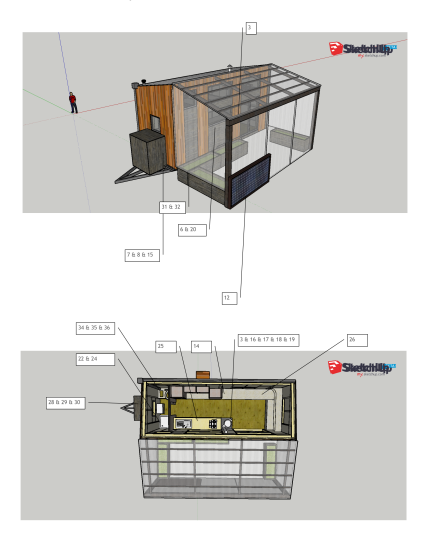
Introduction

Mesures

Schémas de la Tiny



Mesures automatisées

information	Plage	pério	deCapteur	N°	Ctlr	topic & exemple
Salon Temp (°C) &	10 à	10	Si7021	1	A	ltl/tiny/capteur/salon
Hygro (%)	30 °C	min	511021	9		{"temp":20.1,
11,810 (70)	30 C	******				"hygro":35}
Mezzanine temp.	10 à	10	DS18B20	2	A	ltl/tiny/capteur/mezzan
(°C)	$30^{\circ}\mathrm{C}$	\min				{"temp":20.1}
masse poele (°C)	$20^{\circ}\mathrm{C}$	10	MAX318	6 3	D	ltl/tiny/capteur/poele
-	à	\min	+			{"temp":20.1}
	$200^{\circ}\mathrm{C}$		PT100			,
Extérieur Temp (°C)	-20 à	10	Si7021	4	\mathbf{C}	ltl/tiny/capteur/dehors
& Hygro (%)	$50^{\circ}\mathrm{C}$	\min		10		{"temp":10.3,
,						"hygro":95}
Serre (°C)	-20 à	10	DS18B20	5	В	ltl/tiny/capteur/serre
	$50^{\circ}\mathrm{C}$	\min				{"temp":20.1}
sortie capteur air	10 à	10	DS18B20	6	(A?)	ltl/tiny/capteur/airChar
chaud (°C)	$80^{\circ}\mathrm{C}$	\min				{"temp":65.1}
liquide caloporteur	10 à	10	DS18B20	7	\mathbf{E}	ltl/tiny/capteur/solaire(
sortie de chauffe-	$120^{\circ}\mathrm{C}$	\min				{"temp":65.1}
eau sol. (°C)						
ballon eau chaude	20 à	10	DS18B20	8	\mathbf{E}	ltl/tiny/capteur/ECS
(°C)	100°C	\min				{"temp":65.1}
Ensoleillement (si		10	?	11		ltl/tiny/capteur/soleil
pas tp compliqué)		\min				{"sol":578}
(W/m2)						
Production		10	PZEM-	12	\mathbf{F}	ltl/tiny/capteur/prodPV
énergétique		\min	017			{"p":57, "u":12.2,
phovoltaique (W)						"i":4.7}
Consommation		10	PZEM-	13	\mathbf{F}	ltl/tiny/capteur/consoE
énergétique (W)		min	017			{"p":57, "u":12.2, "i":4.7}
Marche/Arrêt		-	??	14		ltl/tiny/capteur/ventilo
Ventilation						{"on":true}
destratificateur (bit)						-
Marche/Arrêt		-	??	15	\mathbf{E}	ltl/tiny/capteur/pompe
Pompe chauffe eau						{"on":false}
(bit)						

 $\mathbf{N}^{\mathsf{o}} = \operatorname{Num\acute{e}ro}$ sur le shéma

 $\mathbf{Ctlr} = \mathbf{microcontroleur} = \mathbf{carte}$ électronique interface entre le capteur et le réseau \mathbf{topic} Il seront de la forme :

ltl/tiny/capteur/xxxx pour tout ce qui vient des capteurs ltl/tiny/manu/xxxx pour les informations manuelles

Mesures manuelles

Information	technologie	e Remarque	N°
Lancement et fin du feu (secondes) Masse de bois ajouté au poele (kg) Type de bois ajouté au poele Humidité bois (%)	Balance		16 17 18 19
Debit air en sortie de capteur à air chaud		Comment quantifier cela?	20
Consommation énergétique nominal des appareils élec		??	21
Consommation eau douche (litres)	compteur eau		22
Consommation gaz showerloop (masse consommée) (kg)	Balance		23
Temps passé sous la douche (secondes)	Chronomè	tre	24
Temps début et fin d'utilisation de marmite norvégienne (secondes)	Chronomè	tre	25
Charge de la batterie (Volts	Indicateur de charge	Le point 13 nécessite la connaissance du voltage disponible sur le réseau. Il sera sans doute intéressant de transformer cette valeur en %	26
Surface de collecte d'eau de pluie (m2)		Ca peut changer?	27
Niveau d'eau disponible en tps réel (litres)	Jauge	Automatisable, par capteur ultrason ou pression d'air, ou pesage	28
Volume d'eau de pluie récolté (litres)	Compteur d'eau ou pluviomètr	Il faut de la pression pour le compteur æd'eau	29
Qualité de l'eau en entrée de l'habitat	Analyse en labo		30
Volume eau grise rejetée (litres)	Seaux avant phyto ou compteurs		31
Qualité de l'eau en sortie de l'habitat	Analyse en labo		32

Information	technologie Remarque	N°
Masse de déchet organique issu de gaspillage (fruit pourri,) (kg)	balance	33
Masse de dechet organique issu	Nb de	34
toilette seche	seaux	
Type de matière carbonée ajouté aux toilettes		35
Type et nb de commission faites aux toilettes		36

Matériel

Points (N°)	Modèles	Nombre	Montants
19 4 10	Si7021	2	2
$256\ 7\ 8$	DS18B20	5	1
$12\ 13\ 26$	PZEM-017	2	14
3	MAX31865	1	3
3	PT100	1	5
3	SEN0198	1	20
AB C DE	ESP8266	5	3
F	Arduino Mega + WiFi	1	12
server	OrangePi Zero	1	16
server	Carte Orange Pi NAS	1	12
server	Carte micro SD	1	4
server	Disque dur SSD	1	22
alims	step down $12V$ $5V$	7	3

Remarques:

Concernant les mesures de température au niveau du ballon d'eau chaude, je pense qu'il serait intéressant de mettre plusieurs capteurs, au moins 3, à différentes hauteurs du ballon. Cela permet d'avoir une meilleure idée de la quantité d'eau chaude présente. La liste de matériel est une liste minimale qui pourra s'étoffer par la suite. De plus, elle ne contient pas de nombreuses petites bricoles comme des cables et des résistances par exemple.