

# Epic Handmatige bediening en controle

Persoonsgegevens			
Kandidaat	Liselot Melieste	Studentnummer	206148
Datum	26-11-2024		

User story	
Epic	Handmatige bediening en controle
Versie	1.0
Prioriteit	7
Gewicht	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Als gebruiker wil ik de mogelijkheid hebben om data handmatig te resetten via een knop, zodat ik een nieuwe meetreeks kan starten wanneer nodig.</li><li>2. Als gebruiker wil ik het systeem met een knop kunnen pauzeren of hervatten, zodat ik controle heb over de meetmomenten.</li><li>3. Als gebruiker wil ik bepaalde drempelwaarden handmatig instellen, bijvoorbeeld voor temperatuur of vochtigheid, zodat de waarschuwingen en acties relevant blijven voor mijn situatie.</li></ol>	

Acceptatiecriteria (d.o.d.)
Deze epic is goed gekeurd wanneer je handmatig kan resetten, pauzeren, hervatten en drempelwaarden kan instellen. Dit moet volledig getest zijn en goed werkend zijn.

Functionele ontwerpdocumentatie
<p>Activiteiten diagram</p> <pre>graph LR     User((gebruiker)) --&gt; Stop[meting stop zetten]     User --&gt; Pause[meting pauzeren]     User --&gt; Resume[meting hervatten]     User --&gt; Set[drempel waarde instellen]     Stop --&gt; Save[meet moment opslaan]     Pause --&gt; Resume     Resume --&gt; Save     Set --&gt; Save     Save --&gt; Stop</pre>
Technische ontwerpdocumentatie

## Knoppen

Key	Name	Type	Mandatory	Default value	Description
	StopKnop	off		---	---
	PauzeKnop	pause		---	---

## Data

Key	Name	Type	Mandatory	Default value	Description
	DrempelwaardeTemp	type		---	---
	DrempelwaardeVocht	type		---	---

### Keuzes m.b.t. privacy, ethiek en security

Omschrijf hier welke keuzes je hebt gemaakt m.b.t. privacy, ethiek en security bij deze user story.