

Nom objet	Paramètres par défaut à renseigner	Paramètre partagé	Type Attendu	Exemple	PHASE					
					APS	APD	PRO	DCE	EXE	DOE
Réseaux pneumatique	Pset_CHU									
Réseaux pneumatique	Nom	Non	Text	Indiquer si c'est un réseau TAPS ou U21	X	X	X	X	X	X
Réseaux pneumatique	Type	Non	Text	Ø 110 ou Ø 160	X	X	X	X	X	X
Réseaux pneumatique	Diametre	Non	Text			X	X	X	X	X
Réseaux pneumatique	Epaisseur d'isolation	Non	Text	X mm		X	X	X	X	X
Réseaux pneumatique	Taille globale	Non	Text	XX mm x XX mm		X	X	X	X	X
Réseaux pneumatique	CHU_Code Objet	Oui	Text	RSX		X	X	X	X	X
Réseaux pneumatique	CHU_Ruban chauffant	Oui	booléen	Oui ou non		X	X	X	X	X
Réseaux pneumatique	CHU_Fiche technique	Oui	URL	... \... \FT_XXX.pdf					X	X
Réseaux pneumatique	CHU_Fiche de maintenance	Oui	URL	... \... \FM_XXX.pdf					X	X
Réseaux pneumatique	CHU_Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \... \AF_XXX.pdf					X	X
Réseaux pneumatique	Pset_UNIFORMAT_IFC									
Réseaux pneumatique	Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D109001			X	X	X	X
Réseaux pneumatique	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de tube pneumatique			X	X	X	X
Réseaux pneumatique	Exporter au format IFC sous	Non	Text	IfcFlowSegment		X	X	X	X	X
Station	Pset_CHU									
Station	Nom	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Station	Type	Non	Text	Arrivée ou Départ	X	X	X	X	X	X
Station	CHU_Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X
Station	Fabricant	Non	Text						X	X
Station	Modèle	Non	Text						X	X
Station	CHU_Date_de_mise_en_place	Oui	Text						X	X
Station	CHU_Code GMAO	Oui	Text						X	X
Station	CHU_Fiche technique	Oui	URL	... \... \FT_XXX.pdf					X	X
Station	CHU_Fiche de maintenance	Oui	URL	... \... \FM_XXX.pdf					X	X
Station	CHU_Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \... \AF_XXX.pdf					X	X
Station	Pset_UNIFORMAT_IFC									
Station	Code_UNIFORMAT			D109001			X	X	X	X
Station	Description UNIFORMAT			Système de tube pneumatique			X	X	X	X
Station	Exporter au format IFC sous	Non	Text			X	X	X	X	X
Turbine	Pset_CHU									
Turbine	Nom	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Turbine	Type	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Turbine	CHU_Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X
Turbine	Fabricant	Non	Text						X	X
Turbine	Modèle	Non	Text						X	X
Turbine	CHU_Date_de_mise_en_place	Oui	Text						X	X
Turbine	CHU_Code GMAO	Oui	Text						X	X
Turbine	CHU_Puissance								X	X
Turbine	CHU_Amperage			3A					X	X
Turbine	CHU_Tension			230 V ou 400 V					X	X
Turbine	CHU_Fiche technique	Oui	URL	... \... \FT_XXX.pdf					X	X
Turbine	CHU_Fiche de maintenance	Oui	URL	... \... \FM_XXX.pdf					X	X
Turbine	CHU_Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \... \AF_XXX.pdf					X	X
Turbine	Pset_UNIFORMAT_IFC									
Turbine	Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D109001			X	X	X	X
Turbine	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de tube pneumatique			X	X	X	X
Turbine	Exporter au format IFC sous	Non	Text			X	X	X	X	X
Variateur	Pset_CHU									
Variateur	Nom	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Variateur	Type	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Variateur	CHU_Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X
Variateur	Fabricant	Non	Text						X	X
Variateur	Modèle	Non	Text						X	X
Variateur	CHU_Date_de_mise_en_place	Oui	Text						X	X
Variateur	CHU_Code GMAO	Oui	Text						X	X
Variateur	CHU_Rampe d'accélération			30 sec					X	X
Variateur	CHU_Rampe décélération			20 sec					X	X
Variateur	CHU_Amperage			3A					X	X
Variateur	CHU_Tension			230 V ou 400 V					X	X
Variateur	CHU_Fiche technique	Oui	URL	... \... \FT_XXX.pdf					X	X
Variateur	CHU_Fiche de maintenance	Oui	URL	... \... \FM_XXX.pdf					X	X
Variateur	CHU_Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \... \AF_XXX.pdf					X	X
Variateur	Pset_UNIFORMAT_IFC									
Variateur	Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D109001			X	X	X	X
Variateur	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de tube pneumatique			X	X	X	X
Variateur	Exporter au format IFC sous	Non	Text			X	X	X	X	X
Aiguillage de ligne	Pset_CHU									
Aiguillage de ligne	Nom	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Aiguillage de ligne	Type	Non	Text	2 ou 3 voies	X	X	X	X	X	X
Aiguillage de ligne	CHU_Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X
Aiguillage de ligne	Fabricant	Non	Text						X	X
Aiguillage de ligne	Modèle	Non	Text						X	X
Aiguillage de ligne	CHU_Date_de_mise_en_place	Oui	Text						X	X
Aiguillage de ligne	CHU_Code GMAO	Oui	Text						X	X
Aiguillage de ligne	CHU_Libelle de voie			Vers bacteriologie et immunologie					X	X
Aiguillage de ligne	CHU_Fiche technique	Oui	URL	... \... \FT_XXX.pdf					X	X
Aiguillage de ligne	CHU_Fiche de maintenance	Oui	URL	... \... \FM_XXX.pdf					X	X
Aiguillage de ligne	CHU_Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \... \AF_XXX.pdf					X	X
Aiguillage de ligne	Pset_UNIFORMAT_IFC									
Aiguillage de ligne	Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D109001			X	X	X	X
Aiguillage de ligne	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de tube pneumatique			X	X	X	X
Aiguillage de ligne	Exporter au format IFC sous	Non	Text			X	X	X	X	X
Inverseur d'air	Pset_CHU									
Inverseur d'air	Nom	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Inverseur d'air	Type	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Inverseur d'air	CHU_Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X
Inverseur d'air	Fabricant	Non	Text						X	X
Inverseur d'air	Modèle	Non	Text						X	X
Inverseur d'air	CHU_Date_de_mise_en_place	Oui	Text						X	X
Inverseur d'air	CHU_Code GMAO	Oui	Text						X	X
Inverseur d'air	CHU_Fiche technique	Oui	URL	... \... \FT_XXX.pdf					X	X
Inverseur d'air	CHU_Fiche de maintenance	Oui	URL	... \... \FM_XXX.pdf					X	X
Inverseur d'air	CHU_Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \... \AF_XXX.pdf					X	X
Inverseur d'air	Pset_UNIFORMAT_IFC									
Inverseur d'air	Code_UNIFORMAT	Oui	Text	D109001			X	X	X	X

Inverseur d'air	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de tube pneumatique			X	X	X	X
Inverseur d'air	Exporter au format IFC sous	Non	Text			X	X	X	X	X
Capteur de ligne	Pset_CHU									
Capteur de ligne	Nom	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Capteur de ligne	Type	Non	Text	Mécanique ou photoelectrique	X	X	X	X	X	X
Capteur de ligne	CHU_Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X
Capteur de ligne	Fabricant	Non	Text						X	X
Capteur de ligne	Modèle	Non	Text						X	X
Capteur de ligne	CHU_Date_de_mise_en_place	Oui	Text						X	X
Capteur de ligne	CHU_Code GMAO	Oui	Text						X	X
Capteur de ligne	CHU_Fiche technique	Oui	URL	... \... \FT_XXX.pdf					X	X
Capteur de ligne	CHU_Fiche de maintenance	Oui	URL	... \... \FM_XXX.pdf					X	X
Capteur de ligne	CHU_Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \... \AF_XXX.pdf					X	X
Capteur de ligne	Pset_UNIFORMAT_IFC									
Capteur de ligne	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D109001		X	X	X	X	X
Capteur de ligne	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de tube pneumatique		X	X	X	X	X
Capteur de ligne	Exporter au format IFC sous	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Clapets de ligne	Pset_CHU									
Clapets de ligne	Nom	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Clapets de ligne	Type	Non	Text		X	X	X	X	X	X
Clapets de ligne	CHU_Code Objet	Oui	Text	EQU		X	X	X	X	X
Clapets de ligne	Fabricant	Non	Text						X	X
Clapets de ligne	Modèle	Non	Text						X	X
Clapets de ligne	CHU_Date_de_mise_en_place	Oui	Text						X	X
Clapets de ligne	CHU_Code GMAO	Oui	Text						X	X
Clapets de ligne	CHU_Fiche technique	Oui	URL	... \... \FT_XXX.pdf					X	X
Clapets de ligne	CHU_Fiche de maintenance	Oui	URL	... \... \FM_XXX.pdf					X	X
Clapets de ligne	CHU_Attestation d'essais de fonctionnement	Oui	URL	... \... \AF_XXX.pdf					X	X
Clapets de ligne	Pset_UNIFORMAT_IFC									
Clapets de ligne	Code UNIFORMAT	Oui	Text	D109001		X	X	X	X	X
Clapets de ligne	Description UNIFORMAT	Oui	Text	Système de tube pneumatique		X	X	X	X	X
Clapets de ligne	Exporter au format IFC sous	Non	Text		X	X	X	X	X	X