

Classification UNIFORMAT	Classe IFC	Nom objet	Parametres par default a renseigner	Exemples	PHASE					
					APS	APD	PRO	DCE	EXE	DOE
<b>D SERVICES</b>										
<b>D20 PLOMBERIE</b>										
<b>D2010 APPAREILS DE PLOMBERIE</b>										
D201001 CABINET D'AISSANCE	IfcSanitaryTerminalType	WC	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201002 Urinoirs	IfcSanitaryTerminalTypeURINAL	Urinoirs	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201003 Lavabos	IfcSanitaryTerminalTypeSINK	Lavabos / Evier / Auge/Piscine	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201005 Douches	IfcSanitaryTerminalTypeSHOWER	Douches	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201006 Fontaine d'eau potable et refroidisseurs	IfcFlowTerminal	Fontaine d'eau potable et refroidisseurs	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201007 Baignoires	IfcSanitaryTerminal	Baignoires	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201008 Bidets	IfcSanitaryTerminal	Bidets	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201009 Appareils de laboratoire	IfcFlowTerminal	Paillasse	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code GMAO						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201099 Autres appareils de plomberie	IfcSanitaryTerminalType	Robinetterie	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	<i>mitigeur, poussoir electronique eau chaude et eau froide, ou douchette ou panneau douche</i>	X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code GMAO						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Date de mise en place						X	X
			Filtration terminale	<i>oui/non</i>					X	X
			Diametre Brise Jet	<i>Male DN XX ou Female DN XX</i>					X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201099 Autres appareils de plomberie	IfcSanitaryTerminalType	Vidoir, Point de puisage	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>						X	X
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>				X	X	X	X
			Code_UNIFORMAT						X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X

D201099 Autres appareils de plomberie	IfcSanitaryTerminalType	Accessoires sanitaires Strapontin PMR ou Barre de Maintien PMR	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Garantie						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201099 Autres appareils de plomberie	IfcFlowController	Vanne a deux voies	Nom	Vanne d'isolement ou de reglage ou de regulation	X	X	X	X	X	X
			Type	Vanne a volant / vanne quart de tour	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			DN						X	X
			Filetage	M / MF / F ( 15 x 21 mm)					X	X
			Presence presse Etoupe	Oui / non					X	X
			Autorite	Valveur autorite					X	X
			Kv	Valveur Kv					X	X
			Kvs	Valveur Kvs					X	X
			Nombre de tour d'ouverture						X	X
			Tension de pilotage						X	X
			Reference moteur	Reference moteur associee a la vanne					X	X
			Debit maximale admissible						X	X
			Temperature maximale du fluide admissible						X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
			Nom	E109099 Autres equipements specialises						
			Type	Vanne d'isolement ou de reglage ou de regulation	X	X	X	X	X	X
				Vanne a volant / vanne quart de tour	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			DN						X	X
			Filetage	M / MF / F ( 15 x 21 mm)					X	X
			Presence presse Etoupe	Oui / non					X	X
			Autorite	Valveur autorite					X	X
			Kv	Valveur Kv					X	X
			Kvs	Valveur Kvs					X	X
			Nombre de tour d'ouverture						X	X
			Tension de pilotage						X	X
			Reference moteur	Reference moteur associee a la vanne					X	X
			Debit maximale admissible						X	X
			Temperature maximale du fluide admissible						X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201099 Autres appareils de plomberie	IfcFlowMovingDevice	Pompe	Nom	Pompe de bouclage ECS ou pompe de relevage ou surpresseur	X	X	X	X	X	X
			Type	Debit variable ou debit fixe	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Bobinage	Mono ou Triphase					X	X
			Puissance						X	X
			Voltage						X	X
			Point de fonctionnement	Debit / HMT					X	X
			Temperature maximale du fluide admissible						X	X
			ACS (Attestation Conformite Sanitaire)	Oui / non					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	a tamis ou retractable ou magnetique	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Delta P maximale						X	X
			Frequence de lavage						X	X
			Granulometrie de la filtration						X	X
			Pression maximale						X	X
			Temperature maximale admissible						X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D201099 Autres appareils de plomberie	IfcFlowController	Clapet anti retour / Disconnecter	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	EA ou BA ou CA	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU			X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Matériau du Clapet	Inox ou laton ou plastique					X	X
			Date de mise en place						X	X
			Debit						X	X
			Temperature maximale admissible						X	X
			Pression maximale						X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
			Nom							
			Type							
			Matériau							
			Phase		X	X	X	X	X	X
D2020001 TUYAUX ET RACCORDS EAU DOMESTIQUE	IfcFlowSegment	Reseaux Eau Froide Sanitaire, Eau Froide Non Potable	PsetCotes							
			Diametre exterieur			X	X	X	X	X
			Diametre interieur			X	X	X	X	X
			Taille			X	X	X	X	X
			PsetGenieClimatique							
			Abreviation du systeme			X	X	X	X	X
			Classification du systeme			X	X	X	X	X
			Diametre			X	X	X	X	X
			Diametre equivalent			X	X	X	X	X
			Nom du systeme			X	X	X	X	X
			Type de systeme			X	X	X	X	X
			PsetGenieClimatique - Debit							
			Debit			X	X	X	X	X
			Pression dynamique			X	X	X	X	X
			Vitesse			X	X	X	X	X
			PsetIsolation							
			Epaisseur d'isolation			X	X	X	X	X
			Taille globale			X	X	X	X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
			Nom							
			Type							
			Matériau							
			Phase							
			PsetCotes							
			Diametre exterieur			X	X	X	X	X
			Diametre interieur			X	X	X	X	X
			Taille			X	X	X	X	X
			PsetGenieClimatique							
			Abreviation du systeme			X	X	X	X	X
			Classification du systeme			X	X	X	X	X
			Diametre			X	X	X	X	X
			Diametre equivalent			X	X	X	X	X
			Nom du systeme			X	X	X	X	X
			Type de systeme			X	X	X	X	X
			PsetGenieClimatique - Debit							
			Debit			X	X	X	X	X
			Pression dynamique			X	X	X	X	X
			Vitesse			X	X	X	X	X
			PsetIsolation							
			Epaisseur d'isolation			X	X	X	X	X
			Taille globale			X	X	X	X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X

D202001 Tuyaux et raccords eau domestique	IfcFlowSegment	Eaux chaude sanitaire	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Matériau		X	X	X	X	X	X
			Phase	Existant ou Nouvelle Construction	X	X	X	X	X	X
			PsetCôtes							
			Diametre extérieur		X	X	X	X	X	X
			Diametre intérieur		X	X	X	X	X	X
			Taille	DN XX	X	X	X	X	X	X
			PsetGenieClimatique							
			Abreviation du systeme	ECS	X	X	X	X	X	X
			Classification du systeme	Eau chaude sanitaire	X	X	X	X	X	X
			Diametre	XX mm	X	X	X	X	X	X
			Diametre equivalent	XX mm	X	X	X	X	X	X
			Nom du systeme	ECSXX	X	X	X	X	X	X
			Type de systeme	ECS_XX	X	X	X	X	X	X
			PsetGenieClimatique - Debit							
			Debit		X	X	X	X	X	X
			Pression dynamique		X	X	X	X	X	X
			Vitesse		X	X	X	X	X	X
			PsetIsolation							
			Epaisseur d'isolation	X mm	X	X	X	X	X	X
			Taille globale	XX mm x XX mm	X	X	X	X	X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D202005 Equipement specialise	IfcTank	Ballon ECS	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	Ballon ou Bâche ou cumulus ou cuve de radioprotection	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU		X	X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Volume						X	X
			Puissance resistance electrique						X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D202005 Equipement specialise	IfcFlowTerminal	Adoucisseur / Bac a sel	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	Simple ou double	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU		X	X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Volume Bac A Sel	Contenance					X	X
			Volume Eau Adoucie	Capacite de traitement d'Eau entre deux regeneration					X	X
			Fonctionnement	Volumetrique ou Chronometrique					X	X
			Garantie							
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D202005 Equipement specialise	IfcFlowTerminal	Traitement d'eau	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	Pompe d'injection ou traitement magnetique	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU		X	X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Nature des produits	Filmogene ou inhibiteur ou chloration					X	X
			Concentration						X	X
			Diametre						X	X
			Puissance						X	X
			Garantie						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D202005 Equipement specialise	IfcFlowController	Compteur d'eau domestique	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU		X	X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D2030 RESEAU DE DRAINAGE SANITAIRE										
D203001 Tuyaux et raccords sanitaires	IfcFlowSegment	Reseaux EU, EV, EU GRASSE, Effluents radioactifs	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Matériau		X	X	X	X	X	X
			Phase		X	X	X	X	X	X
			PsetCôtes							
			Diametre extérieur		X	X	X	X	X	X
			Diametre intérieur		X	X	X	X	X	X
			Taille		X	X	X	X	X	X
			PsetGenieClimatique							
			Abreviation du systeme		X	X	X	X	X	X
			Classification du systeme		X	X	X	X	X	X
			Diametre		X	X	X	X	X	X
			Nom du systeme		X	X	X	X	X	X
			Type de systeme		X	X	X	X	X	X
			PsetIsolation							
			Epaisseur d'isolation	Thermique ou plomb pour les reseau effluents	X	X	X	X	X	X
			Taille globale		X	X	X	X	X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D203002 Tuyaux et raccords events	IfcFlowSegment	VENTILATION PRIMAIRE	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type		X	X	X	X	X	X
			Matériau		X	X	X	X	X	X
			Phase		X	X	X	X	X	X
			PsetCôtes							
			Diametre extérieur		X	X	X	X	X	X
			Diametre intérieur		X	X	X	X	X	X
			Taille		X	X	X	X	X	X
			PsetGenieClimatique							
			Abreviation du systeme		X	X	X	X	X	X
			Classification du systeme		X	X	X	X	X	X
			Diametre		X	X	X	X	X	X
			Nom du systeme		X	X	X	X	X	X
			Type de systeme		X	X	X	X	X	X
			Pset_UNIFORMAT							
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X
D203004 Equipements pour le drainage sanitaire		Siphon de sol	Nom		X	X	X	X	X	X
			Type	Siphon de sol ou caniveau	X	X	X	X	X	X
			Pset_CHU							
			Marque						X	X
			Modele						X	X
			Code RGU		X	X	X	X	X	X
			Code GMAO						X	X
			Date de mise en place						X	X
			Diametre						X	X
			Garantie							

			<b>Pset_UNIFORMAT</b>								
			Code_UNIFORMAT				X	X	X	X	
			Description UNIFORMAT				X	X	X	X	
D2040 RESEAU DE DRAINAGE PLUVIAL											
D204001 Tuyauterie et raccords	IfcFlowSegment	Reseaux EP, Descente EP	Nom			X	X	X	X	X	X
			Type			X	X	X	X	X	X
			Materiau				X	X	X	X	X
			Phase			X	X	X	X	X	X
			<b>PsetCotes</b>								
			Diametre extérieur				X	X	X	X	X
			Diametre intérieur				X	X	X	X	X
			Taille				X	X	X	X	X
			<b>PsetGenieClimatique</b>								
			Abreviation du systeme				X	X	X	X	X
			Classification du systeme				X	X	X	X	X
			Diametre				X	X	X	X	X
			Nom du systeme				X	X	X	X	X
			Type de systeme				X	X	X	X	X
			<b>PsetIsolation</b>								
			Epaisseur d'isolation				X	X	X	X	X
			Taille globale				X	X	X	X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>								
			Code_UNIFORMAT					X	X	X	X
			Description UNIFORMAT					X	X	X	X
D204002 Drains de toit	IfcDistributionChamberElement	Néissance EP	Nom				X	X	X	X	X
			Type		Ø 100 ou autre		X	X	X	X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>								
			Code_UNIFORMAT					X	X	X	X
			Description UNIFORMAT					X	X	X	X
D2090 AUTRE SYSTÈME DE PLOMBERIE											
D209001 Réseau de distribution de gaz	IfcFlowSegment	Reseaux GAZ	Nom			X	X	X	X	X	X
			Type			X	X	X	X	X	X
			Materiau				X	X	X	X	X
			Preddefined Type				X	X	X	X	X
			Phase			X	X	X	X	X	X
			<b>PsetCotes</b>								
			Diametre extérieur				X	X	X	X	X
			Diametre intérieur				X	X	X	X	X
			Taille				X	X	X	X	X
			<b>PsetGenieClimatique</b>								
			Abreviation du systeme				X	X	X	X	X
			Classification du systeme				X	X	X	X	X
			Diametre				X	X	X	X	X
			Nom du systeme				X	X	X	X	X
			Type de systeme				X	X	X	X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>								
			Code_UNIFORMAT					X	X	X	X
			Description UNIFORMAT					X	X	X	X
D209005 Systeme d'air comprimé	IfcFlowSegment	Air comprimé Pneumatique	Nom			X	X	X	X	X	X
			Type			X	X	X	X	X	X
			Materiau				X	X	X	X	X
			Preddefined Type				X	X	X	X	X
			Phase			X	X	X	X	X	X
			<b>PsetCotes</b>								
			Diametre extérieur				X	X	X	X	X
			Diametre intérieur				X	X	X	X	X
			Taille				X	X	X	X	X
			<b>PsetGenieClimatique</b>								
			Abreviation du systeme				X	X	X	X	X
			Classification du systeme				X	X	X	X	X
			Diametre				X	X	X	X	X
			Nom du systeme				X	X	X	X	X
			Type de systeme				X	X	X	X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>								
			Code_UNIFORMAT					X	X	X	X
			Description UNIFORMAT					X	X	X	X
D209005 Systeme d'air comprimé	IfcDistributionControlElement	Compresseur d'air	Nom				X	X	X	X	X
			Type				X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>								
			Marque							X	X
			Modele							X	X
			Code RGU				X	X	X	X	X
			Code GWAD						X	X	X
			Date de mise en place							X	X
			Garantie							X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>								
			Code_UNIFORMAT					X	X	X	X
			Description UNIFORMAT					X	X	X	X
D209099 Autres systemes de plomberie	IfcFlowController	Surpresseur	Nom				X	X	X	X	X
			Type				X	X	X	X	X
			<b>Pset_CHU</b>								
			Marque							X	X
			Modele							X	X
			Code RGU					X	X	X	X
			Code GWAD							X	X
			Date de mise en place							X	X
			Garantie							X	X
			<b>Pset_UNIFORMAT</b>								
			Code_UNIFORMAT					X	X	X	X
			Description UNIFORMAT					X	X	X	X