

Catégorie	Nom_objet	Parametres_a_enseigner	Remarque	Type_donnee	Exemple	APS	APD	PRO	DCE	EXE	DOE	Commentaires
Informations sur le projet	CVC											
	Données d'identification	Nom de l'organisation	Non	Text	Le nom de l'entreprise à renseigner	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Données d'identification	Description de l'organisation	Non	Text	La description de l'entreprise à renseigner	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Données d'identification	Nom du bâtiment	Non	Text	Le nom du bâtiment à renseigner	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Données d'identification	SiteName	Oui	Text	Le nom du site à renseigner	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Autre	Adresse du projet	Oui	Text	L'adresse du projet est à renseigner	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
Caractérisation	Réseaux Chauffage	Part CHU										
	CVC - EC105 - Eau Chaude 105 Allée (Boulevard de chaleur) CVC - EC6a - Eau chaude à T° constante (Alimente la CTA / Batterie) Eau chaude régulée (Alimente les radiateurs)	Abreviation_du_système	Non	Text	EC105a EC105b EC6a EC6b EC6c EC6d							A renseigner dans la maquette
		Classification_du_système	Non	Text	Alimentation hydraulique Retour hydraulique	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	CVC - EC105a - EAU CHAUDE 105 ALLER CVC - EC105b - EAU CHAUDE 105 RETOUR CVC - EC6a - EAU CHAUDE A T° CONSTANTE - ALLER CVC - EC6b - EAU CHAUDE A T° CONSTANTE - RETOUR CVC - EC6c - EAU CHAUD REGULEE - ALLER CVC - EC6d - EAU CHAUDE REGULEE - RETOUR	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Nom du système	Non	Text	EC105a EC105b EC6a EC6b EC6c EC6d							A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	Ø15 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Diamètre	Non	Text	Ø15 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Epaisseur d'isolation	Non	Text	0 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau de référence	Non	Text	S2	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Matériau	Non	Text	Acier T3					X	X	A renseigner dans la maquette
		Débit	Non	Text	90 m³/h				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_CodeObjet	Oui	Text	RDX				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Attributions_PV	Oui	URL	.../L1/MAQ/EN_SERVICE					X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC										
		Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D301099					X	X	A renseigner dans la maquette
		Description_UNIFORMAT	Oui	Text	AUTRES SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT D'ENERGIE					X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Classification_IFC	Oui	Text	IFCFlowSegment		X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Réseaux Frigorifiques	Part CHU										
		Abreviation_du_système	Non	Text	FF	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification_du_système	Non	Text	Alimentation hydraulique	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	CVC - FF - FLUIDE FRIGORIGENE	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Nom du système	Non	Text	FF	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau de référence	Non	Text	S0	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Matériau	Non	Text	Acier				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	Ø100 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Epaisseur d'isolation	Non	Text	25 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Débit	Non	Text	2 m³/h				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_CodeObjet	Oui	Text	RDX				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Attributions_PV	Oui	URL	.../L1/MAQ/EN_SERVICE					X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC										
		Description_UNIFORMAT	Oui	Text	D303002			X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Code_UNIFORMAT	Oui	Text	SYSTEME A EXPANSION DIRECTE			X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Classification_IFC	Oui	Text	IFCFlowSegment		X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Réseaux Eau glacée	Part CHU										
		Abreviation_du_système	Non	Text	EG	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification_du_système	Non	Text	Alimentation hydraulique Retour hydraulique							A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	CVC - EG - EAU GLACEE - ALLER CVC - EG - EAU GLACEE - RETOUR	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Nom du système	Non	Text	Ega 9	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	Ø150 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Diamètre	Non	Text	DN 400 - Ø150 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Epaisseur d'isolation	Non	Text	40 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau de référence	Non	Text	S2	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Matériau	Non	Text	CHU Acier T3				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Débit	Non	Text	90 m³/h (débit max par lequel nous pouvons transférer à travers la canalisation)				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Regime_Eau	Oui	Text	Température aller-retour du réseau (7-12°C)				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_CodeObjet	Oui	Text				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Attributions_PV	Oui	URL	.../L1/MAQ/EN_SERVICE				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC										
		Description_UNIFORMAT	Oui	Text	SYSTEME DE REFROIDISSEMENT					X	X	A renseigner dans la maquette
		Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D304006					X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Classification_IFC	Oui	Text	IFCFlowSegment		X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
Gaine	Réseaux VMC	Part CHU										
		Abreviation_du_système	Non	Text	VMC	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification_du_système	Non	Text	Soufflage	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	CVC-VMC-AIR EXTRACT VMC	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Nom du système	Non	Text	VMC01	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	Ø100	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau de référence	Non	Text	S0	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Débit	Non	Text	1500 m³/h				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Vitesse	Non	Text	2 m/s				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_CodeObjet	Oui	Text	RDX	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Attributions_PV	Oui	URL	.../L1/MAQ/EN_SERVICE					X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC										
		Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D301099						X	A renseigner dans la maquette
		Description_UNIFORMAT	Oui	Text	AUTRES SYSTEMES D'APPROVISIONNEMENT D'ENERGIE						X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Classification_IFC	Oui	Text	IFCFlowSegment		X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Gaine de désenfumage	Part CHU										
		Abreviation_du_système	Non	Text	ANDES	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification_du_système	Non	Text	Extraction d'air	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	CVC - AND - AIR NEUF DESINFUMAGE CVC - EXD - EXTRACTION DESINFUMAGE	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Nom du système	Non	Text	ANDES	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	Ø400 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Epaisseur d'isolation	Non	Text	25 mm				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau de référence	Non	Text	S0	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Débit	Non	Text	1500 m³/h				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Vitesse	Non	Text	2 m/s				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_CodeObjet	Oui	Text	RDX				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Attributions_PV	Oui	URL	.../L1/MAQ/EN_SERVICE					X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC										
		Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D400099					X	X	A renseigner dans la maquette
		Description_UNIFORMAT	Oui	Text	AUTRES SYSTEMES DE PROTECTION D'AIR					X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Classification_IFC	Oui	Text	IFCFlowSegment		X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
Isolation des gaines	Réseaux Ventilation	Part CHU										
		Abreviation_du_système	Non	Text	AE AN AS							A renseigner dans la maquette
		Classification_du_système	Non	Text	Soufflage Repas	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	Extraction d'air CVC - AE - AIR EXTRACT CVC - AN - AIR NEUF CVC - AR - AIR REPAS CVC - AS - AIR SOUFFLE	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Nom du système	Non	Text	AE AN AS							A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	Ø400 mm	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Epaisseur d'isolation	Non	Text	25 mm				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau de référence	Non	Text	S0	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Débit	Non	Text	1500 m³/h				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Vitesse	Non	Text	2 m/s				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_CodeObjet	Oui	Text	RDX				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Attributions_PV	Oui	URL	.../L1/MAQ/EN_SERVICE					X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC										
		Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D504001					X	X	A renseigner dans la maquette
		Description_UNIFORMAT	Oui	Text	SYSTEME DE DISTRIBUTION D'AIR					X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Classification_IFC	Oui	Text	IFCFlowSegment		X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Calorifuge gaines	Part CHU										
		Nom	Non	Text	Isolation des canalisations	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type	Non	Text	Laine de verre	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Epaisseur d'isolation	Non	Text	25 mm				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Abreviation_du_système	Non	Text	AN	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	CVC - AN - AIR NEUF	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification_du_système	Non	Text	Soufflage	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_CodeObjet	Oui	Text	RDX				X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	02/10/2023					X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../L1/DOSSIER MATIERES					X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC										
		Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D303006					X	X	A renseigner dans la maquette
		Description_UNIFORMAT	Oui	Text	EQUIPEMENT, ISOLATION, THERMIQUE					X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU_Classification_IFC	Oui	Text	IFCConditioning		X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette

Isolations des canalisations	Calfilage_canalisations	Part CHU		Nom	Non	Text	Isolation des gaines	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Type	Non	Text	Polystyrène	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.				
		Epaisseur d'isolation	Non	Real	13 mm			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Abreviation du système	Non	Text	EPS	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Type du système	Non	Text	CVC - EPS - EAU GLACEE - ALLER	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Classification du système	Non	Text	Alimentation hydraulique	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		CHU Code Objet	Oui	Text	R01			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023								A renseigner dans la maquette.			
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL								A renseigner dans la maquette.			
		Part UNIFORMAT IFC		Code UNIFORMAT	Oui	Text	D302009						X	X	A renseigner dans la maquette.	
Description UNIFORMAT	Oui	Text	EQUIPEMENT D'ISOLATION THERMIQUE								X	X	A renseigner dans la maquette.			
CHU Classification IFC	Oui	Text	ECovering			X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
Accessoire de canalisation	Accessoire de canalisation	Part CHU		Nom	Non	Text	CVC-NOM DE L'ACCESSOIRE EN MAJUSCULE	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Type	Non	Text	Nourrice PER Ø56-4 séries	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Niveau	Non	Text	00	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Espace Nom	Non	Text	recuperer le nom de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Espace Numéro	Non	Text	recuperer le code RGIU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Abreviation du système	Non	Text	EPS	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Type du système	Non	Text	PB - EPS - EAU FROIDE SANITAIRE	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		CHU Code Objet	Oui	Text	ACC			X	X				A renseigner dans la maquette.			
		CHU Code GMAO	Oui	Text	NOUCodeSite_CodeBatiment_Numero					X	X		A renseigner dans la maquette.			
		Fabricant	Non	Text				X	X				A renseigner dans la maquette.			
		Modèle	Non	Text				X	X				A renseigner dans la maquette.			
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023			X	X				A renseigner dans la maquette.			
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux		
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	A renseigner dans la maquette.		
		CHU Attributions PV	Oui	URL	.../.../LMSF_EN_SERVICE							X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Part UNIFORMAT IFC		Code UNIFORMAT	Oui	Text	D302005						X	X	A renseigner dans la maquette.	
		Description UNIFORMAT	Oui	Text	EQUIPEMENTS AUXILIAIRES								X	X	A renseigner dans la maquette.	
CHU Classification IFC	Oui	Text	@Distribution/Isolément			X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
Accessoire de gaine	Accessoire de gaine	Part CHU		Nom	Non	Text	CVC-NOM DE L'ACCESSOIRE EN MAJUSCULE	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Type	Non	Text	90°	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Niveau	Non	Text	00	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Taille	Non	Text	Ø100			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Type d'isolation	Non	Text	Laitex de verre			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Epaisseur d'isolation	Non	Real	25 mm			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Nombre	Non	Text	1	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Nom du système	Non	Text	AN01	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Abreviation du système	Non	Text	AN	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Type du système	Non	Text	CVC - AN - AIR NEUF	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Classification du système	Non	Text	Soufflage	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		CHU Code Objet	Oui	Text	ACC			X	X				A renseigner dans la maquette.			
		Fabricant	Non	Text				X	X				A renseigner dans la maquette.			
		Modèle	Non	Text				X	X				A renseigner dans la maquette.			
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023			X	X				A renseigner dans la maquette.			
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux		
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	A renseigner dans la maquette.		
		CHU Attributions PV	Oui	URL	.../.../LMSF_EN_SERVICE							X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Part UNIFORMAT IFC		Code UNIFORMAT	Oui	Text	D304001						X	X	A renseigner dans la maquette.	
		Description UNIFORMAT	Oui	Text	SYSTEME DE DISTRIBUTION D'AIR								X	X	A renseigner dans la maquette.	
CHU Classification IFC	Oui	Text	@AirTerminalBox			X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
Accessoire de gaine	Accessoire de gaine	Part CHU		Nom	Non	Text	CVC-MODULE DE REGULATION	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Type	Non	Text	Module MR	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Niveau	Non	Text	00	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Taille	Non	Text	Ø100			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Abreviation du système	Non	Text	AND05	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Type du système	Non	Text	CVC - AND - AIR NEUF DESSERVANCE	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Classification du système	Non	Text	Extraction d'air	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Nom du système	Non	Text	AND0501	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		CHU Code Objet	Oui	Text	ACC			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		CHU Code GMAO	Oui	Text	Volet d'air - VDA Volet de débordement - VDF *Indiquer l'abréviation concernée*CodeSite_CodeBatiment_Numero							X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Fabricant	Non	Text	ALDES			X	X				X	A renseigner dans la maquette.		
		Modèle	Non	Text	Module MR			X	X				X	A renseigner dans la maquette.		
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023			X	X				X	A renseigner dans la maquette.		
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux		
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	A renseigner dans la maquette.		
		CHU Attributions PV	Oui	URL	.../.../LMSF_EN_SERVICE							X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Part UNIFORMAT IFC		Code UNIFORMAT	Oui	Text	D304001						X	X	A renseigner dans la maquette.	
		Description UNIFORMAT	Oui	Text	SYSTEME DE DISTRIBUTION D'AIR								X	X	A renseigner dans la maquette.	
		CHU Classification IFC	Oui	Text	@AirTerminalBox			X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.	
		Accessoire de gaine	Accessoire de gaine	Part CHU		Nom	Non	Text	CVC-REGISTRE MOTORISE	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.
				Type	Non	Text	Registre Motoriel gaine rectangulaire	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.	
				Niveau	Non	Text	00	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.	
Espace Nom	Non			Text	recuperer le nom de la pièce depuis la maquette architecte	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
Espace Numéro	Non			Text	recuperer le code RGIU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
Abreviation du système	Non			Text	SOLUTA			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
Type du système	Non			Text	CVC-SOUFFLAGE CTA1	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
Classification du système	Non			Text	Soufflage	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
CHU Code Objet	Oui			Text	ES0			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
CHU Code GMAO	Oui			Text	SMVCODESITE_CODEBATIMENT-NUMERO								A renseigner dans la maquette.			
CHU Automate	Oui			Text	AL 2A			X	X				A renseigner dans la maquette.			
Fabricant	Non			Text	Belloni			X	X				A renseigner dans la maquette.			
Modèle	Non			Text	CD44-BAC			X	X				A renseigner dans la maquette.			
CHU Nombre de voies	Oui			Text				X	X				A renseigner dans la maquette.			
CHU Diamètre de sortie	Oui			Text				X	X				A renseigner dans la maquette.			
CHU Technologie	Oui			Text	Ø 120 x 4 x 20 mm			X	X				A renseigner dans la maquette.			
CHU Date de mise en service	Oui			Text	01/09/2023			X	X				A renseigner dans la maquette.			
CHU Fiche technique	Oui			URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux		
CHU Fiche technique	Oui			URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	A renseigner dans la maquette.		
CHU Liste des points automatisés	Oui			URL	.../.../LMSF_EN_SERVICE							X	X	A renseigner dans la maquette.		
Part UNIFORMAT IFC				Code UNIFORMAT	Oui	Text	D306007						X	X	A renseigner dans la maquette.	
Description UNIFORMAT	Oui			Text	GESTION-CONTROLE DE L'ENERGIE								X	X	A renseigner dans la maquette.	
CHU Classification IFC	Oui	Text	@Distribution/Contrôle/Énergie			X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
Accessoire de gaine	Accessoire de gaine	Part CHU		Nom	Non	Text	HYD-THERMOSTAT	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.		
		Type	Non	Text	Thermostat numérique	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Niveau	Non	Text	00	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Espace Nom	Non	Text	recuperer le nom de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Espace Numéro	Non	Text	recuperer le code RGIU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Abreviation du système	Non	Text	EF	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Type du système	Non	Text	PB - EF - EAU FROIDE	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		Classification du système	Non	Text	Eau Froide Sanitaire	X	X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		CHU Code Objet	Oui	Text	ACC			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette.			
		CHU Code GMAO	Oui	Text	THECODESITE_CODEBATIMENT-NUMERO					X	X		A renseigner dans la maquette.			
		Fabricant	Non	Text	DWF			X	X				A renseigner dans la maquette.			
		Modèle	Non	Text	Thermostat T2400			X	X				A renseigner dans la maquette.			
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023			X	X				A renseigner dans la maquette.			
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux		
		CHU Fiche technique	Oui	URL	.../.../LOODSER MATERIEL							X	X	A renseigner dans la maquette.		
		CHU Attributions PV	Oui	URL	.../.../LMSF_EN_SERVICE							X	X	A renseigner dans la maquette.		

	Part UNIFORMAT IFC									
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D30007					X	X
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	GESTION CONTRÔLE DE L'ENERGIE					X	X
	CHU Classification IFC	Oui	Text	@FlowController			X	X	X	X
Contrôleur_de_pression-Pressostat	Part CHU									
	Nom	Non	Text	HYD-CONTROLEUR DE PRESSION		X	X	X	X	X
	Type	Non	Text	Pressostat		X	X	X	X	X
	Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X
	Espace_Nom	Non	Text	recupérer le nom de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X
	Espace_Nombré	Non	Text	(paramètre "Numero")			X	X	X	X
	Abbréviation du système	Non	Text	SOLUTA		X	X	X	X	X
	Type du système	Non	Text	CVC-SOUFFLAGE CHA2		X	X	X	X	X
	Classification du système	Non	Text	Soiflège		X	X	X	X	X
	CHU_Code Objet	Oui	Text	ACC			X	X	X	X
	CHU_Code GMAO	Oui	Text	CDPCCDESTE-COORDONNEMENT-NUMERO			X	X	X	X
	CHU_Automate	Oui	Text	AL_2A						
	Fabricant	Non	Text	De dietrich				X	X	
	Modèle	Non	Text	série 505				X	X	
	CHU_Date de mise en service	Oui	Text	01/10/2023				X	X	
	CHU_Fiche_accessoires_gaine	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Fiche technique	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Attestations_PV	Oui	URL	.../1_MISE_EN_SERVICE				X	X	
	Part UNIFORMAT IFC									
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D30007					X	X
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	GESTION CONTRÔLE DE L'ENERGIE					X	X
	CHU Classification IFC	Oui	Text	@Contrôleur		X	X	X	X	X
Cajets_coupe_feu	Part CHU									
	Nom	Non	Text	DES-CLAPET COUPE FEU		X	X	X	X	X
	Type	Non	Text	CCF		X	X	X	X	X
	Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X
	Taille	Non	Text	400x400		X	X	X	X	X
	Niveau	Non	Text	00			X	X	X	X
	Espace_Nom	Non	Text	recupérer le nom de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X
	Espace_Nombré	Non	Text	recupérer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X
	Nom du système	Non	Text	ANDES		X	X	X	X	X
	Abbréviation du système	Non	Text	ANDES		X	X	X	X	X
	Type du système	Non	Text	CVC - AND - AIR NEUF DESENFUMAGE		X	X	X	X	X
	Classification du système	Non	Text	Extraction d'air		X	X	X	X	X
	CHU_Code Objet	Oui	Text	ACC			X	X	X	X
	CHU_Code GMAO	Oui	Text	Volet d'air - VDA Volet de désenfumage - VDF *Indiquer l'abréviation concernée "CodeSite", CodeBâtiment_Numero					X	X
	Fabricant	Non	Text	ALDES				X	X	
	Modèle	Non	Text	PLAFONE Motorisé				X	X	
	CHU_N° de série	Oui	Text	X0000				X	X	
	CHU_Automate	Oui	Text	AL_2A				X	X	
	CHU_Date de mise en service	Oui	Text	01/10/2023				X	X	
	CHU_Fiche_accessoires_gaine	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Fiche technique	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Liste des joints automatisés	Oui	URL	.../1_VETB_ETC				X	X	
	CHU_Attestations_PV	Oui	URL	.../1_MISE_EN_SERVICE				X	X	
	Part UNIFORMAT IFC									
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D303001					X	X
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	SYSTÈME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE					X	X
	CHU Classification IFC	Oui	Text	@Détecteur		X	X	X	X	X
Volet_d'air(désenfumage)	Part CHU									
	Nom	Non	Text	DES-VISLET TUNNEL		X	X	X	X	X
	Type	Non	Text	Coupe feu		X	X	X	X	X
	Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X
	Taille	Non	Text	400x400		X	X	X	X	X
	Espace_Nom	Non	Text	recupérer le nom de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X
	Espace_Nombré	Non	Text	recupérer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")			X	X	X	X
	Nom du système	Non	Text	ANDES		X	X	X	X	X
	Abbréviation du système	Non	Text	ANDES		X	X	X	X	X
	Type du système	Non	Text	CVC - AND - AIR NEUF DESENFUMAGE		X	X	X	X	X
	Classification du système	Non	Text	Extraction d'air		X	X	X	X	X
	CHU_Code Objet	Oui	Text	ACC			X	X	X	X
	CHU_Code GMAO	Oui	Text	Volet d'air - VDA Volet de désenfumage - VDF *Indiquer l'abréviation concernée "CodeSite", CodeBâtiment_Numero					X	X
	Fabricant	Non	Text	ALDES				X	X	
	Modèle	Non	Text	PLAFONE Motorisé				X	X	
	N° de série	Oui	Text	X0000				X	X	
	CHU_Date de mise en service	Oui	Text	01/10/2023				X	X	
	CHU_Fiche_accessoires_gaine	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Fiche technique	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Attestations_PV	Oui	URL	.../1_MISE_EN_SERVICE				X	X	
	Part UNIFORMAT IFC									
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D303001					X	X
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	SYSTÈME DE DETECTION ET D'ALARME INCENDIE					X	X
	CHU Classification IFC	Oui	Text	@AirTunnelBox		X	X	X	X	X
Chaudière	Part CHU									
	Nom	Non	Text	CVC-CHAUDIERE GAZ		X	X	X	X	X
	Type	Non	Text	*Indiquer le type de chaudière puis la puissance		X	X	X	X	X
	Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X
	Espace_Nom	Non	Text	recupérer le nom de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X
	Espace_Nombré	Non	Text	recupérer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")			X	X	X	X
	Classification du système	Non	Text	Alimentation hydraulique		X	X	X	X	X
	Nom du système	Non	Text	EECA		X	X	X	X	X
	CHU_Code Objet	Oui	Text	CHA		X	X	X	X	X
	CHU_Code GMAO	Oui	Text	Chaudière électrique - CHÉ Chaudière générale - CHA Chaudière individuelle - CHI *Indiquer l'abréviation concernée "CodeSite", CodeBâtiment_Numero					X	X
	CHU_Automate	Oui	Text	AL_2A				X	X	
	Fabricant	Non	Text	Vielssmann				X	X	
	Modèle	Non	Text	Vitodens 100-W/111-W				X	X	
	N° de série	Oui	Text					X	X	
	CHU_Date de mise en service	Oui	Text	01/10/2023				X	X	
	CHU_Fiche_accessoires_gaine	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Fiche technique	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Note de calcul	Oui	URL	.../1_NOTES_DE_CALCUL				X	X	
	CHU_Liste des joints automatisés	Oui	URL	.../1_VETB_ETC				X	X	
	CHU_Attestations_PV	Oui	URL	.../1_MISE_EN_SERVICE				X	X	
	Part UNIFORMAT IFC									
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D302003					X	
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	CHAUDIERE					X	
	CHU Classification IFC	Oui	Text	@EnergyConversionDevice		X	X	X	X	
Echangeur	Part CHU									
	Nom	Non	Text	HYD-ECHANGEUR A PLAQUES		X	X	X	X	X
	Type	Non	Text	Echangeur à plaques 120m²/5		X	X	X	X	X
	Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X
	Espace_Nom	Non	Text	recupérer le nom de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X
	Espace_Nombré	Non	Text	recupérer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")			X	X	X	X
	CHU_Code Objet	Oui	Text	EDU		X	X	X	X	X
	CHU_Code GMAO	Oui	Text	EDCCodeSite_Coordonnement_Numero				X	X	
	Fabricant	Non	Text					X	X	
	Modèle	Non	Text					X	X	
	N° de série	Oui	Text					X	X	
	CHU_Date de mise en service	Oui	Text	01/10/2023				X	X	
	CHU_Fiche_accessoires_gaine	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Fiche technique	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Note de calcul	Oui	URL	.../1_NOTES_DE_CALCUL				X	X	
	CHU_Liste des joints automatisés	Oui	URL	.../1_VETB_ETC				X	X	
	CHU_Attestations_PV	Oui	URL	.../1_MISE_EN_SERVICE				X	X	
	Part UNIFORMAT IFC									
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D302005					X	X
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	EQUIPEMENTS AUXILIAIRES					X	X
	CHU Classification IFC	Oui	Text	@EnergyConversionDevice		X	X	X	X	X
Vase_d'expansion	Part CHU									
	Nom	Non	Text	HYD-VAISE D'EXPANSION		X	X	X	X	X
	Type	Non	Text	EPX 50L		X	X	X	X	X
	Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X
	Espace_Nom	Non	Text	recupérer le nom de la pièce depuis la maquette architecte			X	X	X	X
	Espace_Nombré	Non	Text	recupérer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")			X	X	X	X
	CHU_Code Objet	Oui	Text	EDU		X	X	X	X	X
	CHU_Code GMAO	Oui	Text	EPXCodeSite_Coordonnement_Numero				X	X	
	Fabricant	Non	Text	Thermoval				X	X	
	Modèle	Non	Text	Vase d'expansion fermé 50L chauffage				X	X	
	N° de série	Oui	Text					X	X	
	CHU_Date de mise en service	Oui	Text	01/10/2023				X	X	
	CHU_Fiche_accessoires_gaine	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	
	CHU_Fiche technique	Oui	URL	.../1_LOODSER MATERIEL				X	X	

[illegible]

		Fabricant	Non	Text	DAIKIN						X	X	A renseigner dans la Fiche
		Modèle	Non	Text	Perfore 4200w						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Fiche équipements_genies_climatiques	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux
		CHU Fiche technique	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC											
		Code UNIFORMAT	Oui	Text	D90502						X	X	A renseigner dans la maquette
		Description UNIFORMAT	Oui	Text	UNITES DE CHAUFFAGE						X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Classification IFC	Oui	Text	(B)FlowTerminal			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Ventilo convecteurs	Part CHU											
		Nom	Non	Text	CVC-VENTILO-CONVECTEUR		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type	Non	Text	mural		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nom	Non	Text	recuperer le nom de la pièce depuis la maquette architecte				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nombré	Non	Text	recuperer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Nom du système	Non	Text	FBI-A 1.FBI-R.2.FBI.3.EU.27		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification du système	Non	Text	Alimentation hydraulique,Retour Hydraulique		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code Objet	Oui	Text	ESU				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code GMAD	Oui	Text	VYCODESITE-COEBATIMENT-NUMERO				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Fabricant	Non	Text	DANMEN						X	X	A renseigner dans la Fiche
		Modèle	Non	Text	ALHERMA FANCOILS-FCU-160W-PP-550W						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Fiche équipements_genies_climatiques	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux
		CHU Fiche technique	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Note de calcul	Oui	URL	...1...NOTES DE CALCUL						X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Liste des points automatisés	Oui	URL	...1...LISTE ETC						X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC											
		Code UNIFORMAT	Oui	Text	D90509						X	X	A renseigner dans la maquette
		Description UNIFORMAT	Oui	Text	AUTRES UNITES AUTONOMES ET MONOBLOCS						X	X	A renseigner dans la maquette
	CHU Classification IFC	Oui	Text	(B)FlowTerminal			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette	
Compteur de fluides	Part CHU												
		Nom	Non	Text	HYD-COMPTEUR		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type	Non	Text	Dispositif de Conversion de Gaz		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nom	Non	Text	recuperer le nom de la pièce depuis la maquette architecte				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nombré	Non	Text	recuperer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	g60 mm				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	ESU		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code Objet	Oui	Text	ESU				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code GMAD	Oui	Text	CPKCODESITE-COEBATIMENT-NUMERO				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Fabricant	Non	Text	CPKCODESITE						X	X	A renseigner dans la Fiche
		Modèle	Non	Text	Compteur électronique						X	X	A renseigner dans la Fiche
		N° de série	Oui	Text							X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Reference compteur	Oui	Text	Debit min - Debit max mesuré						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Plage Debit	Oui	Text							X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Fiche équipements_genies_climatiques	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux
		CHU Fiche technique	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Fiche équipement	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Attestations PV	Oui	URL	...1...MISE EN SERVICE						X	X	A renseigner dans la maquette
	Part UNIFORMAT IFC												
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D90607						X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	GESTION-CONTROLE DE L'ENERGIE						X	X	X	A renseigner dans la maquette
	CHU Classification IFC	Oui	Text	(B)FlowController			X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
Compteur d'energie	Part CHU												
		Nom	Non	Text	HYD-COMPTEUR		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type	Non	Text	Dispositif d'Energie		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nom	Non	Text	recuperer le nom de la pièce depuis la maquette architecte				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nombré	Non	Text	recuperer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	g60 mm				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Abreviation du système	Non	Text	ES-A		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	Ene glonde Aller		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification du système	Non	Text	Alter hydraulique		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code Objet	Oui	Text	ESU				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code GMAD	Oui	Text	CPKCODESITE-COEBATIMENT-NUMERO				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Fabricant	Non	Text	Legend						X	X	A renseigner dans la Fiche
		Modèle	Non	Text	EMADK3MAD						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU N° de serie	Oui	Text							X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Reference compteur	Oui	Text							X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Plage Debit	Oui	Text	xx_m³/h						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Fiche équipements_genies_climatiques	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux
		CHU Fiche technique	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	A renseigner dans la maquette
	CHU Fiche équipement	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	A renseigner dans la maquette	
	CHU Attestations PV	Oui	URL	...1...MISE EN SERVICE						X	X	A renseigner dans la maquette	
	Part UNIFORMAT IFC												
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D90607						X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	GESTION-CONTROLE DE L'ENERGIE						X	X	X	A renseigner dans la maquette
	CHU Classification IFC	Oui	Text	(B)FlowController			X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
Bouche Grilles De Désenfumage	Part CHU												
		Nom	Non	Text	DES-BSF-DIFFUSEUR RECTANGULAIRE		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type	Non	Text	Diffuseur Extraction Rectangulaire Ø000		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	600x600		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nom	Non	Text	recuperer le nom de la pièce depuis la maquette architecte				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nombré	Non	Text	recuperer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Abreviation du système	Non	Text	5-CTA1		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	Soufflage CT41		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification du système	Non	Text	Soufflage		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Debit	Oui	Text	550 m³/h				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code Objet	Oui	Text	TER				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code GMAD	Oui	Text	Diffuseur - DF Bouche de soufflage - BSF Bouche d'Extraction - BEK *Indiquer l'abreviation concernée*CodeSite_CodeBatiment_Numero						X	X	A renseigner dans la maquette
		Fabricant	Non	Text	France Air						X	X	A renseigner dans la Fiche
		Modèle	Non	Text	DAU 40						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Fiche Bouches_Aeration	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux
		CHU Fiche technique	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	A renseigner dans la maquette
		Part UNIFORMAT IFC											
	Bouche d'aération		Code UNIFORMAT	Oui	Text	D90301						X	X
		Description UNIFORMAT	Oui	Text	AUTRE SYSTEME DE SECURITE ET COMMUNICATION						X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Classification IFC	Oui	Text	(B)AirTerminalBox			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
Bouche Grilles Diffuseurs		Part CHU											
		Nom	Non	Text	CVC-BSF-DIFFUSEUR RECTANGULAIRE		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type	Non	Text	Diffuseur Extraction Rectangulaire Ø000		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Taille	Non	Text	Dimensions à saoir - 600x600		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Niveau	Non	Text	00		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Espace_Nom	Non	Text	recuperer le nom de la pièce depuis la maquette architecte				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
	Espace_Nombré	Non	Text	recuperer le code RGU de la pièce depuis la maquette architecte (paramètre "Numero")				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette	
		Abreviation du système	Non	Text	5-CTA1		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Type de système	Non	Text	Soufflage CT41		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Classification du système	Non	Text	Soufflage		X	X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		Debit	Oui	Text	550 m³/h				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code Objet	Oui	Text	TER				X	X	X	X	A renseigner dans la maquette
		CHU Code GMAD	Oui	Text	Diffuseur - DF Bouche de soufflage - BSF Bouche d'Extraction - BEK *Indiquer l'abreviation concernée*CodeSite_CodeBatiment_Numero						X	X	A renseigner dans la maquette
		Fabricant	Non	Text	France Air						X	X	A renseigner dans la Fiche
		Modèle	Non	Text	DAU 40						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Date de mise en service	Oui	Text	01/09/2023						X	X	A renseigner dans la Fiche
		CHU Fiche Bouches_Aeration	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	Fiche transmise par le CHU de Bordeaux
	CHU Fiche technique	Oui	URL	...1...LOODSER MATERIEL						X	X	A renseigner dans la maquette	
	Part UNIFORMAT IFC												
	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D90401						X	X	A renseigner dans la maquette	
	Description UNIFORMAT	Oui	Text	SYSTEME DE DISTRIBUTION D'AIR						X	X	A renseigner dans la maquette	
	CHU Classification IFC	Oui	Text	(B)AirTerminalBox			X	X	X	X	X	A renseigner dans la maquette	

Liste des équipements/systèmes génériques est non exhaustive. Tout équipement/système de la maquette doit être renseigné conformément à l'annexe