

PROPOSITION COMMERCIALE — POMPAGE SOLAIRE

Bonjour Brahim,

Voici votre proposition de pompage solaire pour l'irrigation.

Brahim ait Oufkir · Zagora, Drâa-Tafilalet · +212 6 63 11 22 33

Agricole · Pompage

CE QUE LE SOLAIRE VOUS APPORTE

252 m³ d'eau par jour

0
carburant

Plus de bonbonnes,
plus de gasoil.

Le soleil fait tourner votre pompe
— l'eau que vous pompez devient gratuite.

36 m³/h

Débit à 75 m de HMT

75 m

Hauteur manométrique (HMT)

15 CV

Pompe solaire · 11 kW · immergée

15,6 kWc

22 panneaux × 710 W

78 276 MAD/an

Économie carburant · vs diesel

1,4 ans

Amortissement estimé

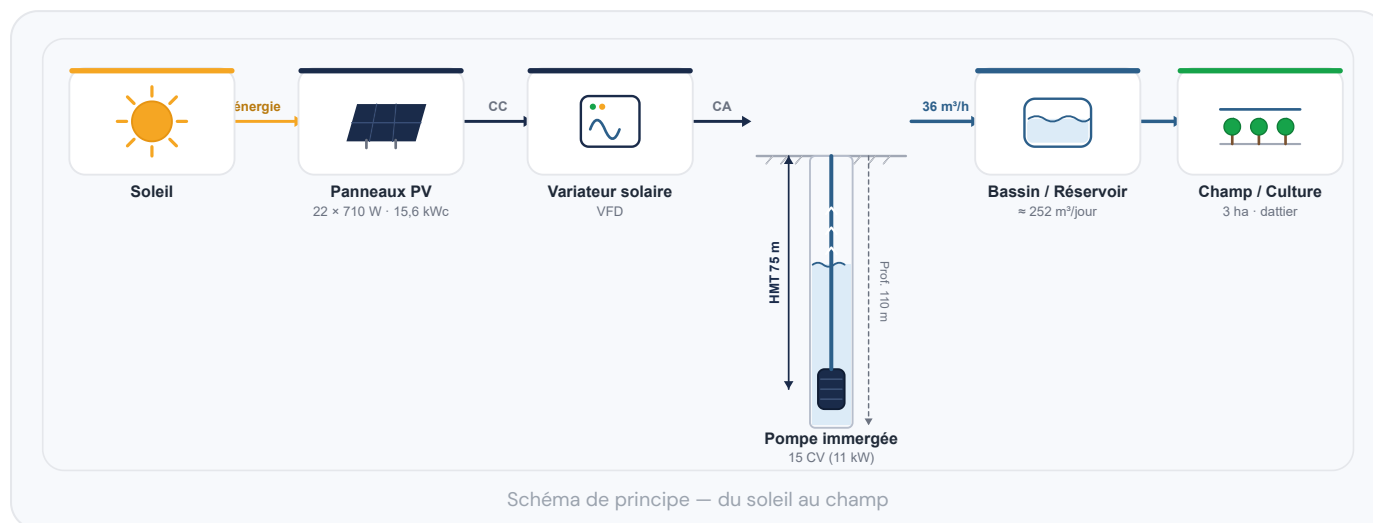
≈ **3 hectares** irrigués par votre installation solaire — dattier.

Et pour la planète : ≈ **16,9 tonnes de CO₂** évitées par an — soit ≈ **804 arbres** plantés.

Étude technique, rendement, comparatif carburant et conditions détaillés dans les pages suivantes. Montants en MAD, TTC. Chiffres de rendement et d'économie estimatifs.

Le dimensionnement de votre installation

Chaque composant est choisi à partir de vos données réelles — la hauteur à vaincre (HMT), le débit nécessaire et l'ensoleillement — pour livrer le bon volume d'eau, sans surcoût.



La chaîne de dimensionnement

Besoin en eau

3 ha ·
dattier ·
Draa
Tafilalet

goutte-
à-
goutte

≈ 252 m³/jour au mois de pointe

Débit requis

À la HMT de 75 m

36 m³/h

Pompe sélectionnée

Pompe immergée 6" 15 CV — 380 V

15 CV

Champ solaire

≈ 1,4 × la puissance pompe · 22 panneaux × 710 W

15,6 kWc

Volume journalier

36 m³/h × 7 h de pompage

252 m³/jour

PROFONDEUR
FORAGE
110 m

DISTANCE
PANNEAUX →
COFFRET
45 m

ALIMENTATION
triphasé 380
V

Hauteur manométrique (HMT)

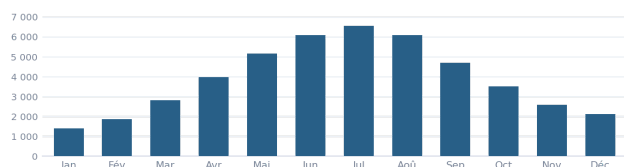
La HMT est la hauteur totale que la pompe doit vaincre. Nous la décomposons pour dimensionner au plus juste.

Niveau statique de l'eau	58 m
Rabatement (pompage)	9 m
Hauteur jusqu'au bassin	4 m
Pertes de charge (tuyauterie)	4 m
HMT totale	75 m

Champ solaire ≈ 1,4 × la pompe : elle démarre plus tôt, traverse les passages nuageux et termine le volume du jour dans la fenêtre d'ensoleillement utile.

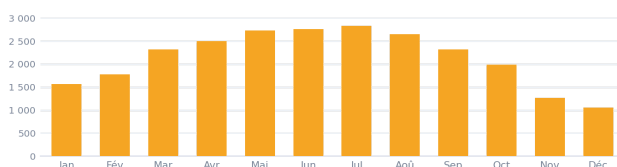
Eau livrée mois par mois

≈ 46 872 m³/an



Production solaire

≈ 25 773 kWh/an



Votre installation, et son prix

Équipement premium, prix détaillé en toute transparence — et la subvention qui réduit votre coût réel.

DÉSIGNATION	QTÉ	P.U. HT	TOTAL HT
Pompe immergée 6" 15 CV (380V) OSP Pompe immergée inox 6", moteur 11 kW, gros débit. · Garantie 2 ans	1	32 000	32 000
Variateur solaire VEICHI 15 kW (380V) VEICHI Variateur solaire MPPT 15 kW, protections complètes. · Garantie 5 ans	1	18 500	18 500
Afficheur variateur SI22 VEICHI	1	650	650
Panneau photovoltaïque 710 Wc Canadian Solar Module monocristallin TOPCon haut rendement. · Garantie 25 ans (perf.)	22	1 150	25 300
Structure de fixation acier galvanisé TAQINOR	22	320	7 040
Socle béton TAQINOR	44	60	2 640
Câble solaire 10 mm² (m) TAQINOR	45	26	1 170
Installation & mise en service TAQINOR	1	11 000	11 000
Transport & logistique TAQINOR	1	3 200	3 200

Le prix, en toute transparence

Sous-total HT

101 500 MAD

Remise (8 %)

- 8 120 MAD

Total HT

93 380 MAD

TVA

16 348 MAD

Total TTC

109 728 MAD

Subvention FDA · pompage solaire

— 30 000 MAD

30 % du coût, versée a posteriori sur dossier DPA/ORMVA — cumulable avec la subvention goutte-à-goutte.

Coût net estimé

≈ 79 728 MAD

Nos garanties

25ans

Panneaux (perf.)

5ans

Variateur

2ans

Pompe

10ans

Structure

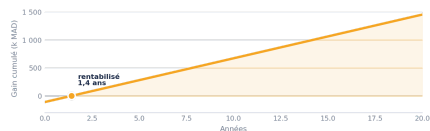
Prix unitaires HT · total TTC. Fiches techniques sur [taqinor.ma/produits](#). Rentabilité et comparatif carburant en page suivante.

Ce que le solaire vous fait gagner

Rentabilité

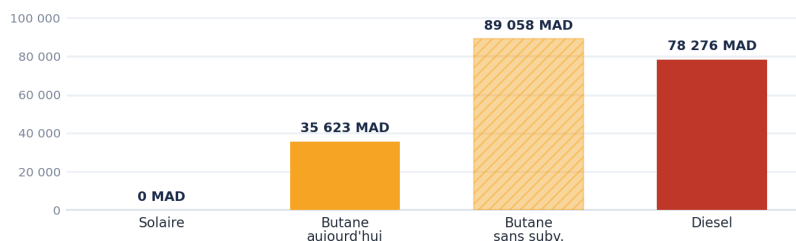
1,4 ans

d'amortissement · vs butane **3,1 ans** · vs diesel **1,4 ans**



Solaire vs butane vs diesel

Coût annuel du carburant — même volume d'eau



« Le butane est bon marché tant qu'il est subventionné. Le solaire est bon marché pour toujours. » La bonbonne de 12 kg (50 MAD) tend vers son vrai prix (~128 MAD) à mesure que la subvention disparaît — votre facture de pompage va plus que doubler. Le solaire supprime ce coût et ce risque.

En passant au solaire : ≈ **6 300 L de gasoil** évitées/an, soit ≈ **16,9 t CO₂** (≈ 804 arbres).

Conditions

VALIDITÉ

30 jours

PAIEMENT

30% commande · 60% matériel · 10% mise en service

TVA

10% panneaux photovoltaïques · 20% autres équipements et prestations

DÉLAI

selon site & forage

Bon pour accord

Devis n° DEV-AGRI-2603

LE CLIENT

Brahim ait Oufkir

Nom, date & « Bon pour accord »

»

TAQINOR

Cachet & signature

Fait foi dès l'acompte

Prêt à passer au pompage solaire ?

Validez votre devis et lancez votre projet d'irrigation.

Signez en ligne → taqinor.ma/signer/DEV-AGRI-2603