

CLIENT : MAIRIE DE CAMARET

Cours du Midi, 84850 Camaret-sur-Aigues, France

SITE : CRÈCHE DE

CAMARET SUR AIGUES

Rue Marie Curie

84850 Camaret-sur-

Aigues

France

Type de réclamation:

**Réclamation interne**

## INTERVENTION #8405

## RAPPORT INTERVENTION

|                     |                              |                       |                  |
|---------------------|------------------------------|-----------------------|------------------|
| TYPE D'INTERVENTION | 10_Maintenance<br>préventive | PILOTE DE L'OPERATION | Enzo Malletterre |
| DÉMARRÉE LE         | 21/06/2023 - 10:30           |                       |                  |
| TERMINÉE LE         | 21/06/2023 - 11:30           | DURÉE TOTAL           | 02h00            |

## DESCRIPTION

### Maintenance préventive 2023

## LOCAL TECHNIQUE 1

Photo Local



|  |            |
|--|------------|
| Etat général du local  | Conforme   |
| Etat chemin de câble   | Conforme   |
| Accès local technique  | Conforme   |
| Ventilation  | Conforme   |
| Nettoyage du local   | Conforme   |
| Luminaire fonctionnel  | Sans objet |
| Présence trace de rouille  | Conforme;  |
| Echelle à crinoline<br>(fixation au mur, trappe<br>de sécurité barrière) | Conforme   |
| Présence de trace de<br>nuisible   | Non        |

PROVENCE ECO ENERGIE SAS

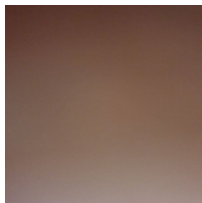
Quartier Saint Jean - 614 RDN 7 - 13670 Saint Andiol

Tél. 04 90 90 39 54 - mail : [contact@provence-eco-energie.fr](mailto:contact@provence-eco-energie.fr)

SIRET/TVA intra. FR 22 824 199 368 00013 - RCS TARASCON-APE 4321A

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Présence de produit anti-nuisible | Non        |
| Présence d'extincteur             | Sans Objet |
| Tenue de la fixation au mur       | Conforme   |
| Présence du panneau signalétique  | Conforme   |
| Présence ombre portée sur toiture | Conforme   |

Numéro carte SIM routeur



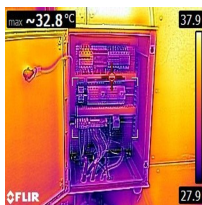
## TGBT CLIENT 1

Photo TGBT



|   |            |
|---|------------|
| Etat général                              | Conforme   |
| Tenu du tableau au mur                    | Conforme   |
| Aération                                  | Sans objet |
| Présence de poussière                     | non        |
| Protection des partie active sous tension | Conforme   |
| Serrure et charnière                      | Conforme   |
| Etenchéité des PE                         | Conforme   |

Analyse thermographique



|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Présence trace de chauffe | non          |
| Serrage des bornes        | Conforme     |
| Présence des schémas      | Non conforme |
| Présence étiquette        | Conforme     |

|   |          |
|---|----------|
| Mise a la terre<br>(continuité avec la terre<br>générale) | Conforme |
| Test arrêt d'urgence                                      | Conforme |
| Test différentiels  | Conforme |
| Tension Neutre Phase 1                                    | 239      |
| Tension Neutre Phase 2                                    | 236      |
| Tension Neutre Phase 3                                    | 236      |
| Tension Pase 1 Phase 2                                    | 411      |
| Tension Pase 1 Phase 3                                    | 410      |
| Tension Pase 2 Phase 3                                    | 408      |

### COFFRET CC CLIENT 1

Photo Coffret CC



|  |            |
|--|------------|
| Etat général                                   | Conforme   |
| Tenue du tableau au mur                        | Conforme   |
| Serrure et charnière                           | Conforme   |
| Aération                                       | sans objet |
| Présence de poussière                          | non        |
| Protection des parties<br>actives sous tension | Conforme   |
| Étanchéité des PE                              | Conforme   |

Analyse  
thermographique



|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Présence de trace de<br>chauffe | non          |
| Serrage des bornes              | Conforme     |
| Présence des schémas            | Non conforme |
| Mise à la terre                 | Conforme     |

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Parafoudre non déclenché | conforme |
| Sectionneur fonctionnel  | Conforme |
| Etat des fusibles DC     | Conforme |

## ARMOIRE ENEDIS 1

---

Photo Armoire ENEDIS



|   |                    |                             |
|---|--------------------|-----------------------------|
| Types de compteur                           | LINKY;             |                             |
| Numéro PRM (si LINKY)                       | 25 879 160 539 207 |                             |
| Etat général                                | Conforme           |                             |
| Présence de poussière                       | Non                |                             |
| Protection des parties actives sous tension | Conforme           |                             |
| Serrure et charnière                        | Non conforme       | Les porte ne tiennent plus. |
| Tarif BLEU Production                       | 109 015            | kWh                         |
| Tarif BLEU Consommation                     | 45                 |                             |
| PME-PMI120                                  |                    |                             |
| PME-PMI 121                                 |                    |                             |
| PME-PMI 122                                 |                    |                             |
| PME-PMI 123                                 |                    |                             |
| PME-PMI 124                                 |                    |                             |
| PME-PMI 400                                 |                    |                             |
| PME-PMI 401                                 |                    |                             |
| PME-PMI 402                                 |                    |                             |
| PME-PMI 403                                 |                    |                             |
| PME-PMI 404                                 |                    |                             |
| ICE 4Q M070                                 |                    |                             |
| ICE 4Q M071                                 |                    |                             |
| ICE 4Q M072                                 |                    |                             |

ICE 4Q M073

ICE 4Q M074

ICE 4Q M075

ICE 4Q M076

ICE 4Q Q130

ICE 4Q Q131

ICE 4Q Q132

ICE 4Q Q133

ICE 4Q Q134

## ONDULEURS CLIENT 1

---

Photo Onduleur



Marque des onduleurs ABB

Nombre d'onduleurs 2

Etat général Conforme

Tenue du tableau au mur Conforme

Serrage des bornes Conforme

Nettoyage des filtres Conforme

Nettoyage extérieur Conforme

Bon fonctionnement des voyants Conforme

Test Sectionneur AC Conforme

Test Sectionneur DC Conforme

Mise a la terre Conforme

Numérotation des câbles Non conforme

Il n'y pas de numérotation des câbles DC.

Etat des connectiques Conforme

Analyse  
thermographique



Présence trace de chauffe Non

## ONDULEURS MESURES 1

|   |  |
|---|--|
| Type  | PVI-12.5   |
| Numéro de série                             | 127786   |
| Numéro de série partie basse (si différent) |  |
| Energie totale délivrée                     | 0 L'écran est illisible.   |
| Tension string en V                         | String 1 : 569 V<br>String 2 : 569 V<br>String 3 : 565 V<br>String 4 : 571 V<br>String 5 : 573 V<br>String 6 : 573 V |
| Intensité string en A                       | /  |

## ONDULEURS MESURES 2

|   |  |
|---|--|
| Type  | PVI-12.5   |
| Numéro de série                             | 654460   |
| Numéro de série partie basse (si différent) |  |
| Energie totale délivrée                     | 0 L'écran est illisible.   |
| Tension string en V                         | String 1 : 573 V<br>String 2 : 573 V<br>String 3 : 573 V<br>String 4 : 573 V<br>String 5 : 572 V |
| Intensité string en A                       | /  |

## TOITURE 1

Photo toiture



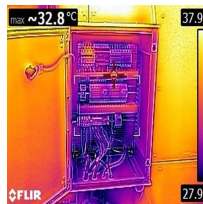
Véhicule Echelle à crinoline;

Accès de la centrale Facile

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Nombre de panneau cassé              | 0          |
| Présence de salissure                | Oui        |
| Fixation des modules                 | Conforme   |
| Protection UV des câbles             | Conforme   |
| Etat système d'intégration           | Conforme   |
| Etat du bac faîtage et rives         | Conforme   |
| Etat et propreté du chéneau          | Conforme   |
| Fixation du chemin de câble et capot | Conforme   |
| Ligne de vie                         | Sans Objet |
| Point d'ancrage                      | Conforme   |
| Présence d'ombre portée              | Non        |

#### CAMÉRA THERMIQUE TGBT (THERMAL IMAGING CAMERA) 1

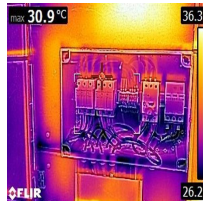
Photo



Point chaud Non

#### CAMÉRA THERMIQUE COFFRET DC (THERMAL IMAGING CAMERA) 1

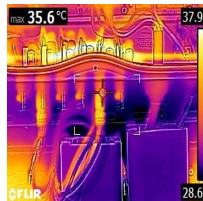
Photo



Point chaud Non

#### CAMÉRA THERMIQUE CABLE DC (THERMAL IMAGING CAMERA) 1

Photo



Point chaud Non

## CAMÉRA THERMIQUE CABLE AC (THERMAL IMAGING CAMERA) 1

---

Photo



Point chaud

Non

## CAMÉRA THERMIQUE ARMOIRE TARIF 1

---

Photo



Point chaud

Non

## Photos

---







**SIGNATURE**

---

Provence Eco Energie