

Nom objet	Parametres par defaut à renseigner	Parametre partage	Type Attribut	Exemple	APS	APD	PRO	DCE	EXE	DOE
Groupe Electrogene	Nom	Non	Text	Groupe Electrogene gaz	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	Type	Non	Text	GE 25 kW	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	Niveau	Non	Text	51	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	Nom du circuit	Non	Text	6003	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	Système de distribution	Non	Text	400V AC	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	Numero de circuit	Non	Text	258	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	Données électriques	Non	Text	400 V/3-31250 VA	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	En provenance de	Non	Text	TDS	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	CHU Code Objet	Oui	Text	EDU	X	X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	CHU Code GMAO	Oui	Text	GELCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Groupe Electrogene	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Groupe Electrogene	Fabricant	Non	Text	SOMO					X	X
Groupe Electrogene	Modèle	Non	Text	X5100K					X	X
Groupe Electrogene	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Groupe Electrogene	Charge apparente	Non	Text	1000 kVA					X	X
Groupe Electrogene	Puissance	Non	Text	800 kW					X	X
Groupe Electrogene	CHU Note de calcul	Oui	URL	...L_VNDC XXXX.pdf					X	X
Groupe Electrogene	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	...L_VLP XXXX.pdf					X	X
Groupe Electrogene	CHU Fiche technique	Oui	URL	...L_VFT XXXX.pdf					X	X
Groupe Electrogene	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...L_VFM XXXX.pdf					X	X
Groupe Electrogene	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...L_VAF XXXX.pdf					X	X
Groupe Electrogene	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Groupe Electrogene	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Groupe Electrogene	Pset UNIFORMAT IFC									
Groupe Electrogene	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D509007		X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Generatrices et accessoires		X	X	X	X	X
Groupe Electrogene	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCEnergyConversionDevice		X	X	X	X	X
Cellules HT	Pset CHU									
Cellules HT	Nom	Non	Text	Cellule HT	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	Type	Non	Text	Cellule HT IS	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	Nom du circuit	Non	Text	HT25A	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	Système de distribution	Non	Text	400V AC	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	Numero de circuit	Non	Text	258	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	Données électriques	Non	Text	400 V/3-31250 VA	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	En provenance de	Non	Text	TDS	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	CHU Code Objet	Oui	Text	EDU	X	X	X	X	X	X
Cellules HT	CHU Code GMAO	Oui	Text	CHTCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Cellules HT	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Cellules HT	Fabricant	Non	Text	ALSTOM					X	X
Cellules HT	Modèle	Non	Text	CEPEL					X	X
Cellules HT	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Cellules HT	CHU Note de calcul	Oui	URL	...L_VNDC XXXX.pdf					X	X
Cellules HT	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	...L_VLP XXXX.pdf					X	X
Cellules HT	CHU Fiche technique	Oui	URL	...L_VFT XXXX.pdf					X	X
Cellules HT	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...L_VFM XXXX.pdf					X	X
Cellules HT	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...L_VAF XXXX.pdf					X	X
Cellules HT	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Cellules HT	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Cellules HT	Pset UNIFORMAT IFC									
Cellules HT	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D501099		X	X	X	X	X
Cellules HT	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Autres services et distributions		X	X	X	X	X
Cellules HT	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCEnergyConversionDevice		X	X	X	X	X
Transformateur	Pset CHU									
Transformateur	Nom	Non	Text	Transformateur	X	X	X	X	X	X
Transformateur	Type	Non	Text	Transformateur Poste T1 TR1	X	X	X	X	X	X
Transformateur	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
Transformateur	Nom du circuit	Non	Text	HT25A	X	X	X	X	X	X
Transformateur	Système de distribution	Non	Text	400V AC	X	X	X	X	X	X
Transformateur	Numero de circuit	Non	Text	258	X	X	X	X	X	X
Transformateur	Données électriques	Non	Text	400 V/3-31250 VA	X	X	X	X	X	X
Transformateur	En provenance de	Non	Text	TDS	X	X	X	X	X	X
Transformateur	CHU Code Objet	Oui	Text	EDU	X	X	X	X	X	X
Transformateur	CHU Code GMAO	Oui	Text	TRFCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Transformateur	Fabricant	Non	Text	ALSTOM					X	X
Transformateur	Modèle	Non	Text	TRASA					X	X
Transformateur	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Transformateur	CHU Fiche technique	Oui	URL	...L_VFT XXXX.pdf					X	X
Transformateur	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...L_VFM XXXX.pdf					X	X
Transformateur	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...L_VAF XXXX.pdf					X	X
Transformateur	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Transformateur	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Transformateur	Pset UNIFORMAT IFC									
Transformateur	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D501004		X	X	X	X	X
Transformateur	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Transformateurs de distribution principale		X	X	X	X	X
Transformateur	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCEnergyConversionDevice		X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Pset CHU									
TableauGénéralProtection	Nom	Non	Text	TGBT	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Type	Non	Text	TGBT T1 Centrale	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Nom du circuit	Non	Text	HT25A	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Système de distribution	Non	Text	400V AC	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Numero de circuit	Non	Text	258	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Données électriques	Non	Text	400 V/3-31250 VA	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	En provenance de	Non	Text	TDS	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	CHU Code Objet	Oui	Text	EDU	X	X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	CHU Code GMAO	Oui	Text	TGNCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
TableauGénéralProtection	Fabricant	Non	Text	MEHLIN GERIN					X	X
TableauGénéralProtection	Modèle	Non	Text	DSHL					X	X
TableauGénéralProtection	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
TableauGénéralProtection	CHU Fiche technique	Oui	URL	...L_VFT XXXX.pdf					X	X
TableauGénéralProtection	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...L_VFM XXXX.pdf					X	X
TableauGénéralProtection	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...L_VAF XXXX.pdf					X	X
TableauGénéralProtection	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
TableauGénéralProtection	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
TableauGénéralProtection	Pset UNIFORMAT IFC									
TableauGénéralProtection	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D501004		X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Transformateurs de distribution principale		X	X	X	X	X
TableauGénéralProtection	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCEnergyConversionDevice		X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Pset CHU									
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Nom	Non	Text	Inverseur électrique	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Type	Non	Text	Inverseur 400	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Nom du circuit	Non	Text	HT25A	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Système de distribution	Non	Text	400V AC	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Numero de circuit	Non	Text	258	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Données électriques	Non	Text	400 V/3-31250 VA	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	En provenance de	Non	Text	TDS	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	CHU Code Objet	Oui	Text	EDU	X	X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	CHU Code GMAO	Oui	Text	INVCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Fabricant	Non	Text	SICKMEC					X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Modèle	Non	Text	SIRCVER400					X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	CHU Fiche technique	Oui	URL	...L_VFT XXXX.pdf					X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...L_VFM XXXX.pdf					X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...L_VAF XXXX.pdf					X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Pset UNIFORMAT IFC									
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D509006		X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de gestion d'énergie		X	X	X	X	X
Inverseur électrique (TableauGénéralInverseur)	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCFlowTerminal		X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Pset CHU									
Armoire électrique (TP8T)	Nom	Non	Text	Armoire électrique (TP8T)	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Type	Non	Text	Inverseur 400	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Nom du circuit	Non	Text	HT25A	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Système de distribution	Non	Text	400V AC	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Numero de circuit	Non	Text	258	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Données électriques	Non	Text	400 V/3-31250 VA	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	En provenance de	Non	Text	TDS	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	CHU Code Objet	Oui	Text	EDU	X	X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	CHU Code GMAO	Oui	Text	AELCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Armoire électrique (TP8T)	Fabricant	Non	Text	SCHNEIDER ELECTRIC					X	X
Armoire électrique (TP8T)	Modèle	Non	Text	BSHL					X	X
Armoire électrique (TP8T)	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Armoire électrique (TP8T)	CHU Fiche technique	Oui	URL	...L_VFT XXXX.pdf					X	X
Armoire électrique (TP8T)	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...L_VFM XXXX.pdf					X	X
Armoire électrique (TP8T)	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...L_VAF XXXX.pdf					X	X
Armoire électrique (TP8T)	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Armoire électrique (TP8T)	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Armoire électrique (TP8T)	Pset UNIFORMAT IFC									
Armoire électrique (TP8T)	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D501005		X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Panneaux (secondaire - distribution)		X	X	X	X	X
Armoire électrique (TP8T)	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCElectricDistributionBoard		X	X	X	X	X
Chemins des câbles	Pset CHU									
Chemins des câbles	Nom	Non	Text	CDC	X	X	X	X	X	X
Chemins des câbles	Type	Non	Text	CFO ou CFA	X	X	X	X	X	X
Chemins des câbles	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
Chemins des câbles	CHU Code Objet	Oui	Text	RSX	X	X	X	X	X	X

Chemins des câbles	Pset UNIFORMAT IFC				Code UNIFORMAT	Oui	Text	D501008		X	X	X	X	X	X
Chemins des câbles					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Chemins des câbles CFA-CFO		X	X	X	X	X	X
Chemins des câbles					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCFlowSegment		X	X	X	X	X	X
TGBT	Pset CHU														
TGBT					Nom	Non	Text	TGBT		X	X	X	X	X	X
TGBT					Type	Non	Text	TGBT 1*007*600mm		X	X	X	X	X	X
TGBT					Niveau	Non	Text	01		X	X	X	X	X	X
TGBT					CHU Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X	X
TGBT					CHU Code GMAQ	Oui	Text	TGBCodeSite CodeBatiment Numero							
TGBT					Fabricant	Non	Text	SCHNEIDER ELECTRIC							
TGBT					Modèle	Non	Text	D5H1							
TGBT					CHU N° de serie	Oui	Text								
TGBT					CHU Fiche technique	Oui	URL	...VFT XXX.pdf							
TGBT					CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...VFM XXX.pdf							
TGBT					CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...VAF XXX.pdf							
TGBT					CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023							
TGBT					CHU Garantie	Oui	Text	5 ans							
TGBT	Pset UNIFORMAT IFC														
TGBT					Code UNIFORMAT	Oui	Text	D501003		X	X	X	X	X	X
TGBT					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Panneau de distribution		X	X	X	X	X	X
TGBT					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCElectricDistributionBoard		X	X	X	X	X	X
Luminaire	Pset CHU														
Luminaire					Nom	Non	Text	Luminaire Plafonnier		X	X	X	X	X	X
Luminaire					Type	Non	Text	Plafonnier 600x600		X	X	X	X	X	X
Luminaire					Niveau	Non	Text	01		X	X	X	X	X	X
Luminaire					Panneau	Non	Text	TD -À prescrire le tableau		X	X	X	X	X	X
Luminaire					Numero de circuit	Non	Text	13 -À prescrire le disjoncteur		X	X	X	X	X	X
Luminaire					CHU Code Objet	Oui	Text	TER		X	X	X	X	X	X
Luminaire					CHU Code GMAQ	Oui	Text	ECICodeSite CodeBatiment Numero							
Luminaire					Fabricant	Non	Text	UGR							
Luminaire					Modèle	Non	Text	Dalle LED							
Luminaire					CHU Fiche technique	Oui	URL	...VFT XXX.pdf							
Luminaire					CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...VFM XXX.pdf							
Luminaire					CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...VAF XXX.pdf							
Luminaire					CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023							
Luminaire					CHU Garantie	Oui	Text	5 ans							
Luminaire	Pset UNIFORMAT IFC														
Luminaire					Code UNIFORMAT	Oui	Text	D502002		X	X	X	X	X	X
Luminaire					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Appareil d'éclairage		X	X	X	X	X	X
Luminaire					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCLightFixture		X	X	X	X	X	X
Prise de courant	Pset CHU														
Prise de courant					Nom	Non	Text	PC		X	X	X	X	X	X
Prise de courant					Type	Non	Text	Prise encastrée		X	X	X	X	X	X
Prise de courant					Niveau	Non	Text	01		X	X	X	X	X	X
Prise de courant					Panneau	Non	Text	TD02		X	X	X	X	X	X
Prise de courant					Numero de circuit	Non	Text	258		X	X	X	X	X	X
Prise de courant					CHU Code Objet	Oui	Text	TER		X	X	X	X	X	X
Prise de courant					CHU Code GMAQ	Oui	Text	PCOCodeSite CodeBatiment Numero							
Prise de courant					Fabricant	Non	Text	LEGRAND							
Prise de courant					Modèle	Non	Text	Blanc							
Prise de courant					CHU Fiche technique	Oui	URL	...VFT XXX.pdf							
Prise de courant					CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...VFM XXX.pdf							
Prise de courant					CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...VAF XXX.pdf							
Prise de courant					CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023							
Prise de courant					CHU Garantie	Oui	Text	5 ans							
Prise de courant	Pset UNIFORMAT IFC														
Prise de courant					Code UNIFORMAT	Oui	Text	D502004		X	X	X	X	X	X
Prise de courant					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Appareillages électriques		X	X	X	X	X	X
Prise de courant					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCOutlet		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage	Pset CHU														
Commandes éclairage					Nom	Non	Text	Commandes éclairage		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage					Type	Non	Text	Va et vient		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage					Niveau	Non	Text	01		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage					Panneau	Non	Text	TD02		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage					Numero de circuit	Non	Text	258		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage					CHU Code Objet	Oui	Text	TER		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage					CHU Code GMAQ	Oui	Text	ECICodeSite CodeBatiment Numero							
Commandes éclairage					Fabricant	Non	Text	LEGRAND							
Commandes éclairage					Modèle	Non	Text	Céline							
Commandes éclairage					CHU Fiche technique	Oui	URL	...VFT XXX.pdf							
Commandes éclairage					CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...VFM XXX.pdf							
Commandes éclairage					CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...VAF XXX.pdf							
Commandes éclairage					CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023							
Commandes éclairage					CHU Garantie	Oui	Text	5 ans							
Commandes éclairage	Pset UNIFORMAT IFC														
Commandes éclairage					Code UNIFORMAT	Oui	Text	D502004		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Appareillages électriques		X	X	X	X	X	X
Commandes éclairage					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCDistributionControlElement		X	X	X	X	X	X
Goulottes	Pset CHU														
Goulottes					Nom	Non	Text	Goulottes		X	X	X	X	X	X
Goulottes					Type	Non	Text	PVC 200*60mm		X	X	X	X	X	X
Goulottes					Niveau	Non	Text	01		X	X	X	X	X	X
Goulottes					CHU Code Objet	Oui	Text	RSX		X	X	X	X	X	X
Goulottes	Pset UNIFORMAT IFC														
Goulottes					Code UNIFORMAT	Oui	Text	D502004		X	X	X	X	X	X
Goulottes					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Appareillages électriques		X	X	X	X	X	X
Goulottes					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCFlowTerminal		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence	Pset CHU														
Arrêt d'urgence					Nom	Non	Text	Arrêt d'urgence		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence					Type	Non	Text	Coup de point		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence					Niveau	Non	Text	01		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence					Panneau	Non	Text	TD02		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence					Numero de circuit	Non	Text	258		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence					CHU Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence					CHU Code GMAQ	Oui	Text	DMACodeSite CodeBatiment Numero							
Arrêt d'urgence					Fabricant	Non	Text	LEGRAND							
Arrêt d'urgence					Modèle	Non	Text	Osmoz							
Arrêt d'urgence					CHU Fiche technique	Oui	URL	...VFT XXX.pdf							
Arrêt d'urgence					CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...VFM XXX.pdf							
Arrêt d'urgence					CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...VAF XXX.pdf							
Arrêt d'urgence					CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023							
Arrêt d'urgence					CHU Garantie	Oui	Text	5 ans							
Arrêt d'urgence	Pset UNIFORMAT IFC														
Arrêt d'urgence					Code UNIFORMAT	Oui	Text	D502004		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Appareillages électriques		X	X	X	X	X	X
Arrêt d'urgence					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCDistributionControlElement		X	X	X	X	X	X
Interrupteur	Pset CHU														
Interrupteur					Nom	Non	Text	Interrupteur		X	X	X	X	X	X
Interrupteur					Type	Non	Text	Interrupteur différentiel		X	X	X	X	X	X
Interrupteur					Niveau	Non	Text	01		X	X	X	X	X	X
Interrupteur					Panneau	Non	Text	TD02		X	X	X	X	X	X
Interrupteur					Numero de circuit	Non	Text	258		X	X	X	X	X	X
Interrupteur					CHU Code Objet	Oui	Text	TER		X	X	X	X	X	X
Interrupteur					CHU Code GMAQ	Oui	Text	INTCodeSite CodeBatiment Numero							
Interrupteur					Fabricant	Non	Text	LEGRAND							
Interrupteur					Modèle	Non	Text	DX³							
Interrupteur					CHU Fiche technique	Oui	URL	...VFT XXX.pdf							
Interrupteur					CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...VFM XXX.pdf							
Interrupteur					CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...VAF XXX.pdf							
Interrupteur					CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023							
Interrupteur					CHU Garantie	Oui	Text	5 ans							
Interrupteur	Pset UNIFORMAT IFC														
Interrupteur					Code UNIFORMAT	Oui	Text	D502004		X	X	X	X	X	X
Interrupteur					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Appareillages électriques		X	X	X	X	X	X
Interrupteur					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCFlowTerminal		X	X	X	X	X	X
Système appel malade	Pset CHU														
Système appel malade					Nom	Non	Text	Appel malades		X	X	X	X	X	X
Système appel malade					Type	Non	Text	Appel malades		X	X	X	X	X	X
Système appel malade					Niveau	Non	Text	01		X	X	X	X	X	X
Système appel malade					Panneau	Non	Text	TD02		X	X	X	X	X	X
Système appel malade					Numero de circuit	Non	Text	258		X	X	X	X	X	X
Système appel malade					CHU Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X	X
Système appel malade					CHU Code GMAQ	Oui	Text	AMICodeSite CodeBatiment Numero							
Système appel malade					Fabricant	Non	Text	BLUENEA							
Système appel malade					Modèle	Non	Text	Sérénia 1							
Système appel malade					CHU Fiche technique	Oui	URL	...VFT XXX.pdf							
Système appel malade					CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	...VFM XXX.pdf							
Système appel malade					CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	...VAF XXX.pdf							
Système appel malade					CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023							
Système appel malade					CHU Garantie	Oui	Text	5 ans							
Système appel malade	Pset UNIFORMAT IFC														
Système appel malade					Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503003		X	X	X	X	X	X
Système appel malade					Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de télécommunication		X	X	X	X	X	X
Système appel malade					Exporter au format IFC sous	Non	Text	IFCDistributionControlElement		X	X	X	X	X	X
Interphonie	Pset CHU														
Interphonie					Nom	Non	Text	Poste Interphone		X	X	X	X	X	X
Interphonie					Type	Non	Text	Poste Interphone		X	X	X	X	X	X
Interphonie					Niveau	Non	Text	51		X	X	X	X	X	X
Interphonie					Panneau	Non	Text	TD02		X	X	X	X	X	X
Interphonie					Numero de circuit	Non	Text	258		X	X	X	X	X	X

Interphonie	CHU Code Objet	Oui	Text	TER	X	X	X	X	X	X
Interphonie	CHU Code GMAO	Oui	Text	IPHCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Interphonie	Fabricant	Non	Text	COMMENTO					X	X
Interphonie	Modèle	Non	Text						X	X
Interphonie	CHU Fiche technique	Oui	URL	... \VF XXX.pdf					X	X
Interphonie	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	... \VM XXX.pdf					X	X
Interphonie	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \AF XXX.pdf					X	X
Interphonie	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Interphonie	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Interphonie	Pset UNIFORMAT IFC									
Interphonie	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503008		X	X	X	X	X
Interphonie	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de securite et d'intrusion		X	X	X	X	X
Interphonie	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfDistributionControlElement		X	X	X	X	X
Interphonie	Pset CHU									
Visiophonie	Nom	Non	Text	Visiophone	X	X	X	X	X	X
Visiophonie	Type	Non	Text	Visiophone	X	X	X	X	X	X
Visiophonie	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
Visiophonie	Panneau	Non	Text	T002	X	X	X	X	X	X
Visiophonie	Numero de circuit	Non	Text	258	X	X	X	X	X	X
Interphonie	CHU Code Objet	Oui	Text	TER	X	X	X	X	X	X
Visiophonie	CHU Code GMAO	Oui	Text	IPHCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Visiophonie	Fabricant	Non	Text	STENTOFON					X	X
Visiophonie	Modèle	Non	Text	TCG-6					X	X
Visiophonie	CHU Fiche technique	Oui	URL	... \VF XXX.pdf					X	X
Visiophonie	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	... \VM XXX.pdf					X	X
Visiophonie	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \AF XXX.pdf					X	X
Visiophonie	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Visiophonie	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Visiophonie	Pset UNIFORMAT IFC									
Visiophonie	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503008		X	X	X	X	X
Visiophonie	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de securite et d'intrusion		X	X	X	X	X
Visiophonie	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfDistributionControlElement		X	X	X	X	X
Automate Programmable Industriel (API)	Pset CHU									
Automate Programmable Industriel (API)	Nom	Non	Text	Automate Programmable Industriel	X	X	X	X	X	X
Automate Programmable Industriel (API)	Type	Non	Text	Plate-forme d'entrées/sorties	X	X	X	X	X	X
Automate Programmable Industriel (API)	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Code GMAO	Oui	Text	APICodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	Fabricant	Non	Text	SCHNEIDER ELECTRIC					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	Modèle	Non	Text	TSX5710 V1.5					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	... \LP XXX.pdf					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Fiche technique	Oui	URL	... \FT XXX.pdf					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	... \FM XXX.pdf					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \AF XXX.pdf					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Automate Programmable Industriel (API)	Pset UNIFORMAT IFC									
Automate Programmable Industriel (API)	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503008		X	X	X	X	X
Automate Programmable Industriel (API)	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de securite et d'intrusion		X	X	X	X	X
Automate Programmable Industriel (API)	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfFlowTerminal		X	X	X	X	X
IHM Interface Homme Machine	Pset CHU									
IHM Interface Homme Machine	Nom	Non	Text	IHM Interface Homme Machine	X	X	X	X	X	X
IHM Interface Homme Machine	Type	Non	Text	Terminal tactile	X	X	X	X	X	X
IHM Interface Homme Machine	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Code GMAO	Oui	Text	IHMCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
IHM Interface Homme Machine	Fabricant	Non	Text	SCHNEIDER ELECTRIC					X	X
IHM Interface Homme Machine	Modèle	Non	Text	XBTGT5330					X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	... \LP XXX.pdf					X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Fiche technique	Oui	URL	... \FT XXX.pdf					X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	... \FM XXX.pdf					X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \AF XXX.pdf					X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
IHM Interface Homme Machine	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
IHM Interface Homme Machine	Pset UNIFORMAT IFC									
IHM Interface Homme Machine	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503005		X	X	X	X	X
IHM Interface Homme Machine	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système d'intercommunication		X	X	X	X	X
IHM Interface Homme Machine	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfFlowTerminal		X	X	X	X	X
Detecteur d'intrusion	Pset CHU									
Detecteur d'intrusion	Nom	Non	Text	Detecteur d'intrusion	X	X	X	X	X	X
Detecteur d'intrusion	Type	Non	Text	Detecteur de présence	X	X	X	X	X	X
Detecteur d'intrusion	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Code Objet	Oui	Text	TER	X	X	X	X	X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Code GMAO	Oui	Text	DETCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Detecteur d'intrusion	Fabricant	Non	Text	COOPER MENVER					X	X
Detecteur d'intrusion	Modèle	Non	Text	410FR					X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	... \LP XXX.pdf					X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Fiche technique	Oui	URL	... \FT XXX.pdf					X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	... \FM XXX.pdf					X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \AF XXX.pdf					X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Detecteur d'intrusion	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Detecteur d'intrusion	Pset UNIFORMAT IFC									
Detecteur d'intrusion	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503008		X	X	X	X	X
Detecteur d'intrusion	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de securite et d'intrusion		X	X	X	X	X
Detecteur d'intrusion	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfDistributionControlElement		X	X	X	X	X
Lecteur contrôle d'accès	Pset CHU									
Lecteur contrôle d'accès	Nom	Non	Text	Lecteur contrôle d'accès	X	X	X	X	X	X
Lecteur contrôle d'accès	Type	Non	Text	Lecteur de badge	X	X	X	X	X	X
Lecteur contrôle d'accès	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Code Objet	Oui	Text	TER	X	X	X	X	X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Code GMAO	Oui	Text	LECCCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Lecteur contrôle d'accès	Fabricant	Non	Text	TLT					X	X
Lecteur contrôle d'accès	Modèle	Non	Text	LECTLSA					X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	... \LP XXX.pdf					X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Fiche technique	Oui	URL	... \FT XXX.pdf					X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	... \FM XXX.pdf					X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \AF XXX.pdf					X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Lecteur contrôle d'accès	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Lecteur contrôle d'accès	Pset UNIFORMAT IFC									
Lecteur contrôle d'accès	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503008		X	X	X	X	X
Lecteur contrôle d'accès	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de securite et d'intrusion		X	X	X	X	X
Lecteur contrôle d'accès	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfDistributionControlElement		X	X	X	X	X
Camera	Pset CHU									
Camera	Nom	Non	Text	Caméra	X	X	X	X	X	X
Camera	Type	Non	Text	Caméra IR	X	X	X	X	X	X
Camera	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Camera	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Camera	CHU Code GMAO	Oui	Text	CAMCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Camera	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Camera	Fabricant	Non	Text	AXIS COMMUNICATIONS					X	X
Camera	Modèle	Non	Text	CAMPEL					X	X
Camera	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	... \LP XXX.pdf					X	X
Camera	CHU Fiche technique	Oui	URL	... \FT XXX.pdf					X	X
Camera	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	... \FM XXX.pdf					X	X
Camera	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \AF XXX.pdf					X	X
Camera	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Camera	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Camera	Pset UNIFORMAT IFC									
Camera	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503008		X	X	X	X	X
Camera	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de securite et d'intrusion		X	X	X	X	X
Camera	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfAudioVisualAppliance		X	X	X	X	X
Centrale Intrusion	Pset CHU									
Centrale Intrusion	Nom	Non	Text	Centrale Intrusion	X	X	X	X	X	X
Centrale Intrusion	Type	Non	Text	Centrale intrusion	X	X	X	X	X	X
Centrale Intrusion	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Centrale Intrusion	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Centrale Intrusion	CHU Code GMAO	Oui	Text	INTCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Centrale Intrusion	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Centrale Intrusion	Fabricant	Non	Text	TLT					X	X
Centrale Intrusion	Modèle	Non	Text	UTLTLISA					X	X
Centrale Intrusion	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	... \LP XXX.pdf					X	X
Centrale Intrusion	CHU Fiche technique	Oui	URL	... \FT XXX.pdf					X	X
Centrale Intrusion	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	... \FM XXX.pdf					X	X
Centrale Intrusion	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \AF XXX.pdf					X	X
Centrale Intrusion	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Centrale Intrusion	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Centrale Intrusion	Pset UNIFORMAT IFC									
Centrale Intrusion	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503008		X	X	X	X	X
Centrale Intrusion	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de securite et d'intrusion		X	X	X	X	X
Centrale Intrusion	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfFlowTerminal		X	X	X	X	X
Borne de rechargement de cle electronique	Pset CHU									
Borne de rechargement de cle electronique	Nom	Non	Text	Borne de rechargement	X	X	X	X	X	X
Borne de rechargement de cle electronique	Type	Non	Text	Cle electronique	X	X	X	X	X	X
Borne de rechargement de cle electronique	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X

Borne de rechargement de cle electronique	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Borne de rechargement de cle electronique	CHU Code GMAO	Oui	Text	BRCCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	Fabricant	Non	Text	WINKHAUS					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	Modèle	Non	Text	BRNWIKEPEL					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	..1..1P XXX.pdf					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	CHU Fiche technique	Oui	URL	..1..1FT XXX.pdf					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	..1..1FM XXX.pdf					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	..1..1AF XXX.pdf					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Borne de rechargement de cle electronique	Pset UNIFORMAT IFC									
Borne de rechargement de cle electronique	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503008		X	X	X	X	X
Borne de rechargement de cle electronique	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Systeme de securite et d'intrusion		X	X	X	X	X
Borne de rechargement de cle electronique	Exporter au format IFC sous	Non	Text	ifcFlowTerminal		X	X	X	X	X
Baie VDI	Pset CHU									
Baie VDI	Nom	Non	Text	Baie VDI	X	X	X	X	X	X
Baie VDI	Type	Non	Text	Baie serveur 47U 800x1200	X	X	X	X	X	X
Baie VDI	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Baie VDI	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Baie VDI	CHU Code GMAO	Oui	Text	SUPCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Baie VDI	Fabricant	Non	Text	EPiRACK					X	X
Baie VDI	Modèle	Non	Text	Access					X	X
Baie VDI	CHU Fiche technique	Oui	URL	..1..1FT XXX.pdf					X	X
Baie VDI	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	..1..1FM XXX.pdf					X	X
Baie VDI	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	..1..1AF XXX.pdf					X	X
Baie VDI	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Baie VDI	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Baie VDI	Pset UNIFORMAT IFC									
Baie VDI	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D503010		X	X	X	X	X
Baie VDI	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Systeme reseau informatique		X	X	X	X	X
Baie VDI	Exporter au format IFC sous	Non	Text	ifcFlowTerminal		X	X	X	X	X
Prise RI45	Pset CHU									
Prise RI45	Nom	Non	Text	Prise RI45	X	X	X	X	X	X
Prise RI45	Type	Non	Text	RI45	X	X	X	X	X	X
Prise RI45	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Prise RI45	CHU Code Objet	Oui	Text	TER	X	X	X	X	X	X
Prise RI45	CHU Code GMAO	Oui	Text	XXXCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Prise RI45	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Prise RI45	Fabricant	Non	Text	SCHNEIDER ELECTRIC					X	X
Prise RI45	Modèle	Non	Text	RI45 cat. 6a STP					X	X
Prise RI45	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	..1..1P XXX.pdf					X	X
Prise RI45	CHU Fiche technique	Oui	URL	..1..1FT XXX.pdf					X	X
Prise RI45	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	..1..1FM XXX.pdf					X	X
Prise RI45	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	..1..1AF XXX.pdf					X	X
Prise RI45	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Prise RI45	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Prise RI45	Pset UNIFORMAT IFC									
Prise RI45	Code UNIFORMAT	Non	Text	D503010		X	X	X	X	X
Prise RI45	Description UNIFORMAT	Non	Text	Systeme reseau informatique		X	X	X	X	X
Prise RI45	Exporter au format IFC sous	Non	Text	ifcOutlet		X	X	X	X	X
BAES	Pset CHU									
BAES	Nom	Non	Text	BAES	X	X	X	X	X	X
BAES	Type	Non	Text	BAES Droite	X	X	X	X	X	X
BAES	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
BAES	Panneau	Non	Text	TD02	X	X	X	X	X	X
BAES	Numero de circuit	Non	Text	258	X	X	X	X	X	X
BAES	CHU Code Objet	Oui	Text	TER	X	X	X	X	X	X
BAES	CHU Code GMAO	Oui	Text	BESCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
BAES	Fabricant	Non	Text	SCHNEIDER ELECTRIC					X	X
BAES	Modèle	Non	Text	Enviway					X	X
BAES	CHU Fiche technique	Oui	URL	..1..1FT XXX.pdf					X	X
BAES	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	..1..1FM XXX.pdf					X	X
BAES	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	..1..1AF XXX.pdf					X	X
BAES	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
BAES	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
BAES	Pset UNIFORMAT IFC									
BAES	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D509002		X	X	X	X	X
BAES	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Eclairage d'urgence		X	X	X	X	X
BAES	Exporter au format IFC sous	Non	Text	ifcLightFixture		X	X	X	X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Pset CHU									
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Nom	Non	Text	Batterie Onduleur	X	X	X	X	X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Type	Non	Text	Batterie Onduleur ADM	X	X	X	X	X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Niveau	Non	Text	01	X	X	X	X	X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Code GMAO	Oui	Text	ONDCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Fabricant	Non	Text	SCHNEIDER ELECTRIC					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Modèle	Non	Text	Back-UPS					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	..1..1P XXX.pdf					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Fiche technique	Oui	URL	..1..1FT XXX.pdf					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	..1..1FM XXX.pdf					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	..1..1AF XXX.pdf					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Pset UNIFORMAT IFC									
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D509005		X	X	X	X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Ups et accessoires		X	X	X	X	X
Alimentation Statique Ininterrompue (ASI) - Onduleur	Exporter au format IFC sous	Non	Text	ifcEnergyConversionDevice		X	X	X	X	X
Chargeur électrique	Pset CHU									
Chargeur électrique	Nom	Non	Text	Chargeur	X	X	X	X	X	X
Chargeur électrique	Type	Non	Text	Chargeur 24V	X	X	X	X	X	X
Chargeur électrique	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Chargeur électrique	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Chargeur électrique	CHU Code GMAO	Oui	Text	CHGCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Chargeur électrique	CHU Automate	Oui	Text	AL 2A					X	X
Chargeur électrique	Fabricant	Non	Text	SLAT					X	X
Chargeur électrique	Modèle	Non	Text	8603					X	X
Chargeur électrique	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Chargeur électrique	CHU Liste des points automatés	Oui	URL	..1..1P XXX.pdf					X	X
Chargeur électrique	CHU Fiche technique	Oui	URL	..1..1FT XXX.pdf					X	X
Chargeur électrique	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	..1..1FM XXX.pdf					X	X
Chargeur électrique	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	..1..1AF XXX.pdf					X	X
Chargeur électrique	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Chargeur électrique	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Chargeur électrique	Pset UNIFORMAT IFC									
Chargeur électrique	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D509005		X	X	X	X	X
Chargeur électrique	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Ups et accessoires		X	X	X	X	X
Chargeur électrique	Exporter au format IFC sous	Non	Text	ifcEnergyConversionDevice		X	X	X	X	X
Batterie	Pset CHU									
Batterie	Nom	Non	Text	Batterie	X	X	X	X	X	X
Batterie	Type	Non	Text	Batterie 2x2 12V / 80Ah	X	X	X	X	X	X
Batterie	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Batterie	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Batterie	CHU Code GMAO	Oui	Text	BATCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Batterie	Fabricant	Non	Text	SLAT					X	X
Batterie	Modèle	Non	Text	/					X	X
Batterie	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Batterie	CHU Fiche technique	Oui	URL	..1..1FT XXX.pdf					X	X
Batterie	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	..1..1FM XXX.pdf					X	X
Batterie	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	..1..1AF XXX.pdf					X	X
Batterie	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Batterie	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Batterie	Pset UNIFORMAT IFC									
Batterie	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D509005		X	X	X	X	X
Batterie	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Ups et accessoires		X	X	X	X	X
Batterie	Exporter au format IFC sous	Non	Text	ifcElectricFlowStorageDevice		X	X	X	X	X
Compteur électrique	Pset CHU									
Compteur électrique	Nom	Non	Text	Compteur électrique	X	X	X	X	X	X
Compteur électrique	Type	Non	Text	Compteur couplage	X	X	X	X	X	X
Compteur électrique	Niveau	Non	Text	02	X	X	X	X	X	X
Compteur électrique	CHU Code Objet	Oui	Text	EQU	X	X	X	X	X	X
Compteur électrique	CHU Code GMAO	Oui	Text	CPRCodeSite CodeBatiment Numero					X	X
Compteur électrique	Fabricant	Non	Text	SCHNEIDER ELECTRIC					X	X
Compteur électrique	Modèle	Non	Text	TransferPact					X	X
Compteur électrique	CHU N° de serie	Oui	Text						X	X
Compteur électrique	CHU Fiche technique	Oui	URL	..1..1FT XXX.pdf					X	X
Compteur électrique	CHU Fiche de maintenance	Oui	URL	..1..1FM XXX.pdf					X	X
Compteur électrique	CHU Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	..1..1AF XXX.pdf					X	X
Compteur électrique	CHU Date de mise en place	Oui	Text	01/10/2023					X	X
Compteur électrique	CHU Garantie	Oui	Text	5 ans					X	X
Compteur électrique	Pset UNIFORMAT IFC									
Compteur électrique	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D509006		X	X	X	X	X
Compteur électrique	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Systeme de gestion d'énergie		X	X	X	X	X
Compteur électrique	Exporter au format IFC sous	Non	Text	ifcFlowController		X	X	X	X	X