

I-IN24005-DCE-LDP-CVC-001-A

Liste de point armoire CVC

E TOR : Entrée logique

S TOR : Sortie logique

E ANA : Entrée analogique

S ANA : Sortie analogique

NIVEAU	DÉSIGNATION	E TOR	S TOR	E ANA	S ANA	COM	COMMENTAIRE
Points existants							
		1					
Extracteur NANO	Commutateur Arrêt / Auto						
Extracteur NANO	Commande ventilateur d'extraction	1					
Extracteur NANO	Retour de marche ventilateur d'extraction		1				
Extracteur NANO	Signal variateur ventilateur d'extraction				1		
Extracteur NANO	Défaut variateur ventilateur d'extraction	1					
Extracteur NANO	Encrassement filtre N°1 - F7			1			
Extracteur NANO	Encrassement filtre N°1 - H14			1			
Extracteur NANO	Sonde Pression extraction			1			
Extracteur NANO	Pressostat débit amont filtres	1					
Extracteur NANO	Sonde pression différentielle - NANO			1			
Extracteur NANO	Information débit vanne Phoenix sorbonne 1			1			
Extracteur NANO	Information débit vanne Phoenix sorbonne 2			1			
Fluides spéciaux	Synthèse défaut Oxygène	1					
Fluides spéciaux	Synthèse défaut Hélium	1					
Fluides spéciaux	Synthèse défaut Argon	1					
Fluides spéciaux	Synthèse défaut Azote	1					
Fluides spéciaux	Demande coupure fluides spéciaux		1				
Points divers	Détection eau	1					
Points divers	Défaut détection eau vers astreinte		1				
Points divers	Défaut niveau bouteilles vers astreinte		1				
Points divers	Défaut générateur Ozone	1					
Points divers	Défaut générateur Ozone vers astreinte		1				
Points divers	Défaut surchauffe pompes Equipements 20 et 21	1					
Points divers	Défaut surchauffe pompes vers astreinte		1				
Général	Arrêt Urgence fluides spéciaux	1					
Général	Coupure process ALD (si arrêt extraction)		1				
Général	Détection incendie	1					
Général	BP rearmement						
Général	Présence tension armoire	1					
Général	Voyant synthèse défaut armoire		1				
Général	Commande flash orange défaut extraction + buzzer Hall		1				
Extracteur NANO							
Local technique	Registre motorisée air neuf		1				
Local technique	Pressostat encrassement de filtre	1					
Local technique	Variateur de vitesse CTA				1		
Local technique	Retour de marche ventilateur CTA	1			1		
Local technique	Température sortie batterie réversible			1			
Local technique	Pilotage TRIAC				1		Pilotage à voir suivant modèle
Local technique	Sécurité surchauffe TRIAC	1					
Local technique	Synthèse defaults CTA	1					
Local technique	Communication système VRV					MODBUS	
Local technique	Commutateur CTA		3				
Extracteur VEX 02							
Local technique	Variateur de vitesse VEX 02			1			
Local technique	Commutateur VEX 02		3				
Local technique	Retour de marche ventilateur VEX02			1			
Local technique	Synthèse défaut VEX 02			1			
Sondes en gaine							
Local technique	Pression en gaine de soufflage			1			
Local technique	Température air neuf			1			
Local technique	Température air soufflé			1			
Local technique	Pression en gaine d'extraction			1			
Locaux							
Local Sablage	Sonde de température d'ambiance			1			
Local caractérisation chimie	Sonde de température d'ambiance			1			Possibilité de combiner les deux sondes en une seule MT / TT
Local caractérisation chimie	Sonde d'humidité relative en ambiance			1			
Tous	Communication unité de confort					MODBUS	
Armoire CVC							
Armoire CVC	BP rearmement	1					
Armoire CVC	Présence tension armoire		1				
Armoire CVC	Voyant synthèse défaut armoire		1				
SSI							
Coffret SSI	Détection automatique incendie toutes ZDA bâtiment	1					
Remontées télésurveillance							
Coffret télésurveillance	Défaut / Arrêt CTA Batterie		1				
Coffret télésurveillance	Défaut / Arrêt extraction NANO		1				

Coffret télésurveillance	Défaut / Arrêt extraction VEX02		1				
Coffret télésurveillance	Défaut détection eau vers astreinte		1				
Coffret télésurveillance	Défaut surchauffe pompes vers astreinte		1				
Défaut appareillage CVC autres							
Local technique	Défaut / Arrêt CTA Batterie	1					
Armoire gaz							
Armoire gaz	Défaut / Arrêt CTA Batterie		1				
Armoire gaz	Défaut / Arrêt extraction NANO		1				Depuis armoire CVC existante
Armoire gaz	Défaut / Arrêt extraction VEX02		1				
Total		21	26	17	4	0	68