

Description du Site :

Veillez décrire, même approximativement, chaque bâtiment : longueur, largeur, hauteur, nombre et surface des salles utilisées,

- Bât 1 :
- Bât.2 :
- Bât 3 :
- Bât 4 :

Distance entre les bâtiments :

Plan succinct à joindre en indiquant l'orientation.

Production d'énergie à ce jour :

1 -Par quels moyens est éclairé le site :

- Piles : nb par mois : coût :
- Lampe à pétrole : coût :
- Batterie rechargeable 12V : Capacité :
 - Nombre de recharges/ semaine Coût d'une recharge :
- Groupe électrogène : marque : Puissance :
Tension : fréquence : Carburant :
Est-il en bonne marche ?
Si non, problèmes rencontrés :

2 – Pour le froid :

- frigo à gaz ? Coût du gaz/mois:
- frigo à pétrole ? Coût du pétrole/mois:

Fréquence d'utilisation du (des) bâtiment(s):

- Jours d'occupation : tous les jours ? Autres :
- Horaires d'occupation ?
- Autre fréquence :
- Périodes d'inoccupation (exemple : vacances scolaires) :

Exposition du (des) bâtiment(s) par rapport à l'ensoleillement :

Existe-il des ombrages ? Combien d'heures par jour ?

Consommation d'énergie estimée (besoins journaliers):

Bâtiment :

1 - Eclairage

Nom de la pièce	Nb de lampes de type fluo ou LED	Lampes existantes ? OUI/NON	Puissance en Watts :	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures moyen d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
1 :						
2 :						
3 :						
4 :						
5 :						
6 :						
7 :						
8 :						
Total						

2- Autres utilisations

	Nombre d'appareils	Appareils existants ? OUI/NON ?	Puissance en watts	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
Radio						
Téléviseur						
Ordinateur (Portable ou de bureau)?:						
imprimante						
Chargeurs de téléphone						
Ventilateurs						
Réfrigérateur Capacité :						
Total						

Consommation totale en sortie batterie :

Consommation d'énergie estimée (besoins journaliers):

Bâtiment :

1 - Eclairage

Nom de la pièce	Nb de lampes de type fluo ou LED	Lampes existantes ? OUI/NON	Puissance en Watts :	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures moyen d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
1 :						
2 :						
3 :						
4 :						
5 :						
6 :						
7 :						
8 :						
Total						

2- Autres utilisations

	Nombre d'appareils	Appareils existants ? OUI/NON ?	Puissance en watts	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
Radio						
Téléviseur						
Ordinateur (Portable ou de bureau)?:						
imprimante						
Chargeurs de téléphone						
Ventilateurs						
Réfrigérateur Capacité :						
Total						

Consommation totale en sortie batterie :

Consommation d'énergie estimée (besoins journaliers):

Bâtiment :

1 - Eclairage

Nom de la pièce	Nb de lampes de type fluo ou LED	Lampes existantes ? OUI/NON	Puissance en Watts :	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures moyen d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
1 :						
2 :						
3 :						
4 :						
5 :						
6 :						
7 :						
8 :						
Total						

2- Autres utilisations

	Nombre d'appareils	Appareils existants ? OUI/NON ?	Puissance en watts	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
Radio						
Téléviseur						
Ordinateur (Portable ou de bureau)?:						
imprimante						
Chargeurs de téléphone						
Ventilateurs						
Réfrigérateur Capacité :						
Total						

Consommation totale en sortie batterie :

Consommation d'énergie estimée (besoins journaliers):

Bâtiment :

1 - Eclairage

Nom de la pièce	Nb de lampes de type fluo ou LED	Lampes existantes ? OUI/NON	Puissance en Watts :	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures moyen d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
1 :						
2 :						
3 :						
4 :						
5 :						
6 :						
7 :						
8 :						
Total						

2- Autres utilisations

	Nombre d'appareils	Appareils existants ? OUI/NON ?	Puissance en watts	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
Radio						
Téléviseur						
Ordinateur (Portable ou de bureau)?:						
imprimante						
Chargeurs de téléphone						
Ventilateurs						
Réfrigérateur Capacité :						
Total						

Consommation totale en sortie batterie :

Consommation d'énergie estimée (besoins journaliers):

Bâtiment :

1 - Eclairage

Nom de la pièce	Nb de lampes de type fluo ou LED	Lampes existantes ? OUI/NON	Puissance en Watts :	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures moyen d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
1 :						
2 :						
3 :						
4 :						
5 :						
6 :						
7 :						
8 :						
Total						

2- Autres utilisations

	Nombre d'appareils	Appareils existants ? OUI/NON ?	Puissance en watts	Tension de fonctionnement (12 ou 24 V ou 230V)	Nb d'heures d'utilisation par jour	Consommation Journalière (Wh/j)
Radio						
Téléviseur						
Ordinateur (Portable ou de bureau)?:						
imprimante						
Chargeurs de téléphone						
Ventilateurs						
Réfrigérateur Capacité :						
Total						

Consommation totale en sortie batterie :

3- Prévion d'augmentation de puissance /consommation d'énergie

- Précisez, si possible, si les besoins électriques risquent d'augmenter dans les années futures et dans quelles proportions (reprendre la fiche « besoins journaliers »)
- A quelle échéance ?

4 – Commentaires éventuels

-

Document à retourner à :

Solaire Sans Frontières 42 chemin de la Civaude 69440 MORNANT ou mieux par courriel.

Courriel : contact@ssf-asso.org