MST belgie GOCA , KM , AIBV

Bij elk herstel/nazicht/taak moet een roze fiche met repairnummer erop

* Indien geen projectnr , niet starten aan de job
* Verbruikte onderdelen + werkuren , boeken op projectnr + op Checklijst noteren

Checlijsten gingen naar pablo vroeger om certificaten mee te maken

NRS : object D4 creëren en objectnr ontvangen

* **Calibration certificate SPEEDOSCOPE (sn 1002) 19-2-2018**

Cmd line :   
**mk\_project.py RGO180001KM –L Oostende –C Belgie “KM oostende” “speedoscope calibration” –l NL/FR**

* Tool genereert folder met projectnaam en een excel template

Excel template

* Elke tab-pagina een volgnummer geven
* Checklijst overlopen met gebruikte meetmiddelen ( raamwaterpas , stabila , enz…)
* Code invullen volgens de database keywords
* Belgische goca taal is NL+FR

Genereer certificaten via …

* Resultaat in [T:\\_DOC\\_pycerts](file:///T:\_DOC\_pycerts)

Tabel template nemen , en de tabel van [excel-openoffice](file:///T:\PRODUKTIE\SOFTWARE\Transfer\MST%20Speedoscope) erin plakken

* Opslaan als u certificaatnaam maar met –table , eraan gezet in de bestandsnaam
* 

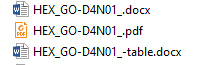
Printen op qualitypaper rectoverso van certificaat + Printen op qualitypaper rectoverso van tabel

Tabel en checklist en roze blad naar Jeroen om te ondertekenen

Jeroen belt dat ze ondertekend zijn en dat je erom mag gaan

* Scannen naar u mailadres

Ondertekende Certificaten scannen en pdf in NRS zetten

* Los in de folder , met zelfde naam als de DOCX (ongetekend) , maar tis nu een PDF erbij zetten(ondertekend)
* 
* Copy de [output van de certifikaatgenerator](file:///T:\_DOC\_pycerts) naar [T:\\_DOC\\_pycerts\delivered](file:///T:\_DOC\_pycerts\delivered)
* Zo kan Pablo nakijken wat er correct verlopen en gemaakt is als log

Ondertekend certificaten en tabel in documentmap en bij de MST steken

* Melden dat MST afgewerkt is bij PSP + Checklijst bij peter
* Als de onderdelen al verstuurd zijn , de certificaten en checklist naar PSP