



ADIEU LES FACTURES *d'électricité*

Pourquoi ne pas profiter du soleil
pour faire des économies ?

Bénéficiez d'une installation
photovoltaïque répondant à vos
besoins !

ETUDE ET DEVIS GRATUIT

CONTACT



www.blondelelec.com



blondel.donatien@gmail.com



06-86-30-94-97



SAS BLONDEL'ELEC
ÉLECTRICITÉ - PHOTOVOLTAÏQUE - BORNE DE RECHARGE





CHACUN SA FORMULE

Chaque formule comprend :

- ✓ Onduleur centralisé / hybride
- ✓ Panneaux photovoltaïques
- ✓ Kit de surimposition
- ✓ Passerelle de communication
- ✓ Pose des panneaux
- ✓ Démarches administratives

En fonction de votre projet, vous pouvez bénéficier d'aides de l'Etat. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

Formule **3kwc** à partir
de 6 000 €

Idéal pour un foyer d'une à deux personnes avec une consommation inférieure à 3000 KWh par an.
1 à 8 panneaux

Formule **6kwc** à partir
de 12 000 €

Idéal pour un foyer de 3 à 4 personnes avec une consommation inférieure à 7000 KWh par an.
8 à 14 panneaux.

Formule **9kwc** à partir
de 16 000 €

Idéal pour un foyer ayant une consommation supérieure à 7000 KWh par an.
14 à 25 panneaux.

OPTIONS DE STOCKAGE

Chaque formule est disponible avec une option de stockage.

SUR BATTERIE

Une bonne solution pour optimiser la rentabilité de votre production !

VIRTUEL

Il permet de stocker virtuellement l'excédent d'énergie avec un fournisseur. Le surplus d'énergie est injecté directement dans le réseau. Vous bénéficiez ainsi d'un tarif avantageux sur le KWh.





SAS BLONDEL'ELEC
ÉLECTRICITÉ - PHOTOVOLTAÏQUE - BORNE DE RECHARGE
06 86 30 94 97

NOS MARQUES :

ONDULEURS



GOODWE



KOSTAL



solar**edge**



PANNEAUX



LONGI Solar

SUNPOWER®
Distributeur Officiel



SYSTEMES DE FIXATION



GSEIntégration
LEADER EUROPÉEN DE L'INTÉGRATION PHOTOVOLTAÏQUE



CÂBLES ET CONNECTEURS



STÄUBLI



STOCKAGE



SUNPOWER®
Distributeur Officiel





PRÊTS À PASSER EN BATTERIE SOLAIRE ?

SAS BLONDEL'ELEC

ÉLECTRICITÉ - PHOTOVOLTAÏQUE - BORNE DE RECHARGE

06 86 30 94 97

**VOTRE ELECTRICIEN PHOTOVOLTAÏQUE LOCAL
À BEAUQUESNE (80)**



VOUS AVEZ DEJA DU PHOTOVOLTAÏQUE ?

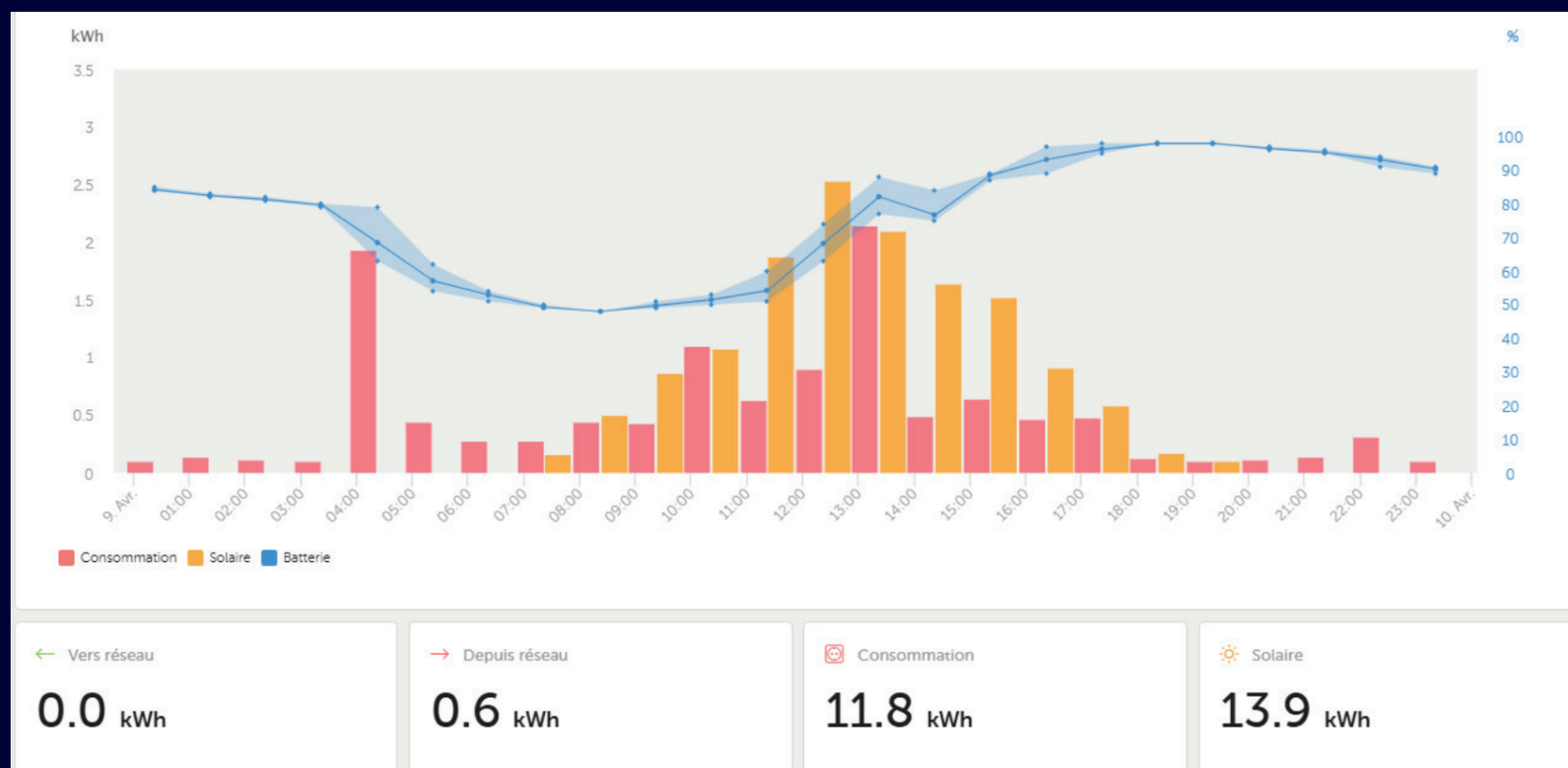
CE SYSTEME EST COMPATIBLE AVEC VOS
INSTALLATIONS EXISTANTES !

Quels sont les avantages d'une batterie de stockage solaire ?

La batterie de stockage solaire permet d'atteindre jusqu'à 95 % d'autoconsommation. Vous ne prélevez presque plus d'énergie sur le réseau.

Le montant de vos factures d'électricité est réduit et vous êtes protégés de potentielles hausses.

Choisir une batterie de stockage, c'est aussi protéger la planète en divisant vos émissions de CO2 par 3.



La première application de gestion d'énergie basée sur

GPT-4

au monde



ADIEU LES FACTURES *d'électricité*

Pourquoi ne pas profiter du soleil
pour faire des économies ?

Bénéficiez d'une installation
photovoltaïque répondant à vos
besoins !

ETUDE ET DEVIS GRATUIT

CONTACT



www.blondelelec.com



blondel.donatien@gmail.com



06-86-30-94-97



SAS BLONDEL'ELEC
ÉLECTRICITÉ - PHOTOVOLTAÏQUE - BORNE DE RECHARGE





CHACUN SA FORMULE

Chaque formule comprend :

- ✓ Onduleur centralisé / hybride
- ✓ Panneaux photovoltaïques
- ✓ Kit de surimposition
- ✓ Passerelle de communication
- ✓ Pose des panneaux
- ✓ Démarches administratives

En fonction de votre projet, vous pouvez bénéficier d'aides de l'Etat. N'hésitez pas à nous contacter pour en savoir plus.

Formule **3kwc** à partir
de 6 000 €

Idéal pour un foyer d'une à deux personnes avec une consommation inférieure à 3000 KWh par an.
1 à 8 panneaux

Formule **6kwc** à partir
de 12 000 €

Idéal pour un foyer de 3 à 4 personnes avec une consommation inférieure à 7000 KWh par an.
8 à 14 panneaux.

Formule **9kwc** à partir
de 16 000 €

Idéal pour un foyer ayant une consommation supérieure à 7000 KWh par an.
14 à 25 panneaux.

OPTIONS DE STOCKAGE

Chaque formule est disponible avec une option de stockage.

SUR BATTERIE

Une bonne solution pour optimiser la rentabilité de votre production !

VIRTUEL

Il permet de stocker virtuellement l'excédent d'énergie avec un fournisseur. Le surplus d'énergie est injecté directement dans le réseau. Vous bénéficiez ainsi d'un tarif avantageux sur le KWh.





SAS BLONDEL'ELEC
ÉLECTRICITÉ - PHOTOVOLTAÏQUE - BORNE DE RECHARGE

06 86 30 94 97

FICHE DE RENSEIGNEMENT:

NOM:

PRENOM:

ADRESSE:

TELEPHONE:

MAIL:

VOUS ETES DANS UNE DÉMARCHÉ DE:

Réduire la facture de 20 à 50%

OU

Réduire la facture de 50 à 100%

Faire de l'autoconsommation

OU

Obtenir une autonomie partielle
Option: Stockage batterie

OU

Obtenir une autonomie complète
Option: Stockage batterie

VOTRE PROJET PHOTOVOLTAÏQUE

TYPES DE POSES :



TOIT INCLINÉ



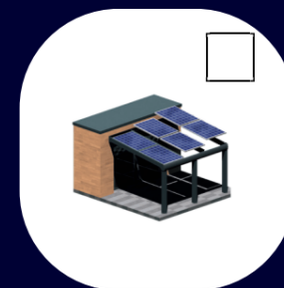
TOIT PLAT



EN FACADE



AU SOL



CARPORT/TERASSE



SUIVEUR SOLAIRE

CARACTERISTIQUE :



TUILES



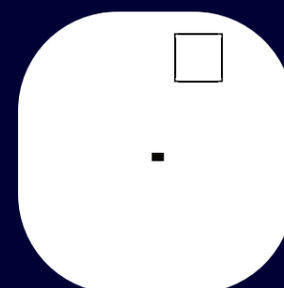
ARDOISE



BAC ACIER



FIBRO-CIMENT

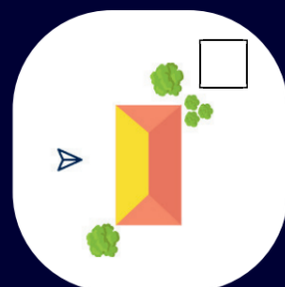


AUTRES

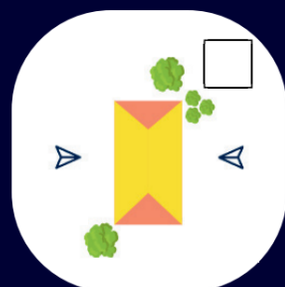


AU SOL

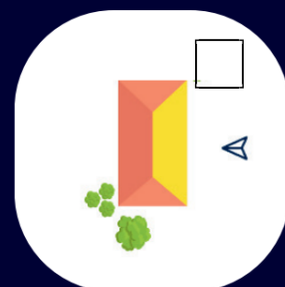
ORIENTATION :



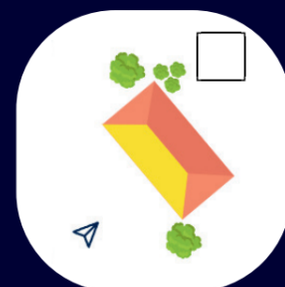
OUEST



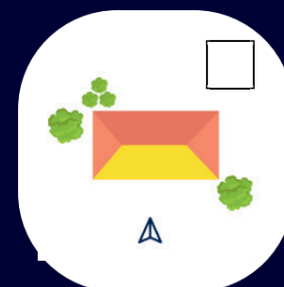
OUEST-EST



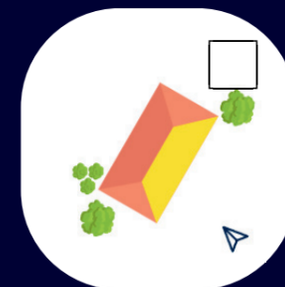
EST



SUD-OUEST

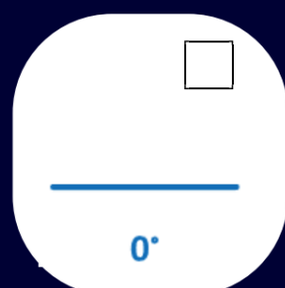


SUD

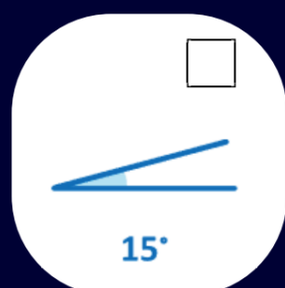


SUD-EST

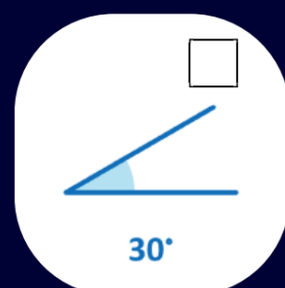
INCLINAISON :



0°



15°



30°



45°



SAS BLONDEL'ELEC
ÉLECTRICITÉ - PHOTOVOLTAÏQUE - BORNE DE RECHARGE

06 86 30 94 97

VOTRE FORMULE DE BASE:

Valable uniquement pour les poses toitures

FORMULE MINIMALE - 3 KWC

De 1 à 8 panneaux - A partir de 6000€

FORMULE ÉQUILIBRE - 6 KWC

De 8 à 14 panneaux - A partir de 10500€

FORMULE MAXIMALE - 9 KWC

De 14 à 25 panneaux - A partir de 16000€

VOS OPTIONS DE STOCKAGE:

BATTERIE - 5 <> 10 KWH

A partir de 3500€

BATTERIE - 10 <> 25 KWH

A partir de 6500€

BATTERIE VIRTUELLE

De 1000 à 2000€
Renseignement sur demande

SOUHAITEZ VOUS DANS VOTRE PACK UNE

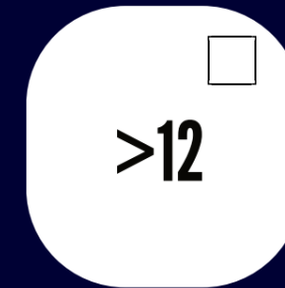
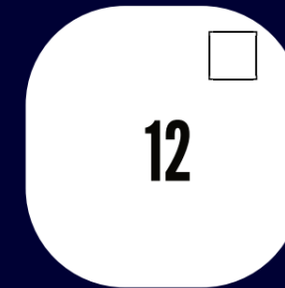
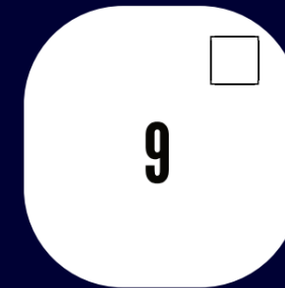
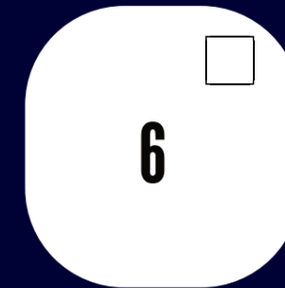
BORNE DE RECHARGE POUR VE ?

PARLONS DE VOTRE ENERGIE

VOTRE TYPE DE RESEAU :



PUISSANCE DE VOTRE ABONNEMENT (KVA):



VOTRE CONSOMMATION :



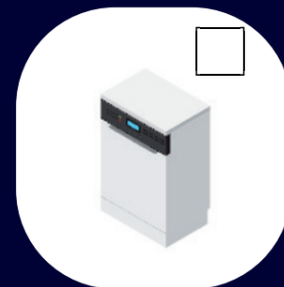
VOS EQUIPEMENTS :



**VEHICULE
ELECTRIQUE**



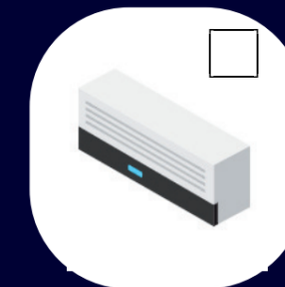
SECHE LINGE



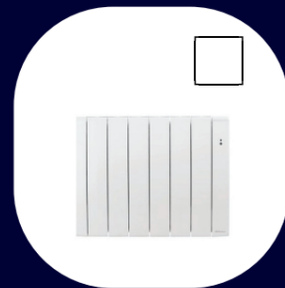
LAVE VAISSELLE



SPA/ PISCINE



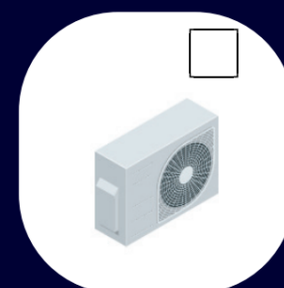
CLIMATISATION



**RADIATEUR
ELECTRIQUE**



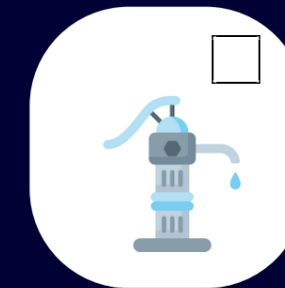
**CHAUFFE-EAU
ELECTRIQUE**



**BALLON
THERMO-DYNAMIQUE**



POMPE A CHALEUR



**POMPE A EAU
(JARDIN)**

VERSO