

Classification UNIFORMAT	Classe IFC	Nom objet	Paramètres par défaut à renseigner	Exemple	PHASE					
					APS	APD	PRO	DCE	EXE	DOE
		Réseau gaz médicaux	Nom	Nature de gaz à identifier	x	x	x	x	x	x
			Type	Primaire ou secondaire	x	x	x	x	x	x
			Matériau		x	x	x	x	x	x
			Diamètre		x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			N° de série du lot						x	x
			Date de libération du lot						x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
		Protection mécanique	Nom		x	x	x	x	x	x
			Type		x	x	x	x	x	x
			Matériau		x	x	x	x	x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT						x	x
			Description UNIFORMAT						x	x
		Fourreau	Nom		x	x	x	x	x	x
			Type	Étanche ou non	x	x	x	x	x	x
			Matériau		x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			CF	Oui / non					x	x
			Résistance au Feu	1h ou 2h					x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
		Vanne	Nom	Nature de gaz à identifier	x	x	x	x	x	x
			Type	Primaire ou secondaire	x	x	x	x	x	x
			Matériau	Laiton ou plastique		x	x	x	x	x
			Diamètre		x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
		Prises	Nom	Nature de gaz à indiquer dans le nom	x	x	x	x	x	x
			Type	Simple ou double clapet	x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			Marque						x	x
			Modèle						x	x
			Date de mise en place						x	x
			Code RGU			x	x	x	x	x
			Code GMAO						x	x
			Numéro de lot						x	x
			Support prise	Baïtier ou gaine tête de lit					x	x
		Capot de prise	Conception	Monobloc ou multibloc					x	x
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
		Goulotte	Nom		x	x	x	x	x	x
			Type		x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			Marque						x	x
			Modèle						x	x
			Date de mise en place						x	x
			Code RGU			x	x	x	x	x
			Code GMAO						x	x
			Garantie						x	x
			Pset_UNIFORMAT							
		Régulateur	Nom	Nature du gaz à identifier dans le nom	x	x	x	x	x	x
			Type	Simple ou double	x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			Marque						x	x
			Modèle						x	x
			Date de mise en place						x	x
			Code RGU			x	x	x	x	x
			Code GMAO						x	x
			Numéro de lot						x	x
			Reglage de la pression secondaire	XX bar					x	x
		Détrompeur	Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
			Nom	Nature du gaz à identifier dans le nom	x	x	x	x	x	x
			Type		x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			Marque						x	x
			Modèle						x	x
			Date de mise en place						x	x
			Code RGU			x	x	x	x	x
			Numéro de lot						x	x
			Garantie						x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
			Nom	Nature du gaz à identifier dans le nom	x	x	x	x	x	x
			Type		x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			Marque						x	x
			Modèle						x	x
			Date de mise en place						x	x
			Code RGU			x	x	x	x	x
			Numéro de lot						x	x
			Garantie						x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x

Pot piège à liquide	Type		x	x	x	x	x	x
	Matériau	Verre ou plastique		x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Date de mise en place						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Code GMAO						x	x
	Volume						x	x
	Garantie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Centrale de production par bouteille	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type	Automatique ou semi-automatique	x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Date de mise en place						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Code GMAO						x	x
	Nature de gaz	Oxygene ou vide ou autre					x	x
	Nombre de bouteille par centrale						x	x
	Garantie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Pompes à vide	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type		x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	N° de serie						x	x
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Date de mise en place						x	x
	Débit	XX m³/h					x	x
	depression de sortie	XX mbar					x	x
	Garantie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Filtration	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type		x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Débit	m³/h ou mbar					x	x
	Garantie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Coffret de vanage	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type		x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Débit						x	x
	Garantie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Evaporateur (ext bâtiment)	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type		x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Code RGU							
	Code GMAO							
	Volume						x	x
	Pression de distribution						x	x
	Débit detendeur						x	x
	Date de mise en service						x	x
	Nom du fournisseur gaz						x	x
	N° de serie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Alarme	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type	Principale ou report	x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	N° de serie							
	Code GMAO	AFM-ABBREVIATION DU SITE- ABBREVIATION DU BATIMENT- ETAGE-SERVICE-NUMERO DE BOITIER					x	x
	Code RGU	AFMHL HGE 02 RE4-02						
	Date de mise en place			x	x	x	x	x
	Nombre de voie						x	x
	Intitulé de voie	Rampe 1 ou rampe 2 ou 02 primaire					x	x
	Numéro de lot						x	x
	Garantie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Capteur de pression	Nom	Nature de gaz à indiquer dans le nom	x	x	x	x	x	x
	Type	Analogie ou tout ou rien	x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Date de mise en place						x	x
	Plage d'utilisation	XX bar ou mbar					x	x
	Valeur d'enclenchement	XX bar ou mbar					x	x
	Utilisation	Sécurité ou régulation					x	x
	Garantie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type							

Manomètre	Type		x	x	x	x	x	x
	Diamètre de cadran							
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Date de mise en place						x	x
	Plage d'utilisation	XX bar ou mbar					x	x
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type		x	x	x	x	x	x
Compresseur d'air	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	N° de serie							
	Code GMAO	CMP-ABBREVIATION DU SITE- ABBREVIATION DU BATIMENT- NUMERO CMPXX_XXX_02					x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Date de mise en place						x	x
	Variateur	Oui / non					x	x
	Débit	XX m³/h					x	x
	Pression de sortie	XX bar					x	x
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Nom		x	x	x	x	x	x
Chaîne de filtration	Type		x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	N° de serie							
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Date de mise en place						x	x
	Débit						x	x
	Taux de hygrométrie						x	x
	Garantie							
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Réservoir	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type		x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	N° de serie							
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Date de mise en place						x	x
	Volume						x	x
	Pression maximale de service	XX bar					x	x
	Date d'épreuve						x	x
	Nature de gaz						x	x
	Garantie							
Soupape de sécurité	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type		x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Date de mise en place						x	x
	Pression de tarage						x	x
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Armoire de secours de proximité	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type	Automatique ou manuel	x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	N° de serie							
	Code GMAO						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Date de mise en place						x	x
	Type de gaz	Air médical ou oxygène					x	x
	Volume délivré de la bouteille	XX m³					x	x
	Nombre de bouteille						x	x
	Débit de pompe à vide						x	x
	N° de lot						x	x
	Garantie							
Centrale de secours de proximité par bouteille	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type	Automatique ou semi-automatique	x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Date de mise en place						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Code GMAO						x	x
	Nature de gaz	Oxygene ou vide ou autre					x	x
	Nombre de bouteille par centrale						x	x
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
Centrale de secours de proximité par pompe à vide	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type	Automatique ou semi-automatique	x	x	x	x	x	x
	Pset_CHU							
	Marque						x	x
	Modèle						x	x
	Date de mise en place						x	x
	Code RGU			x	x	x	x	x
	Code GMAO						x	x
	Nature de gaz						x	x
	Nombre de bouteille par centrale						x	x
	Pset_UNIFORMAT							
	Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
	Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Nom		x	x	x	x	x	x
	Type	Automatique ou semi-automatique	x	x	x	x	x	x

			Code GMAO						X	X
			Type de pompe à vide	débit en m³					X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
		Filtre	Nom			X	X	X	X	X
			Type							
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modèle						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Code RGU						X	X
			Code GMAO						X	X
			Type de pompe à vide						X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X