|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| HTTP result | .CGX file | Explanation ? |
| <tic1> |  | n/a |
| <ADCO>Pas Dispo</ADCO> | c e a <ADCO>%s</ADCO> | Numéro ADCO du compteur ERDF (numéro de série du compteur |
| <OPTARIF>.</OPTARIF> | c eo1 <OPTARIF>%s.</OPTARIF> |  |
| <ISOUSC>0</ISOUSC> | c e c <ISOUSC>%d</ISOUSC> | Intensité souscrite ? |
| <PTEC>TIC NDERR.</PTEC> | c T p <PTEC>%s</PTEC> | période tarifaire en cours CPT1 envoyé par le compteur |
| <PAP>0</PAP> | c i p <PAP>%d</PAP> | Puissance apparente du compteur 1 en VA |
| <IINST>0</IINST> | c ii0 <IINST>%d</IINST> | I instantanné en monophasé |
| <IINST1>0</IINST1> | c ii1 <IINST1>%d</IINST1> | I instantanné phase 1 (tri) |
| <IINST2>0</IINST2> | c ii2 <IINST2>%d</IINST2> | I instantanné phase 2 (tri) |
| <IINST3>0</IINST3> | c ii3 <IINST3>%d</IINST3> | I instantanné phase 3 (tri) |
| <IMAX>0</IMAX> | c im0 <IMAX>%d</IMAX> | Imax mesuré par le commpteur en mono depuis la mise en service du compteur |
| <IMAX1>0</IMAX1> | c im1 <IMAX1>%d</IMAX1> | Imax phase 1 (idem ci dessus) |
| <IMAX2>0</IMAX2> | c im2 <IMAX2>%d</IMAX2> | Imax phase 2 (idem ci dessus) |
| <IMAX3>0</IMAX3> | c im3 <IMAX3>%d</IMAX3> | Imax phase 3 (idem ci dessus) |
| <PEJP>0</PEJP> | c Te1 <PEJP>%d</PEJP> | Préavis EJP (donné vers 20h00 si le lendemain est une journée de pointe en EJP) |
| <DEMAIN>----</DEMAIN> | c Td1 <DEMAIN>%s</DEMAIN> | couleur du lendemin pour le tarif TEMPO (envoyé vers 20h00) |
| <BASE>0</BASE> | c Tb1 <BASE>%s</BASE> | index compteur tarif de base |
| <HCHC>0</HCHC> | c Tc2 <HCHC>%s</HCHC> | index compteur tarif heure creuse HEURE CRUESE |
| <HCHP>0</HCHP> | c Tc1 <HCHP>%s</HCHP> | index compteur tarif heure creuse HEURE PLEINE |
| <EJPHN>0</EJPHN> | c Tj1 <EJPHN>%s</EJPHN> | index compteur tarif EJP heure normal |
| <EJPHPM>0</EJPHPM> | c Tj2 <EJPHPM>%s</EJPHPM> | index compteur tarif EJP heure de pointe |
| <BBRHCJB>0</BBRHCJB> | c Tr1 <BBRHCJB>%s</BBRHCJB> | index compteur tarif BBR (TEMPO) HC jour BLEU |
| <BBRHPJB>0</BBRHPJB> | c Tr2 <BBRHPJB>%s</BBRHPJB> | index compteur tarif BBR (TEMPO) HP jour BLEU |
| <BBRHCJW>0</BBRHCJW> | c Tr3 <BBRHCJW>%s</BBRHCJW> | index compteur tarif BBR (TEMPO) HC jour BLANC |
| <BBRHPJW>0</BBRHPJW> | c Tr4 <BBRHPJW>%s</BBRHPJW> | index compteur tarif BBR (TEMPO) HP jour BLANC |
| <BBRHCJR>0</BBRHCJR> | c Tr5 <BBRHCJR>%s</BBRHCJR> | index compteur tarif BBR (TEMPO) HC jour ROUGE |
| <BBRHPJR>0</BBRHPJR> | c Tr6 <BBRHPJR>%s</BBRHPJR> | index compteur tarif BBR (TEMPO) HP jour ROUGE |
| </tic1> | t </tic1> | n/a |

<data><info><date>01/05/2017</date><time>15:31</time><firmware>V0.61D</firmware></info><tic1><ADCO>Pas Dispo</ADCO><OPTARIF>.</OPTARIF><ISOUSC>0</ISOUSC><PTEC>TIC NDERR.</PTEC><PAP>0</PAP><IINST>0</IINST><IINST1>0</IINST1><IINST2>0</IINST2><IINST3>0</IINST3><IMAX>0</IMAX><IMAX1>0</IMAX1><IMAX2>0</IMAX2><IMAX3>0</IMAX3><PEJP>0</PEJP><DEMAIN>----</DEMAIN><BASE>0</BASE><HCHC>0</HCHC><HCHP>0</HCHP><EJPHN>0</EJPHN><EJPHPM>0</EJPHPM><BBRHCJB>0</BBRHCJB><BBRHPJB>0</BBRHPJB><BBRHCJW>0</BBRHCJW><BBRHPJW>0</BBRHPJW><BBRHCJR>0</BBRHCJR><BBRHPJR>0</BBRHPJR></tic1><tic2><ADCO>Pas Dispo</ADCO><OPTARIF>.</OPTARIF><ISOUSC>0</ISOUSC><PTEC>TIC NDERR.</PTEC><PAP>0</PAP><IINST>0</IINST><IINST1>0</IINST1><IINST2>0</IINST2><IINST3>0</IINST3><IMAX>0</IMAX><IMAX1>0</IMAX1><IMAX2>0</IMAX2><IMAX3>0</IMAX3><PEJP>0</PEJP><DEMAIN>----</DEMAIN><BASE>0</BASE><HCHC>0</HCHC><HCHP>0</HCHP><EJPHN>0</EJPHN><EJPHPM>0</EJPHPM><BBRHCJB>0</BBRHCJB><BBRHPJB>0</BBRHPJB><BBRHCJW>0</BBRHCJW><BBRHPJW>0</BBRHPJW><BBRHCJR>0</BBRHCJR><BBRHPJR>0</BBRHPJR></tic2><impulsion><PULSE1>0</PULSE1><INDEX1>0</INDEX1><PULSE2>0</PULSE2><INDEX2>0</INDEX2><PULSE3>0</PULSE3><INDEX3>0</INDEX3><PULSE4>0</PULSE4><INDEX4>0</INDEX4></impulsion><pince> <I1>0.00</I1> <INDEX1>29386970</INDEX1> <I2>0.00</I2> <INDEX2>5203481</INDEX2> <I3>0.00</I3> <INDEX3>14018885</INDEX3> <I4>0.63</I4> <INDEX4>45584</INDEX4></pince><temp> <SONDE1>22.0</SONDE1> <SONDE2>0.0</SONDE2> <SONDE3>0.0</SONDE3> <SONDE4>0.0</SONDE4> <SONDE5>0.0</SONDE5> <SONDE6>0.0</SONDE6> <SONDE7>0.0</SONDE7> <SONDE8>0.0</SONDE8> <SONDE9>0.0</SONDE9> <SONDE10>0.0</SONDE10> <SONDE11>0.0</SONDE11> <SONDE12>0.0</SONDE12> <SONDE13>0.0</SONDE13> <SONDE14>0.0</SONDE14> <SONDE15>0.0</SONDE15> <SONDE16>0.0</SONDE16> <SONDE17>0.0</SONDE17> <SONDE18>0.0</SONDE18> <SONDE19>0.0</SONDE19> <SONDE20>0.0</SONDE20> <SONDE21>0.0</SONDE21> <SONDE22>0.0</SONDE22> <SONDE23>0.0</SONDE23> <SONDE24>0.0</SONDE24> <SONDE25>0.0</SONDE25> <SONDE26>0.0</SONDE26> <SONDE27>0.0</SONDE27> <SONDE28>0.0</SONDE28> <SONDE29>0.0</SONDE29> <SONDE30>0.0</SONDE30></temp><relais> <RELAIS1>OFF</RELAIS1> <RELAIS2>OFF</RELAIS2></relais><entree> <ENTREE1>0</ENTREE1> <ENTREE2>0</ENTREE2></entree><analogique> <AD1>0</AD1> <AD2>0</AD2> <AD3>0</AD3> <AD4>0</AD4></analogique><switch\_virtuel> <SWITCH1>0</SWITCH1> <SWITCH2>0</SWITCH2> <SWITCH3>0</SWITCH3> <SWITCH4>0</SWITCH4> <SWITCH5>0</SWITCH5> <SWITCH6>0</SWITCH6> <SWITCH7>0</SWITCH7> <SWITCH8>0</SWITCH8></switch\_virtuel><variables> <VARIABLE1>0.00</VARIABLE1> <VARIABLE2>0.00</VARIABLE2> <VARIABLE3>0.00</VARIABLE3> <VARIABLE4>0.00</VARIABLE4> <VARIABLE5>0.00</VARIABLE5> <VARIABLE6>0.00</VARIABLE6> <VARIABLE7>0.00</VARIABLE7> <VARIABLE8>0.00</VARIABLE8></variables></data>