

**PARTENAIRE
SOLUTIONS
HABITAT
D'EDF**



**Panneaux
photovoltaïque**

**Hydrofuge
Toiture**

**Traitement
Charpentes**

Façade / ITE

**Isolation combles /
Rampants**

**Zinguerie /
passe de toit**



**Isolation et Traitement
de l'Habitat**

04 75 71 27 04



95 rue des Escoffers - 26380 PEYRINS
04 75 71 27 04 - ith@orange.fr
SIRET 521 808 634 00039 RCS ROMANS

D'expérience au service de vos envies !

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUE

LES AVANTAGES D'OPTER POUR UNE INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE

Avant toute chose, il convient de préciser que les panneaux photovoltaïques ont pour principale mission de produire de l'électricité. Comme la plupart des kits solaires, ils transforment l'énergie contenue dans les rayons de soleil en courant électrique. Leur puissance varie principalement en fonction de la technologie utilisée et de la taille de l'appareil. En général, elle commence à 1,5 kWc (kilowatts-crête : l'unité de mesure de la puissance d'un panneau solaire) et peut atteindre les 9 kWc. Néanmoins, 3 kWc suffisent pour combler les besoins en électricité d'un ménage privé



PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUE

RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE ET/OU ARRONDIR VOS REVENUS MENSUELS

Une fois les installations photovoltaïques raccordées au réseau électrique de votre maison, vous pouvez être sûr de réduire vos factures. La raison en est simple : vous devenez de plus en plus indépendant vis-à-vis de vos fournisseurs d'énergie. En alimentant vous-même vos appareils électroménagers et domestiques, vous optimisez vos économies mensuelles grâce à l'autoconsommation. En misant sur un kit photovoltaïque de grande taille, vous avez même la possibilité de mettre en vente le surplus ou l'intégralité de l'électricité produite. Ainsi, il s'agit d'un excellent moyen d'arrondir vos revenus mensuels et d'optimiser le rendement financier de vos installations solaires. Contactez nos experts reconnus garant de l'environnement dès maintenant pour réaliser un devis des travaux !

PRÉSERVER L'ÉCOSYSTÈME TERRESTRE

D'un point de vue écologique, la transformation des rayons solaires en courant électrique n'engendre aucune émission directe de gaz à effet de serre. Contrairement à l'énergie fossile, celle produite par les installations photovoltaïques est à la fois bon marché, non polluante, abondante et maîtrisée.



MaPrimeRénov'
Mieux chez moi, mieux pour la planète



**Isolation et Traitement
de l'Habitat**

95 rue des Escoffers - 26380 PEYRINS

04 75 71 27 04 - ith@orange.fr

SIRET 521 808 634 00039 RCS ROMANS

Votre technicien secteur :