Domaine	Fonctionnalités	Références Ecran Dz
Alarme	Alarm server. Manage the CVQ6081 wired alarm Appliance: arm and disarm the Alarm using the Raspberry GPIO/Relay as a keyswitch and get alarm Alert state at CVQ6081 backpanel	
Température		
	Enregistrement continu températures intérieur (mezzanine 1er étage) et extérieur	
	Enregistrement continu toutes les 5 mn des Degrés. Δt = (18 - OutdoorTemp) avec Δt pour 5mn = 1 jour/n, n nombre de relevés dans la journée (n=24*60/5) => Moyenne d'un jour des relevés(18 - OutdoorTemp) = 1/n ∑(18 - OutdoorTemp) =	
	∑(18 - OutdoorTemp).Δt = Degrés.Jour[base 18] sur les graphiques jour et année de Domoticz	
	Calcul et logging %Chauffage=(IndoorTemp-1-OutdoorTemp)/(18-OutdoorTemp)	https://github.com/Antori91/Home_Automation/blob/master/_Features%20List/Screenshots/DegreeDays.GIF
Eclairage	All may be limitized design bouton neurolic museum au Dometica Feet des limitizes teulaurs curches als des limitizes designs au Comparison des limitizes des limitizations de limitizations des limitizations de limitizations de limitizations de limitizations de limitization de limitiza	
	Allumer les lumières depuis bouton-poussoirs muraux ou Domoticz. Etat des lumières toujours synchronisé avec Domoticz  Script Blockly pour éteindre automatiquement Entrée après 10 mn	
Chauffage	Script Blockly Dour elemine automatiquement Entree apres 10 min	
	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/UtilityPaneLJPG
		https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/ThermalLoss 1.GIF
		https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/ThermalLoss 2.GIF
	Enregistrement continu toutes les 5 mn de Thermal Loss per day = (Energy consommée en Wh dans la période de temps Δt ) / ((IndoorTemp - 1 - OutdoorTemp).Δt ) avec Δt=5/(24*60) pour 5mn Enregistrement continu toutes les 5 mn de Heating/Cooling Rate per day = Moving average 4 heures (IndoorTemp(i)-1hodorTemp(i)-1) / ((IndoorTemp[-1} - OutdoorTemp[-1}) .Δt ) ] avec Δt=5/(24*60) pour 5mn	https://github.com/Antori91/Home_Automation/blob/master/_Features%.20List/Screenshots/Inermail.oss_2.GiF  https://github.com/Antori91/Home_Automation/blob/master/_Features%20List/Screenshots/HeatingCoolingRate.GIF
	Emergistement continuous ses 3 min de neutragrooming nate per day - wroning average 4 menes (menes) motor intelligent intellig	
	Convecteurs regroupees en zone de chadrage. Programmaturi zones chadrage via deux normoges envoyant, or year et cror year en terro sup aux mieros convecteurs projects propriet projects propriet projects project	•
	Convections princes involved in including particular department and representations are programmation and programmation larget/demarage d'une zone de charget par les trietmostats des convections), animage des convections actives par la programmation larget/démarage d'une zone de charget par les trietmostats des convections), animage des convections actives par la programmation larget/démarage d'une zone de charget par les trietmostats des convections), animage des convections actives par la programmation larget/démarage d'une zone de charget par les trietmostats des convections).	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/HeatingSchedule 1.GIF
	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
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Contrôle continu par période de 5 mn de l'Efficience stratégie programmation chauffage via la comparaison de la consommation électrique consolidée de chauffage versus une consommation théorique 24/7 basée sur la somme des énergies	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/Heating Actual%26Efficiency 1.GIF
	théoriques consommées par période de 5 mn, soit Energie théorique = H * ( TempSetpoint - OutdoorTemp -1 ) * 5/60 avec H = coefficient de perte thermique de la maison	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/Heating Actual%26Efficiency 2.GIF
Auto-Monitoring et		
Cluster Haute		
disponibilité	Détection pannes serveurs Alarme, Eclairage et Convecteurs via le heartbeat MQTT (Will messages), Détection pannes Sondes Température via non réponse HTTP au polling régulier.	
	Detection panies servers manner, change et correcteurs na le near dear mort i (vin messages). Detection panies somes remperature na non reponse i i i i au poning regulier.  En cas de panne, alertes envoyées par emails et sms	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/ Features%20List/Screenshots/Monitoring.GIF
	Detection page Domotics du serveur principal (Synology) via Heartbeat JSON/HTTP (custom), envoi d'une alerte et bascule sur Domotics du serveur de secours (Raspberry)	https://github.com/Antori91/Home Automation/blob/master/High%20Availability%20Domoticz%20Cluster/Landscape%20Architecture.GIF
	Détection panne Serveur principal (Synology) via Heartbeat MQTT, envoi d'une alerte et bascule du serveur de secours (Raspberry) en serveur principal	
	Détection panne Domoticz du serveur de secours (Raspberry) via Heartbeat JSON/HTTP (custom) et envoi d'une alerte	
Logging		
	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 Cluster Haute disponibilité : heartbeat Domoticz et Mqtt	
	Logging détaillé serveur d'alarme :	
	- messages MQTT émis/reçus : [ Alarm-Mqtt_TX] et [ Alarm-Mqtt_RX],	
Mise en place et	- commandes/état GPIO : [ Alarm-Secpanel_Disarm] GPIO-TX -> CVQ6081_GPIO_ARM pinNumber=23 et [ Alarm-ALERT_RAISED] GPIO-RX <- CVQ6081_GPIO_ALERT pinNumber=9	
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	