



Tarifs Indicatif Particuliers 1 à 36 kW

L'expertise indépendante pour sécuriser et optimiser votre installation photovoltaïque.
Intervention rapide en Haute-Savoie et Savoie

SAV & diagnostic Recherche de panne onduleur, monitoring ou production.		
Intervention	Temps	Forfait
Diagnostic standard	2 h	450 € TTC
Expertise + rapport	4 h	550 € TTC
Réparation à la journée	8 h	1200 € TTC
Audit installation photovoltaïque pour achat immobilier	2h	280 € TTC
Conversion installation EDF OA vers autoconsommation	1 h	190 € TTC

Offre

249 € / an
ou 20,75€ par mois

Pack Sérénité GSM SAV ≤ 9 kWc

- maintenance annuelle
- intervention prioritaire
- surveillance monitoring
- -10 % sur interventions

Pourquoi GSM SAV

- approche SAV et conformité
- lecture claire des anomalies
- solutions fiables et maintenables
- vérification avant achat immobilier
- diagnostic offert si réparation

Contrôle annuel	
Puissance	Tarif
≤ 3 kWc	120 € TTC/an
3 à 9 kWc	180€ TTC/an
9 à 18 kWc	240 € TTC/an
18 à 36 kWc	360 € TTC/an

Options & pack	
Option	Tarif
Nettoyage modules photovoltaïques	120 à 250 € TTC/an
Thermographie des coffrets	180€ TTC/an
Monitoring annuel	60 € TTC/an

Inclus

- rapport technique
- photos et anomalies
- recommandations
- chiffrage des réparations

Bornes de recharge IRVE Installation conforme, étude de puissance, mise en service et solutions adaptées à votre niveau d'équipement électrique ou solaire.			
Offre	Profil	Prix	Bénéfice
Basic	7,4 kW	dès 1 490 € TTC	Recharge simple et sécurisée
Solaire	pilotée	dès 1 990 € TTC	Recharge sur surplus photovoltaïque
Autonomie	premium	dès 2 490 € TTC	Pilotage énergétique avancé

Contact

- 07 56 97 56 71
- contact@gsmsav.com
- demandez votre diagnostic

Faisabilité

- vérification puissance disponible
- contrôle prise de terre
- délestage si nécessaire

Installateur disparu ?

- votre installation ne produit plus
- personne ne répond à vos questions
- vous ne comprenez pas votre application solaire

Expertise

- spécialiste maintenance photovoltaïque
- diagnostic multi-marques (Huawei, SolarEdge, Victron, Enphase...)
- analyse production et sécurité électrique