

Bulletin d'adhésion au groupe A2

Remplir la page 1 pour l'inscription et l'accès aux infos du groupe A2

Pour l'inscription :

PRENOM :

NOM :

Tél :

Mail :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Position GPS (en décimale) :

Pente du toit :

Charpente (chevrons bois, fermettes, bac acier, autre) :

Reçoit déjà la newsletter de Grési21 (oui/non) :

Membre de Grési21 (oui/non) ou contact extérieur :

Appartient déjà au(x) groupe(s) :

Pour cerner votre demande

Consommation annuelle d'électricité (kWh) :

Avez-vous vos relevés mensuels (oui/non) :

Avez-vous une piscine (oui/non) :

Avez-vous une PAC (oui/non) :

Comment chauffez-vous votre eau ? :

A quelle énergie cuisinez-vous ? :

Quel distributeur (ENEDIS, GEG ...) ? :

Quel fournisseur (EDF, GEG ...) ? :

Quel compteur électrique (Linky ...) ? :

1. faire l'installation vous-même ? :

2. faire poser juste les panneaux sur le toit par un artisan non RGE ? :

3. faire faire la totalité de l'installation par un professionnel RGE ? :

Souhaitez-vous une visite pour le choix **1** et/ou **2** ? :

Souhaitez-vous une visite pour le choix **3** ? :

Quelles sont vos disponibilités pour une visite chez vous :

Groupe A2 de Grési21

Le groupe A2 de Grési21 propose de conseiller et d'aider gratuitement les particuliers qui souhaitent s'équiper d'une centrale photovoltaïque en autoconsommation. Pour en bénéficier il suffit de s'inscrire dans le groupe A2 (gratuit).

Trois solutions d'aide sont proposées :

1. Auto-installation complète
2. Auto-installation avec pose des panneaux par un couvreur
3. Installation complète par un installateur RGE

Si l'auto-installation est très intéressante d'un point de vue financier et compréhension du photovoltaïque, elle demande plus d'effort. Mais de nombreux membres du groupe A2 devenus très compétents seront là pour vous aider.

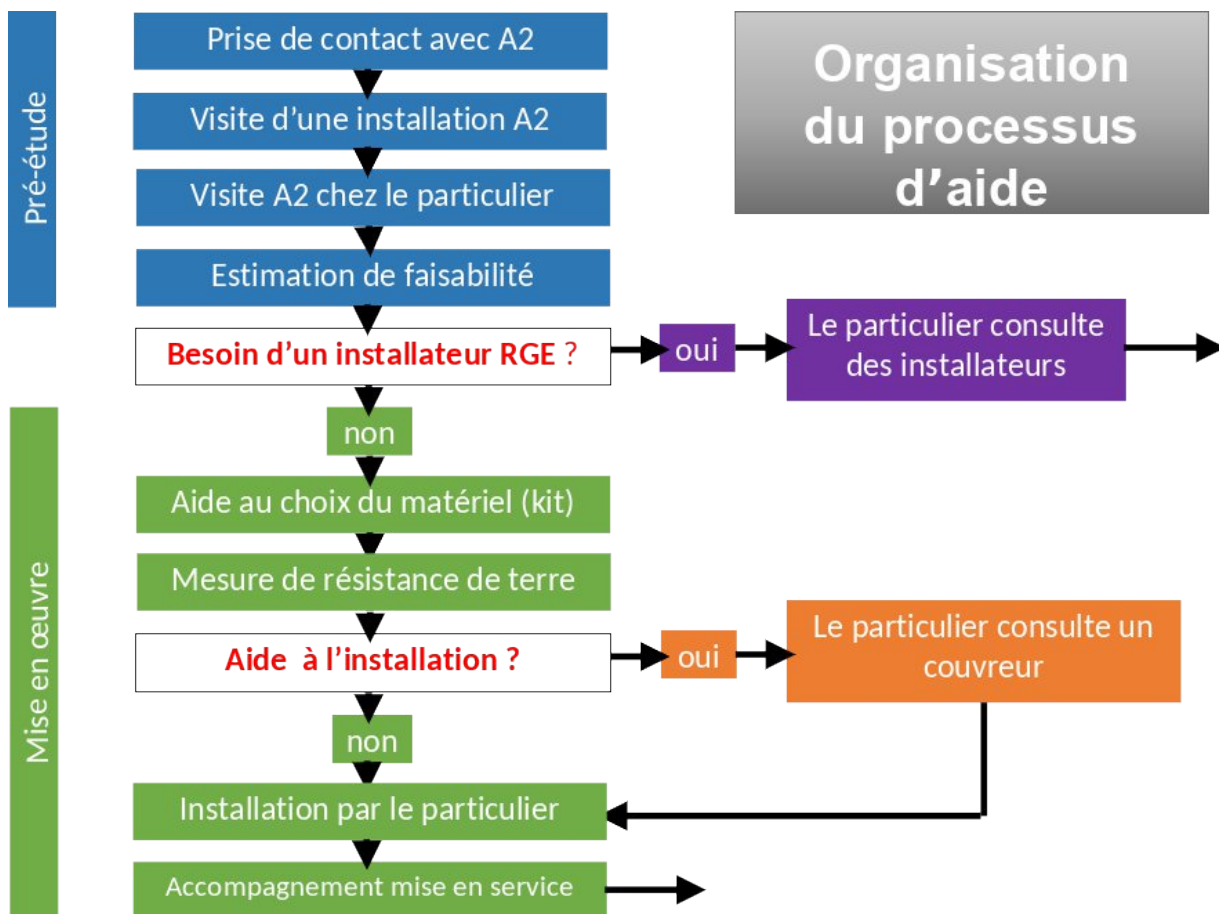
Les objectifs principaux du groupe A2 visent à éviter les pièges, privilégier la fiabilité et faire du partage d'expérience. Pour les solutions 1 et 2 nous avons sélectionné des fournisseurs de kits homologués de confiance et un couvreur au cas où le particulier ne souhaite pas intervenir sur son toit. Pour la solution 3 nous avons sélectionné des installateurs locaux ayant une bonne réputation.

Le groupe A2 a bientôt une centaine de membres et une trentaine d'installations sont déjà mises en service ou sur le point de l'être. Les particuliers sont conseillés par un « groupe opérationnel » qui partage son retour d'expérience dans le cadre du groupe A2. Au final, le particulier reste responsable de son projet. L'organisation du groupe est résumée dans l'organigramme plus bas.

N'hésitez pas à nous contacter :

Solution 1 et 2 : Jean-Paul Pique, jean.paul.pique.cnrs@gmail.com

Solution 3 : Jean-Paul Pillard, jppillard55@gmail.com





• • •

Des installations du groupe A2 en auto-installation et en fonctionnement

Compte rendu de visite

Ajouter des photos si possible dans le dossier « ETUDES »
correspondant à la personne ou à la suite de ce fichier

Visite faite par : et le .././....

- **Toit :**

Nature du toit :

Pente :

Tuiles :

Orientation (azimut, norme PVGIS : Sud =0, Est=-90°, Ouest=+90°) :

Surface disponible :

- **Calepinage panneaux recommandé (éventuellement photo-montage) :**

Portrait ou paysage :

Nombre de panneaux :

Nombre de champs :

Puissance crête :

- **Branchement électrique/Tri ou Mono/Compteur Linky ou autre :**

- **Installation boîtier AC + supervision**

- **Terre et barrette coupure :**

Valeur résistance mesurée avec le mesureur G21 :

Position :

- **Communication internet (WiFi ou câble Ethernet) :**

- **Présence emplacement disponible dans tableau pour disjoncteur PV (oui/non) :**

- **Présence parafoudre général (oui/non) :**

- **Autoconsommation avec ou sans revente :**

- **Calcul du productible (kWh/kWc/an) :**

- **Lien vers photos :**