

Classification UNIFORMAT	Classe IFC	Nom objet	Parametres par defaut a renseigner	Exemple	PHASE					
					APS	APD	PRO	DCE	EXE	DOE
D SERVICES										
D50 ELECTRICITE										
D5010 SERVICE ET DISTRIBUTION ELECTRIQUE										
D501003 Panneaux de distribution	IfcElectricDistributionBoard	TGBT	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			N° serie						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code UNIFORMAT	D501003			X	X	X	X
			Description UNIFORMAT	Panneaux de distribution			X	X	X	X
D501004 Transformateurs de distribution principale	IfcEnergyConversionDevice	Transformateur	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			Puissance						X	X
			Garantie						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D501099 Autres services et distributions	IfcEnergyConversionDevice	Cellules electriques	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	Transformateur ou Groupe ou BN BS	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D501005 Panneaux (secondaire - distribution)	IfcElectricDistributionBoard	Armoire electrique	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			N° serie						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D501008 Chemins des câbles CFA-CFO	IfcFlowSegment	Chemins des câbles	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	CDC_CFA ou CDC_CFO	X	X	X	X	X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D5020 ECLAIRAGE ET DISTRIBUTION SECONDAIRE										
D502002 Appareils d'eclairage	IfcLightFixture	Luminaires	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	Plafonier, applique ou suspente	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			Type d'eclairage	Led ou fluo					X	X
			IP	65 ou 64					X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
	IfcOutlet	Prise de courant	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	Etanche	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Type de prise	Simple ou double					X	X
			Type de courant	Ondule ou normale ou secours					X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			IP						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
	IfcDistributionControlElement	Commandes eclairage	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
	IfcFlowTerminal	Généralités	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							
			Code RGU			X	X	X	X	X

D502004 Appareillages electriques			Code GMAO						X	X		X			
			Pset_UNIFORMAT												
			Code_UNIFORMAT						X	X	X	X			
			Description_UNIFORMAT						X	X	X	X			
	IfcDistributionControlElement	Arrêt d'urgence	Nom			X	X	X	X	X	X		X		
			Type		Monophasé ou Triphase	X	X	X	X	X	X		X		
			Pset_CHU												
			Code_RGU				X	X	X	X	X		X		
			Code_GMAO						X	X	X		X		
			Pset_UNIFORMAT												
			Code_UNIFORMAT						X	X	X		X		
			Description_UNIFORMAT						X	X	X		X		
			IfcDistributionControlElement	Disjoncteur ?	Nom			X	X	X	X	X	X		X
					Type			X	X	X	X	X	X		X
	Pset_CHU														
	Code_RGU						X	X	X	X	X		X		
	Code_GMAO									X	X		X		
	Pset_UNIFORMAT														
	Code_UNIFORMAT								X	X	X		X		
	Description_UNIFORMAT								X	X	X		X		
	IfcFlowTerminal	Interrupteur			Nom		Va et Vient au bouton poussoir ou simple allumage	X	X	X	X	X	X		X
					Type		MonoPhase ou Triphase	X	X	X	X	X	X		X
			Pset_CHU												
			Code_RGU				X	X	X	X	X		X		
Code_GMAO									X	X		X			
IP										X		X			
Pset_UNIFORMAT															
Code_UNIFORMAT								X	X	X		X			
Description_UNIFORMAT								X	X	X		X			
IfcFlowTerminal			Platine de commande	Nom			X	X	X	X	X	X		X	
	Type				X	X	X	X	X	X		X			
	Pset_CHU														
	Marque										X	X			
	Modele										X	X			
	Date mise en service										X	X			
	Code_RGU					X	X	X	X	X		X			
	Code_GMAO								X	X		X			
	Pset_UNIFORMAT														
	Code_UNIFORMAT								X	X	X		X		
Description_UNIFORMAT							X	X	X		X				
D5030 COMMUNICATION ET SECURITE															
D503001 Systeme de detection et d'alarme incendie	SSI	Nom			X	X	X	X	X	X		X			
		Type			X	X	X	X	X	X		X			
		Pset_UNIFORMAT													
		Code_UNIFORMAT						X	X	X		X			
		Description_UNIFORMAT						X	X	X		X			
D503003 Systeme de telecommunication	IfcDistributionControlElement	Systeme appel malade	Nom			X	X	X	X	X		X			
			Type			X	X	X	X	X		X			
			Pset_CHU												
			Marque									X	X		
			Modele									X	X		
			Date de mise en service									X	X		
			Code_RGU				X	X	X	X	X		X		
			Code_GMAO							X	X		X		
			Localisation centrale		A indiquer le code RGU de la centrale							X		X	
			Pset_UNIFORMAT												
Code_UNIFORMAT							X	X	X		X				
Description_UNIFORMAT							X	X	X		X				
D503005 Systeme d'intercommunication	IfcDistributionControlElement	Interphonie	Nom			X	X	X	X	X		X			
			Type			X	X	X	X	X		X			
			Pset_CHU												
			Marque									X	X		
			Modele									X	X		
			Date de mise en service									X	X		
			Code_RGU				X	X	X	X	X		X		
			Code_GMAO							X	X		X		
			Pset_UNIFORMAT												
			Code_UNIFORMAT							X	X	X		X	
	Description_UNIFORMAT							X	X	X		X			
	IfcDistributionControlElement	Visiophonie	Nom			X	X	X	X	X	X		X		
			Type			X	X	X	X	X		X		X	
			Pset_CHU												
			Marque										X	X	
			Modele										X	X	
			Date de mise en service										X	X	
			Code_RGU				X	X	X	X	X		X		
			Code_GMAO							X	X		X		
			Pset_UNIFORMAT												
			Code_UNIFORMAT							X	X	X		X	
	Description_UNIFORMAT							X	X	X		X			
	IfcFlowTerminal	Automate Programmable Industriel (API)	Nom			X	X	X	X	X	X		X		
			Type			X	X	X	X	X		X		X	
Pset_CHU															
Marque												X	X		
Modele												X	X		
Date de mise en service												X	X		
Code_RGU						X	X	X	X	X		X			
Code_GMAO									X	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				

	IfcFlowTerminal	IHM Interface Homme Machine	Type			X		X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
--	-----------------	-----------------------------	------	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D509005 Ups et accessoires	IfcEnergyConversionDevice	Alimentation Statique Interrompue	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			Puissance						X	X
			Nombre Batterie						X	X
			Tension Batterie						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
	IfcFlowTerminal	Chargeur	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			Puissance						X	X
			Nombre Batterie						X	X
			Tension Batterie						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D509006 Systeme de gestion d'energie	IfcFlowTerminal	Inverseur electrique	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D509007 Generatrices et accessoires	IfcEnergyConversionDevice	Groupe Electrogene	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			Puissance						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D509006 Systeme de gestion d'energie	IfcFlowController	Compteur electrique	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date mise en service						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO					X	X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X