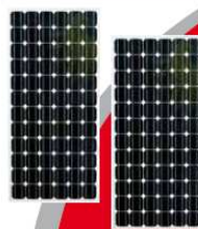




Société d'Etude et de Réalisation de Projets Ruraux



Kits solaires sites isolés



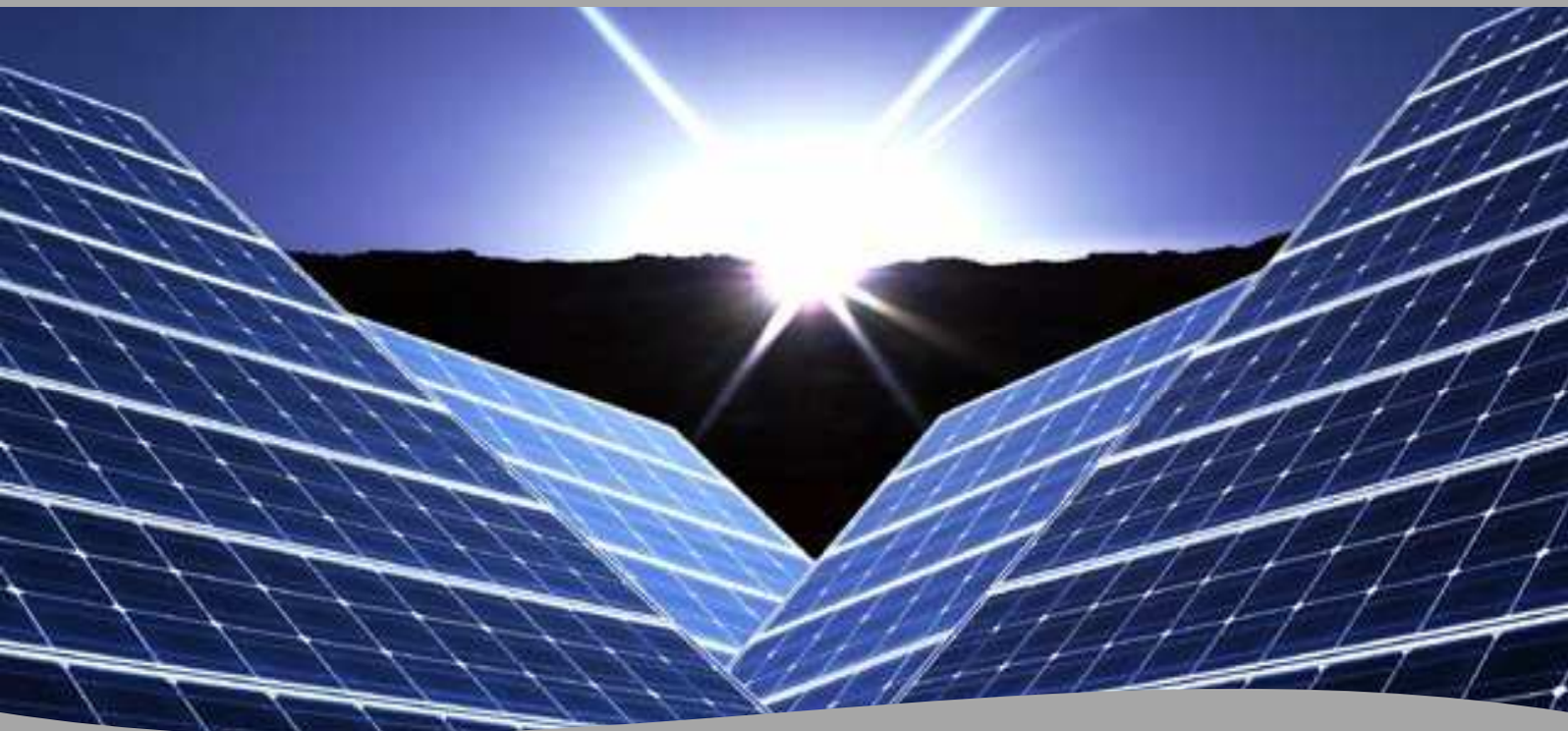
Installations raccordées réseau



Site web: <http://devagri.solarlog-portal.fr>
Email: contact.devagri@gmail.com



Catalogue pompes et sites isolés



Photovoltaïque raccordé réseau - Sites isolés
Kits solaires - Pompes solaires
Eoliennes domestiques

Sites

Isolés



Photovoltaïque - Pompes solaires



L'éloignement des parcelles agricoles des réseaux électriques et d'alimentation en eau peut être un problème pour une gestion efficace des ressources hydrauliques et des besoins des cultures. L'alternative que représente l'utilisation de groupes thermiques autonomes reste une solution chère à l'achat, à l'utilisation et représente une solution énergivore.

L'utilisation de systèmes de pompage immergés ou en surface alliés à un système photovoltaïque est une alternative intéressante. En effet, l'énergie solaire reste abondante et gratuite, elle est captée via des panneaux solaires posés soit en châssis au sol soit sur des trackers solaires qui vont suivre la course du soleil pour augmenter les performances du système.

La technologie photovoltaïque a déjà fait ses preuves dans de nombreux domaines (spatial, installations raccordées au réseau, alimentation de sites isolés,...) et représente à ce jour une solution alternative à l'utilisation des énergies fossiles

Dans de nombreuses régions d'élevage est la principale, voire la seule forme de production agricole. Cela est vrai en particulier pour les zones arides et semi-arides comme les zones de prairies.

Les pompes photovoltaïques peuvent fournir de l'eau pour le bétail
Pour la bonne santé du cheptel, il est obligatoire d'avoir une eau propre dans des quantités suffisantes disponibles à tout moment.

Dans ce cas de figure les pompes alimenteront des bassins ou des réservoirs.



Photovoltaïque - Pompes solaires immergées



PS150-C

DESCRIPTION

Pompe solaire centrifuge immergé

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 5.0 m³/h
- Capacité de remontée: jusqu'à 20m
- Alimentation par batterie/panneaux solaires/mixte réseau
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)



PS200-HR

DESCRIPTION

Pompe solaire centrifuge immergée, rotor hélicoïdal

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 2.7 m³/h
- Capacité de remontée: jusqu'à 50m
- Alimentation par batterie/panneaux solaires/mixte réseau
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)
- 3 gammes: HR-04, HR-07, HR-14

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)

Sites

Isolés



Photovoltaïque - Pompes solaires immergées



PS600 HR/C

DESCRIPTION

Pompe solaire centrifuge immergée, rotor hélicoïdal ou centrifuge

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 11.0 m³/h
- Capacité de remontée: jusqu'à 180m
- Alimentation par batterie/panneaux solaires/mixte réseau
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)
- 5 gammes rotor: HR-03, HR-03H, HR-04H, HR-20, HR-14
- 2 gammes centrifuges: SJ5-8, SJ8-7

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)

DESCRIPTION

Pompe solaire centrifuge immergée, rotor hélicoïdal ou centrifuge

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 20.0 m³/h
- Capacité de remontée: jusqu'à 240m
- Alimentation par panneaux solaires/mixte réseau
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)
- 7 gammes rotor: HR-03, HR-03H, HR-04, HR-04H, HR-07, HR-10, HR-14
- 3 gammes centrifuges: SJ5-8, SJ8-7, SJ12-4

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)



PS1200 HR/C

Sites

Isolés



Photovoltaïque - Pompes solaires immergées



PS1800C

DESCRIPTION

Pompe solaire centrifuge immergée, centrifuge

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 51.0 m³/h
- Capacité de remontée: jusqu'à 250m
- Alimentation par panneaux solaires/mixte réseau
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)
- 5 gammes: SJ17-2, SJ12-4, SJ8-7, SJ5-12, SJ1-25

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)



PS4000C

DESCRIPTION

Pompe solaire centrifuge immergée, centrifuge

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 70.0 m³/h
- Capacité de remontée: jusqu'à 350m
- Alimentation par panneaux solaires/mixte réseau
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)
- 6 gammes: SJ3-32, SJ5-25, SJ8-15, SJ17-4, SJ30-2, SJ42-1

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)

Sites

Isolés



Photovoltaïque - Pompes solaires immergées



PSK

DESCRIPTION

Pompe solaire centrifuge immergée, centrifuge

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 130.0 m³/h
- Capacité de remontée: jusqu'à 160m
- Alimentation par panneaux solaires/mixte réseau
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)
- 3 gammes: Ps9k, Ps15k, Ps21k

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)



Sites

Isolés



Photovoltaïque - Pompes solaires de surface



PS150 BOOST

DESCRIPTION

Pompe vanne solaire

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 0.90 m³/h
- Capacité de remontée: jusqu'à 120m
- Alimentation par panneaux solaires
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)
- 3 gammes: PS150 BOOST 60, 125 et 240

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)



PS600 CS-15-1

DESCRIPTION

Pompes solaire de surface pour filtration, circulation et solaire thermique

CARACTERISTIQUES

- Idéal pour un débit de 15.0 à 36.0 m³/h
- Alimentation par batterie/panneaux solaires
- Les performances des pompes peuvent varier en fonction de chaque cas de figure (profondeur/distance/alimentation/...)

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)



PS1800 CS-36-1



Photovoltaïque - Pompes solaires – Power Pack



PP600H

DESCRIPTION

Armoire de sélection d'alimentation pour pompe 200/600/1200
Permet de sélectionner l'alimentation des pompes (Solaire/groupe/réseau) en cas d'ensoleillement insuffisant.

CARACTERISTIQUES

Alimentation réseau ou groupe: 115 / 230 V (+/-15%)
47 à 63 Hz

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)



PP2000

DESCRIPTION

Armoire de sélection d'alimentation pour pompe 1200 et 1800
Permet de sélectionner l'alimentation des pompes (Solaire/groupe/réseau) en cas d'ensoleillement insuffisant.

CARACTERISTIQUES

Alimentation réseau ou groupe: 115 / 230 V (+/-15%)
47 à 63 Hz

[*Nous contacter pour plus de détails*](#)



PP4000

Sites

Isolés



Photovoltaïque – Pompes solaires



REFERENCES

Pompe immergée centrifuge 150	PS150C
Pompe immergée rotor hélicoïdal 200	PS200 HR-04
	PS200 HR-07
	PS200 HR-14
Pompe immergée centrifuge 600	PS600C SJ5-8
	PS600C SJ8-5
Pompe immergée rotor 600	PS600 HR-03
	PS600 HR03H
	PS600 HR- 04 et 04H
	PS600 HR-07, 10 et 14
	PS600 HR-20
Pompe immergée centrifuge 1200	PS1200C SJ5-8
	PS1200C SJ8-5
	PS1200C SJ12-3
Pompe immergée rotor 1200	PS1200 HR-03
	PS1200 HR-03H
	PS1200 HR-04
	PS1200 HR-04H
	PS1200 HR-07
	PS1200 HR-10
	PS1200 HR-14 et 20

Sites

Isolés



Photovoltaïque – Pompes solaires



REFERENCES

Pompe immergée centrifuge 1800	PS1800C SJ17-2 PS1800C SJ12-4 PS1800C SJ8-7 et 3-18 PS1800C SJ5-12 et 42-1 PS1800C SJ1-25 et 30-1 PS1800HR-05HL 07H et 23
Pompe immergée rotor 1800	
Pompe immergée centrifuge 4000	PS4000C SJ3-32 PS4000C SJ5-25 PS4000C SJ8-15 PS4000C SJ17-4 PS4000C SJ30-2 PS4000C SJ42-1
Pompe immergée rotor 4000	PS4000HR-05HH, -14H
Pompe immergée centrifuge PSK	PS9K6-SJ8-44, 17-1, 30-7, 42-4, 75-1 et 95-1 PS15K-SJ17-18, 30-12, 42-6, 95-2 PS21K
Pompe de surface PS150 BOOST	PS150 60 PS150 125 PS150 240 et 330
Pompe de surface PS600	PS600 CS15-1
Pompe de surface PS1800	PS1800 CS36-1



Photovoltaïque – Pompes solaires



REFERENCES

Power Pack pour pompes PS 200/600 et 1200	1685
Power Pack pour pompes PS 1200 et 1800	1686
Power Pack pour pompes PS 4000C	1687
Well Probe Sensor	1658
Câble splice kit 2.5/6mm ²	1660
Câble splice kit 6/10mm ²	1662
Float switch surge protector	11683
Float switch	2840
PV disconnect 200V/20A	2846
Pressure switch 1-5 Bars	2066
Inline filter 10'' PS150 boost	2075
Filter cartridge 10'' PS150 boost	2076
PS boost inst. Kit	2065
Pump part for PEHR, protection pipe	1665
Pump part for PH centric 4''	1666
Solar Charge contrôler phocos CIS 10	12060
Wire set	9701
Kit installation modules PV	9506
Sensor de mise en route pompe	11685
PV disconnect 750V/25A	2846-3
PV disconnect 750V/40A	2846-4
Cable connector	1661
Pv disconnect 400V/25A	2851

Photovoltaïque raccordé réseau - Sites isolés
Kits solaires - pompes solaires
Eoliennes domestiques



Dev'Agri France

66 rue Jacques Mugnier

2011

68200 Mulhouse

Tél. +33 (0)9 77 90 97 08

contact.devagri@gmail.com



Dev'Agri Maroc

Présent dès Janvier

sur Casablanca

169 route de Zenata 20250 Casablanca