Domaine	Fonctionnalités	Références Ecran Dz
Alarme		
Température		
·	Relevé température intérieur mezzanine 1er étage et extérieur	
	Calcul et logging Degrés.Jours = \$\( 18 - \text{OutdoorTemp} \). \Delta t avec \Delta t=5mn. NB: \Delta t=1 day/n, n \text{ étant le nombre de relevés dans la journée => \$\( 18 - \text{ OutdoorTemp} \). \Delta t = \Delta t \( \frac{1}{2} \) \Delta - \text{ OutdoorTemp} \) = 1/n \( \frac{1}{2} \) - \Delta totdoorTemp \) = 2/n \( \frac{1}{2} \) - \Delta totdoorTemp \).	
	Calcul et logging %Chauffage=(IndoorTemp-1-OutdoorTemp)/(18-OutdoorTemp)	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/DegreeDays.GIF
Lumière		
	Allumer les lumières depuis interrupteurs muraux ou Dz. Etat des lumières et Dz toujours <mark>synchronisés</mark>	
	Script Blockly pour é <mark>teindre automatiquement</mark> Entrée après 10 mn	
Chauffage		
	Main breaker (OFF/HorsGel/Eco/Confort)	
	Calcul temps réel énergie consommée par chaque convecteur, soit par valeur brute intensité consommée relevée par ACS712, soit en utilisant puissance nominale connue du convecteur (par auto détermination de la puissance nominale ou par	
	puissance précisée dans le nom du device Dz).	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/Domoticz%20Screens/UtilityPanel.JPG
		https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/ThermalLoss 1.GIF
	Enregistrement continu de Thermal Loss = Energy consommée en kWh / (IndoorTemp - 1 - OutdoorTemp)	https://eithub.com/Antori91/Home_Automation/blob/master/_Features%20List/Screenshots/ThermalLoss_2.GIF
	Employeement contains at the first consumer contains the consumer contains a contains at the c	The state of the s
	Consideration of Manufacture of Manufacture Constitution of the Property of Manufacture of the Property of the	
	Enregistrement continu de Heating/Cooling Rate	https://github.com/Antori91/Home_Automation/blob/master/_Features%20List/Screenshots/HeatingCoolingRate.GIF
	Convecteurs regroupées en zone de chauffage. Programmation zones chauffage via deux horloges envoyant TOP Start et TOP Stop aux différents convecteurs. Horloges implémentées via Timer de deux switchs Start et Stop Chauffage.	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/HeatingSchedule 1.GIF
	Convecteurs pilotés NON par fil Pilote mais par relai coupure Alimentation. Affichage des convecteurs activés par la programmation dans un panneau Display de Dz. En cas de panne domotique (perte WiFi/MQTT ou Dz), tous les convecteurs	
	passent automatiquement sur ON (quels que soient leurs statuts en programmation chauffage)	https://github.com/Antori91/Home_Automation/blob/master/_Features%20List/Screenshots/HeatingSchedule_2.GIF
		https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/Heating Actual%26Efficiency 1.GIF
	Contrôle continu de l'Efficience stratégie programmation chauffage via la comparaison de la consommation électrique consolidée de chauffage versus une consommation théorique 24/7 basée sur le coefficient de perte thermique de la maison	
Auto-Monitoring et	fois l'écart de température entre ConsigneTempérature et Température Extérieure -1	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/Heating Actual%26Efficiency 2.GIF
Cluster Haute		
disponibilité		
	Détection panne Alarme, Lumière, Convecteurs via le heartbeat MQTT (Will messages). Détection panne Sondes Température via non réponse HTTP au polling régulier.	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/Monitoring.GIF
	Détection panne Domotics du Synology via Hearthbeat ISON/HTTP (custom), envoir d'une alerte et bascule sur louve et bascule sur Domotics du Raspberry de secours	The state of the s
	Détection pame Serveur du synology via Heartbeat MCT, envoi d'un alerte et bascule du Raspberry de secours Détection pame Serveur grinology via Heartbeat MCT, envoi d'un alerte et bascule du Raspberry de secours Detection pame Serveur principal	
	Détection panne Domotics du Raspberry via Hearthbeat JSON/HTTP (custom) et envoi d'une alerte	
Logging		
100 0	Logging consolidé Domotique basé sur recherche mots clés : FAILURE, ALARM, DHT22, webserver, opening, Heater, Lighting, HotWaterTank, incoming, login	
	Logging Erreurs lecture sonde température	
	Logging activité convecteurs : min, max, moyenne	
	Logging détaillé serveur d'alarme :	
	- messages MQTT émis/reçus : [ Alarm-Mqtt_TX] et [ Alarm-Mqtt_RX],	
	- commandes/état GPIO : [ Alarm-Secpanel_Disarm] GPIO-TX -> CVQ6081_GPIO_ARM pinNumber=23 et [Alarm-ALERT_RAISED] GPIO-RX <- CVQ6081_GPIO_ALERT pinNumber=9	
Mise en place et Backup		
	Mise à jour des Programmes des ESP8266 via Wifi Flash Over the Air	
	Sauvegarde base de données Dz du serveur principal et du serveur de secours. Journalisation et Externalisation de la sauvegarde via Cloud Sync et HyperBackup du Synology	
		<u> </u>

##