**الشركة الموريتانية للكهرباء**

**بيان**

تقدم الشركة الموريتانية للكهرباء اعتذارها مجددا لزبنائها الكرام في مدينة لعيون عن الاضطرابات الجزئية في التغطية الكهربائية التي تشهدها المدينة نتيجة لتعطل أحد المولدات الأساسية في المحطة مما أدى إلى عجز في الانتاج مقارنة بالطلب المتزايد في المدينة.

 وقد اوفدت الشركة فرق فنية و ارسلت مولدا احتياطيا إلى المدينة كحل استعجالي لكن مولدا آخر تعطل فجأة فأرسلت الشركة مولدا ثانيا مكن من الحد من العجز إلا أن الوضعية الحالية ما زالت تتطلب قطع التيار دوريا بين الأحياء السكنية (وفق برنامج وضع الاحمال المرفق)، خاصة خلال المساء حيث تفقد المحطة قدرة مكونتها الشمسية.

 و من المتوقع التغلب على هذا العجز خلال اسبوع بعد تركيب مولد ثالث ريثما يتم إصلاح المواد المتعطل.

و سيتم تزويد المدينة خلال شهر مايو المقبل بمولد بقدرة 1,5 ميغاوات و بجودة عالية تم اقتناؤه في إطار مشروع تقوية البنى التحتية الكهربائية في المدن الداخلية "مشروع 50 مدينة" الذي تم اطلاقه نهاية السنة المنصرمة والذي سيمكن من تغطية حاجيات المدينة بصفة مستديمة.

**الدائرة الإعلامية**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Programme de Delestage pour Aioun**  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Heure** | **VTA28** | **QST30** | **Solaire** | **Perkins 500 (Météo)** | **Perkins 500 (Batha)** | **Offre**  | **Demande**  | **Delestage** | **Poste à delester** |
| **00h-03h** | 200 | 300 |  | 200 | 200 | 900 | 1300 | **400** | p1-p2-p3-p4-p5-p6-p7-p10-p11 |
| **03h-06h** | 200 | 300 |  | 200 | 200 | 900 | 1300 | **400** | p12-p13-p14-p17-p18-p19-p20 |
| **06h-09h** | 200 | 300 | 300 | 200 | 200 | 1200 | 1600 | **400** | p21-p22-p23-p24-p25-p26-p27-p28-p29- Dwerare |
| **09h-12h** | 200 | 300 | 600 | 250 | 250 | 1600 | 2200 | **600** | p1-p2-p3-p4-p5-p6-p7-p10-p11 |
| **12h-15h** | 200 | 300 | 600 | 250 | 250 | 1600 | 2200 | **600** | p12-p13-p14-p17-p18-p19-p20 |
| **15h-18h** | 200 | 300 | 300 | 250 | 250 | 1300 | 1900 | **600** | p21-p22-p23-p24-p25-p26-p27-p28-p29- Dwerare |
| **18h-21h** | 200 | 300 | 0 | 250 | 250 | 1000 | 1600 | **600** | p1-p2-p3-p4-p5-p6-p7-p10-p11 |
| **21h-00h** | 200 | 300 | 0 | 250 | 250 | 1000 | 1600 | **600** | p12-p13-p14-p17-p18-p19-p20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Liste des postes**  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Poste** | **Charge** | **Poste** | **Charge** |
| P1 Telex 100kva ~30 kw. | 30 | P19 ext 2Nezaha250 kva .30 | 30 |
| P2 privé Snde 100kva H.S. | 0 | P20 Nezaha 2. 160 kva. 40. | 40 |
| P3 priv hôp100 kva ~30kw. | 30 | P21 Zem Zem 160 kva.60. | 60 |
| P4 vers Hôpi 160kva~ 25 k. | 25 | P22 Saada 250kva ~20kw. | 20 |
| P5 khouendy 250kva~40kw | 40 | Depart koubeny. |  |
| P6 Leguleyte 250kva ~50. | 50 | P23 Jedida160 kva ~100kw. | 100 |
| P7 El Mina 160kva ~20kw. | 20 | P24 ext carrefour160kva.20. | 20 |
| P8 Marché 160 kva~70kw. | 70 | P25 carrefour koub,160/40. | 40 |
| P9 Batha 250 kva~ 130kw. | 130 | P26 dar dhiyava 100kva.20. | 20 |
| P10 mauritel 100 kva 40kw. | 40 | P27 privé université 250/40. | 40 |
| P11 wilaya 160kva 150kw. | 150 | P28 somagaz160kva/20kw. | 20 |
| P12 Adala 160kva 80kw. | 80 | P29 galbelben160kva/20. | 20 |
| P13 snde 100 kva 40kw. | 40 |  |  |  |  |  |
| P14 HHakem 160kva 60kw. | 60 | Depart Douerare |  |
| P15 Gendarmerie160kva 50. | 50 | P dar salam 160 kva /10kw. | 10 |
| P16 météo 250kva 180. | 180 | P baghdad 160kva/ 10kw. | 10 |
| P17 ext Nezaha 250kw 40. | 40 | P sava 160kva / 10. | 10 |
| P18 Nezaha 160kva ~100. | 100 | P Douerare 160/ 10 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |