

ARCHITECTURE PRODUITS

SUPERVISION



CLOUD ET SERVICES WEB



BÂTIMENT

ADSL / 3G / 4G

UNITÉ LOCALE INTELLIGENTE



EXPLOITATION LOCALE



LAN
WIFI

Filaire / Sans-fil (LoRaWAN, EnOcean, ...)

MESURE



PILOTAGE



SÉCURITÉ



COMPTAGE MULTI-ÉNERGIES



EAU



ELECTRICITÉ



GAZ



ÉNERGIE
THERMIQUE

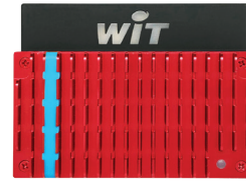
INTEROPÉRABILITÉ

TÉLÉ-INFO CLIENT



JE CHOISIS :

1 LE PLUG UC selon l'application du projet



Désignation	REDY-MONITOR XS			REDY-PROCESS XS		
	LAN	LAN & 3G	LAN & 4G	LAN	LAN & 3G	LAN & 4G
Référence	PLUG701	PLUG702	PLUG703	PLUG801	PLUG802	PLUG803

2 ...LA TAILLE DES RESSOURCES selon le nombre d'informations et de processus à gérer

Taille de ressources	XS	S	M	L	XL	XXL
Nb. de ressources	100	250	500	1000	2500	5000

Possibilité d'augmenter la taille sans changer de PLUG UC

Désignation	Ressources REDY-MONITOR														
	XS à S	XS à M	XS à L	XS à XL	XS à XXL	S à M	S à L	S à XL	S à XXL	M à L	M à XL	M à XXL	L à XL	L à XXL	XL à XXL
Référence	UPG707	UPG708	UPG709	UPG710	UPG711	UPG712	UPG713	UPG714	UPG715	UPG716	UPG717	UPG718	UPG719	UPG720	UPG721

Désignation	Ressources REDY-PROCESS														
	XS à S	XS à M	XS à L	XS à XL	XS à XXL	S à M	S à L	S à XL	S à XXL	M à L	M à XL	M à XXL	L à XL	L à XXL	XL à XXL
Référence	UPG807	UPG808	UPG809	UPG810	UPG811	UPG812	UPG813	UPG814	UPG815	UPG816	UPG817	UPG818	UPG819	UPG820	UPG821

i Une ressource est la correspondance logicielle d'un point d'information (température, index, défaut, ...), d'un point de pilotage (marche/arrêt, 0-100%) ou d'un processus (algorithme de régulation, calcul de données, ...).

3 ...LES ADD selon les fonctionnalités additionnelles souhaitées

Add	Intravision Supervision locale embarquée	Security Sécurité des biens et des personnes	Cloud Exploitation et maintenance multi-sites
Référence	ADD001	ADD002	ADD003
Fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none"> • Consultation de l'intégralité de l'historique des données. • Interfaces personnalisables et multi-supports (PC, tablette, smartphone). • Tableaux de bord et Bilans. • Graphiques. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identification des personnes et des véhicules. • Localisation des personnes. • Contrôle des accès. • Sécurité intrusion. 	<ul style="list-style-type: none"> • WIT-DataCenter : hébergement des données sur plateforme sécurisée. • WIT-1View : service web d'exploitation multi-site. • Gestion de parc : service web de maintenance multi-site.

i Sans Add « Intravision », la consultation des données est limitée aux 24 dernières heures. Toutefois, l'enregistrement se fait sur toute la capacité mémoire du REDY, ce qui permet d'exploiter l'intégralité des données sur une solution externalisée (supervision, service web, etc.).