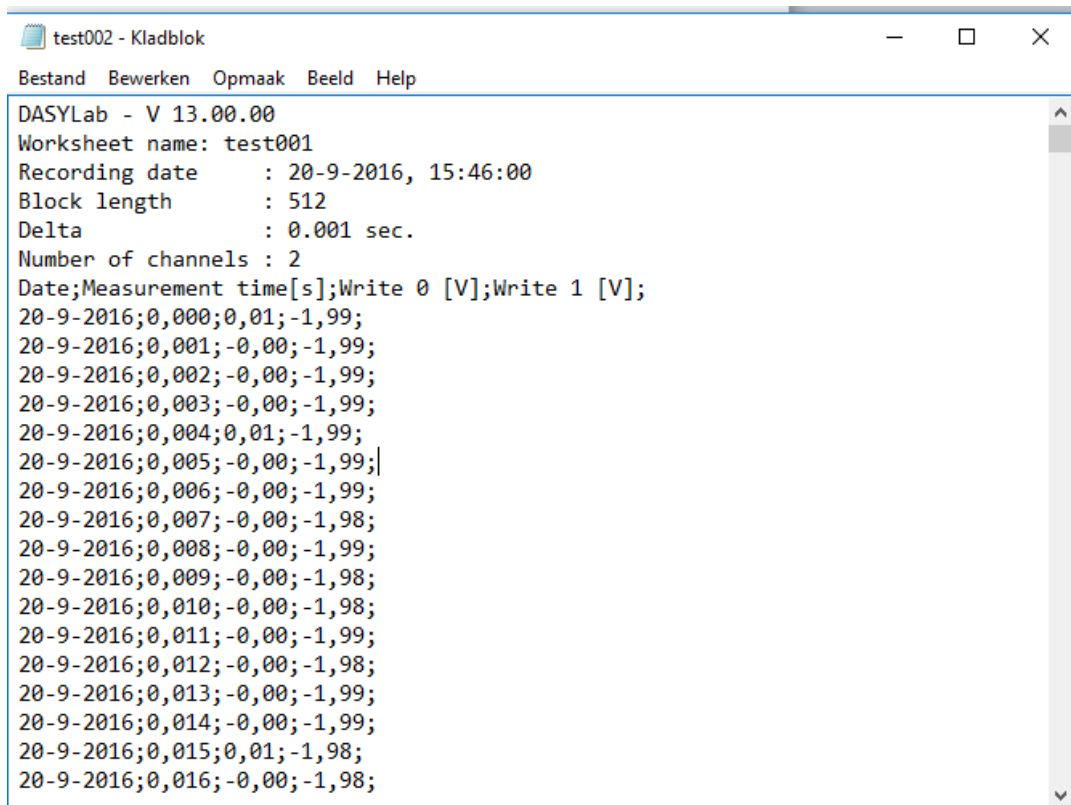


Explanation Results

In de linker boven hoek staat de de correcte naam van het bestand, de 'worksheet name' is niet correct.

Verder vind u in de eerste kolom de datum van de meting en in de tweede kolom de tijd van de meting in seconden. In de derde en vierde kolom ziet u respectievelijk voor de constructie en achter de constructie de waardes van de EMS in volt. Deze waardes hebben niet altijd als begin waarde nul. Dit omdat ze soms zijn gekalibreerd op een andere waarde. Dit is allemaal per proef in het bijgevoegde bestand aangegeven.



```
test002 - Kladblok
Bestand  Bewerken  Opmaak  Beeld  Help
DASYLab - V 13.00.00
Worksheet name: test001
Recording date      : 20-9-2016, 15:46:00
Block length       : 512
Delta               : 0.001 sec.
Number of channels : 2
Date;Measurement time[s];Write 0 [V];Write 1 [V];
20-9-2016;0,000;0,01;-1,99;
20-9-2016;0,001;-0,00;-1,99;
20-9-2016;0,002;-0,00;-1,99;
20-9-2016;0,003;-0,00;-1,99;
20-9-2016;0,004;0,01;-1,99;
20-9-2016;0,005;-0,00;-1,99;|
20-9-2016;0,006;-0,00;-1,99;
20-9-2016;0,007;-0,00;-1,98;
20-9-2016;0,008;-0,00;-1,99;
20-9-2016;0,009;-0,00;-1,98;
20-9-2016;0,010;-0,00;-1,98;
20-9-2016;0,011;-0,00;-1,99;
20-9-2016;0,012;-0,00;-1,98;
20-9-2016;0,013;-0,00;-1,99;
20-9-2016;0,014;-0,00;-1,99;
20-9-2016;0,015;0,01;-1,98;
20-9-2016;0,016;-0,00;-1,98;
```

De foto's zijn elke seconde gemaakt, de eerste foto 0001 is gemaakt op 0,000 seconde en de tweede foto 0002 op 1,000 seconde enzovoort.