

Classification UNIFORMAT	Classe IFC	Nom objet	Paramètres par défaut à renseigner	Exemple	PHASE					
					APS	APD	PRO	DCE	EXE	DOE
D SERVICES										
D10 MOYENS DE TRANSPORT										
D1090 AUTRES SYSTÈME TRANSPORTEURS										
D109001 Système de tube pneumatique	IfcFlowSegment	Réseaux pneumatique	Nom	Indiquer si c'est un réseau TAPS ou U21	x	x	x	x	x	x
			Type	Ø 110 ou Ø 160	x	x	x	x	x	x
			Diamètre			x	x	x	x	x
			Pset_isolation							
			Epaisseur d'isolation	X mm		x	x	x	x	x
			Taille globale	XX mm x XX mm		x	x	x	x	x
			Pset_CHU							
			Ruban chauffant	Oui ou non		x	x	x	x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Station	Station	Nom		x	x	x	x	x	x
			Type	Arrivée ou Départ	x	x	x	x	x	x
			Pset_CHU						x	x
			Marque						x	x
			Modèle						x	x
			Date de mise en place						x	x
			Code RGU			x	x	x	x	x
			Code GMAO						x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Turbine	Turbine	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
			Puissance						x	x
			Amperage	3A					x	x
			Tension	230 V ou 400 V					x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Variateur	Variateur	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
			Rampe d'accélération	30 sec					x	x
			Rampe décélération	20 sec					x	x
			Amperage	3A					x	x
			Tension	230 V ou 400 V					x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Aiguillage de ligne	Aiguillage de ligne	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
			Libelle de voie	Vers bacteriologie et immunologie					x	x
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Inverseur d'air	Inverseur d'air	Nom		x	x	x	x	x	x
			Type	2 ou 3 voies	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
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Capteur de ligne	Capteur de ligne	Nom		x	x	x	x	x	x
			Type	Mécanique ou photoelectrique	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
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x
	Clapets de ligne	Clapets de ligne	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
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				x	x	x	x
			Description UNIFORMAT				x	x	x	x