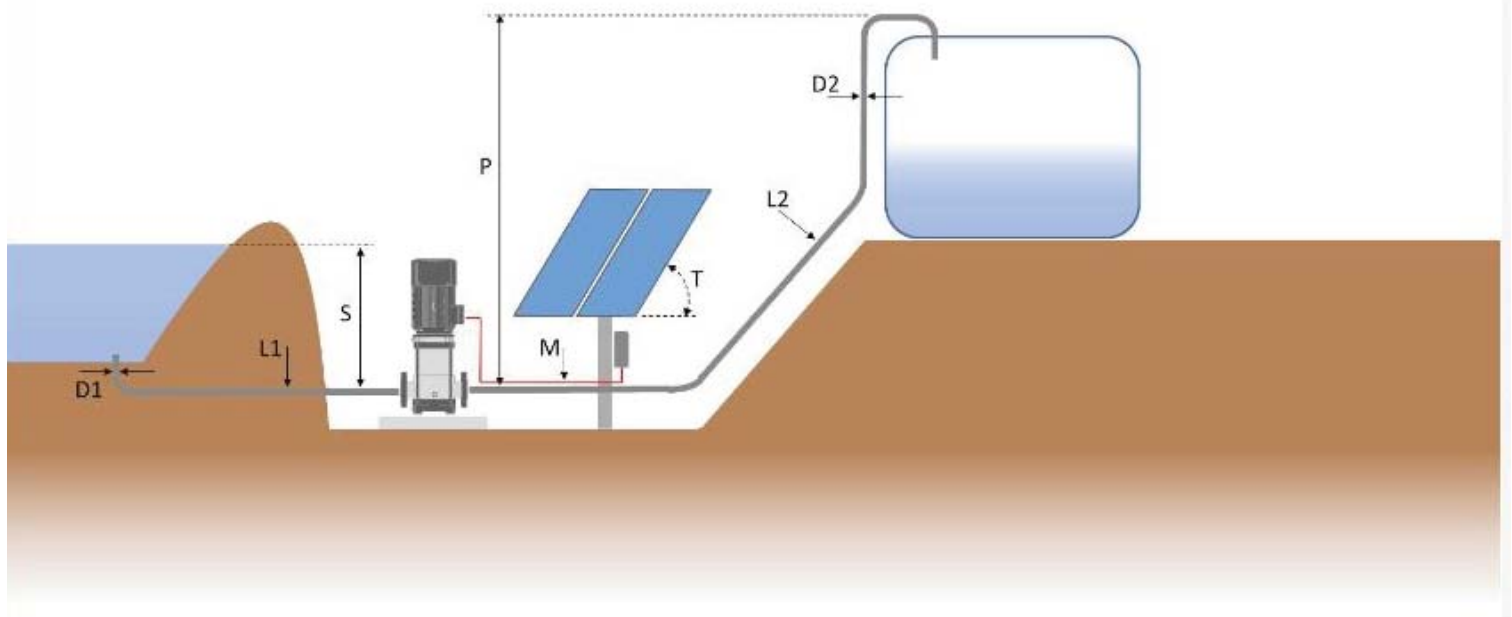
M (câble moteur) : longueur de câble entre le contrôleur et la pompe :

M : mètres

A retourner par mail sur : info@solaris-store.com

Type de projet : Habitat Arrosage / Irrigation Abreuvoir

Volume quotidien souhaité : m³ / jour



P : Hauteur de pression dynamique : Hauteur verticale de la sortie de la pompe au point de livraison le plus élevé **P :** mètres

S : Hauteur d'aspiration : Distance entre niveau d'eau et entrée de la pompe **S :** mètres

B (abaissement de la nappe phréatique) : Abaissement du niveau d'eau dépendant du débit et taux de récupération de la nappe. **B :** mètres

D1 (Diamètre intérieur de la canalisation (côté aspiration)) : **D1 :** mm

D2 (Diamètre intérieur de la canalisation (côté pression)) : **D2 :** mm

L1 (Longueur du tuyau (côté aspiration)) : Longueur entre niveau de l'eau --> entrée de la pompe : **L1 :** mètres

L2 (Longueur du tuyau (côté pression)) : Longueur entre l'entrée de la pompe --> point de livraison (réservoir, château d'eau, ..) : **L2 :** mètres

M (câble moteur) : longueur de câble entre le contrôleur et la pompe : **M :** mètres

A retourner par mail sur : info@solaris-store.com