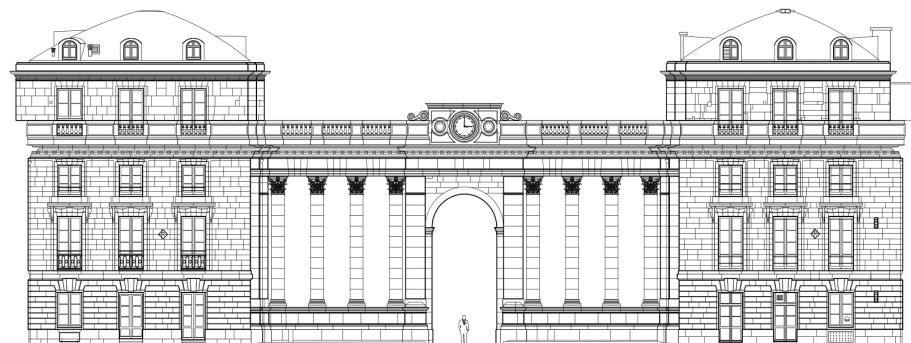




CHARTRE BIM

DAIP

DEPARTEMENT CVC / PLOMBERIE / DESENFUMAGE / PROTECTION INCENDIE



VERSION AF
MARS 2022

126 rue de l'iniversité 75355 PARIS CEDEX 07 SP

ARBORESCENCE PROJET

Vues(Assemblée Nationale) / Edition / Regroupement et tri / Regrouper par Sous discipline Puis par Famille

Vues(Assemblée Nationale)

	GABARIT	PLAN ARCHITECTE	
		CVC	PLOMBERIE
		M0_CVC_ARCHI	LO_PLB_ARCHI
		SOUS DISCIPLINE	
	PHASE	AN_LIVRABLES_FDP ARCHI	
		EXISTANT	
		DÉPOSE	
		TRAVAUX_PROJET	
		DOE_RÉCOLEMENT	
	GABARIT	PLAN DES RESEAUX	
		CVC	PLOMBERIE
		M0_CVC_RSX	LO_PLB_RSX
		SOUS DISCIPLINE	
	PHASE	AN_LIVRABLES_PLAN RESEAUX	
		EXISTANT	
		DÉPOSE	
		TRAVAUX_PROJET	
		DOE_RÉCOLEMENT	
	GABARIT	PLAN DES TERMINAUX BAS(attentes PLB,attentes Elec)	
		CVC	PLOMBERIE
		M0_CVC_TMB	LO_PLB_TMB
		SOUS DISCIPLINE	

ARBORESCENCE PROJET

		AN_LIVRABLES_PLAN TERMINAUX BAS	
PHASE			
	EXISTANT		
	DÉPOSE		
	TRAVAUX_PROJET		
	DOE_RÉCOLEMENT		
		PLAN DES TERMINAUX HAUTS(bouches,éléments en F.Plf)	
GABARIT	CVC	PLOMBERIE	
	MO_CVC_TMH	LO_PLB_TMH	
SOUS DISCIPLINE			
		AN_LIVRABLES_PLAN TERMINAUX HAUTS	
PHASE			
	EXISTANT		
	DÉPOSE		
	TRAVAUX_PROJET		
	DOE_RÉCOLEMENT		
		PLAN DES LOCAUX TECHNIQUES	
GABARIT	CVC	PLOMBERIE	
	MO_CVC_LT	LO_PLB_LT	
SOUS DISCIPLINE			
		AN_LIVRABLES_PLAN LT_NOM DU LT	
PHASE			
	EXISTANT		
	DÉPOSE		
	TRAVAUX_PROJET		
	DOE_RÉCOLEMENT		
		PLAN ZONE D'INFLUENCE DES LOCAUX TECHNIQUES	
GABARIT	CVC	PLOMBERIE	
	MO_CVC_ZLT	LO_PLB_ZLT	

ARBORESCENCE PROJET

SOUS DISCIPLINE		
	AN_LIVRABLES_PLAN ZONE INFLUENCE LT_NOM DU LT	
PHASE		
	EXISTANT	
	DÉPOSE	
	TRAVAUX_PROJET	
	DOE_RÉCOLEMENT	
PLAN DES SOCLES		
GABARIT	CVC	PLOMBERIE
	M0_CVC_SOC	L0_PLB_SOC
SOUS DISCIPLINE		
	AN_LIVRABLES_PLAN SOCLES	
PHASE		
	EXISTANT	
	DÉPOSE	
	TRAVAUX_PROJET	
	DOE_RÉCOLEMENT	
PLAN DES PERCEMENTS/RESERVATIONS GROS ŒUVRE		
GABARIT	CVC	PLOMBERIE
	M0_CVC_GO	L0_PLB_GO
SOUS DISCIPLINE		
	AN_LIVRABLES_PLAN PERCEMENTS_RESERVATIONS	
PHASE		
	EXISTANT	
	DÉPOSE	
	TRAVAUX_PROJET	
	DOE_RÉCOLEMENT	
PLAN DE SYNTHESE		
GABARIT	CVC	PLOMBERIE

ARBORESCENCE PROJET

	M0_CVC_SYN	LO_PLB_SYN
SOUS DISCIPLINE		
PHASE	AN_LIVRABLES_PLAN DE SYNTHESE	
	EXISTANT	
	DÉPOSE	
	TRAVAUX_PROJET	
	DOE_RÉCOLEMENT	
GABARIT	COUPES	
	CVC	PLOMBERIE
	M0_CVC_CPE	LO_PLB_CPE
SOUS DISCIPLINE		
PHASE	AN_LIVRABLES_COUPES	
	EXISTANT	
	DÉPOSE	
	TRAVAUX_PROJET	
	DOE_RÉCOLEMENT	
GABARIT	3D	
	CVC	PLOMBERIE
	M0_CVC_3D	LO_PLB_3D
	AN_CVC_PLB_3D	
SOUS DISCIPLINE		
PHASE	AN_LIVRABLES_3D	
	EXISTANT	
	DÉPOSE	
	TRAVAUX_PROJET	
	DOE_RÉCOLEMENT	

ARBORESCENCE PROJET

NOMENCLATURES	
CVC	
	AN_CVC-NOMENCLATURE SYSTÈME DE CANALISATION
	AN_CVC-NOMENCLATURE SYSTÈME DE GAINÉ
	AN_CVC-NOMENCLATURE LISTE DE FEUILLES
	AN_CVC-NOMENCLATURE CANALISATION
	AN_CVC-NOMENCLATURE RACCORDS CANALISATION
	AN_CVC-NOMENCLATURE ACCESSOIRES CANALISATION
	AN_CVC-NOMENCLATURE ISOLATION CANALISATION
	AN_CVC-NOMENCLATURE ROBINETTERIE CANALISATION
	AN_CVC-NOMENCLATURE GAINÉ
	AN_CVC-NOMENCLATURE RACCORDS GAINÉ
	AN_CVC-NOMENCLATURE ACCESSOIRES GAINÉ
	AN_CVC-NOMENCLATURE ISOLATION GAINÉ
	AN_CVC-NOMENCLATURE EQUIPEMENT GENIE CLIMATIQUE
	AN_CVC-NOMENCLATURE BOUCHE ET DIFFUSEUR
	AN_CVC-NOMENCLATURE DES LIENS MAQUETTE REVIT
PLB	
	AN_PLB-NOMENCLATURE SYSTÈME DE CANALISATION
	AN_PLB-NOMENCLATURE LISTE DE FEUILLES
	AN_PLB-NOMENCLATURE CANALISATION
	AN_PLB-NOMENCLATURE RACCORDS CANALISATION
	AN_PLB-NOMENCLATURE ACCESSOIRES CANALISATION
	AN_PLB-NOMENCLATURE ISOLATION CANALISATION
	AN_PLB-NOMENCLATURE ROBINETTERIE CANALISATION
	AN_PLB-NOMENCLATURE EQUIPEMENT SANITAIRES
	AN_PLB-NOMENCLATURE EQUIPEMENT PROTECTION INCENDIE - RIA
	AN_PLB-NOMENCLATURE EQUIPEMENT PROTECTION INCENDIE - SPRINKLER
	AN_PLB-NOMENCLATURE EQUIPEMENT PROTECTION INCENDIE - EXTINCTEUR
	AN_PLB-NOMENCLATURE DES LIENS MAQUETTE REVIT

Convention de nommage, classification et codification des reseaux

L

Distribution fluides plomberie

SYSTEMES PLOMBERIE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
L0_Eaux Chaudes Sanitaire	ECS	255,0,0		Du produit	RSX	PLB	L0_ECS	L0_ECS	L0_PLB_RSX
L0_Eaux Chaudes Sanitaire Retour	RECS	255,63,0		Du produit	RSX	PLB	L0_RECS	L0_RECS	
L0_Eaux Vannes	EV	255,127,0		Du produit	RSX	PLB	L0_EV	L0_EV	
L0_Eaux Usees	EU	0,255,127		Du produit	RSX	PLB	L0_EU	L0_EU	
L0_Eaux Usees_Eaux Vannes	EUEV	153,38,0		Du produit	RSX	PLB	L0_EUEV	L0_EUEV	
L0_Eaux Refoulement	ERF	74,18,0		Du produit	RSX	PLB	L0_ERF	L0_ERF	
L0_Eaux Pluviales	EP	0,191,255		Du produit	RSX	PLB	L0_EP	L0_EP	
L0_Eaux Grasses	EGS	0,100,0		Du produit	RSX	PLB	L0_EGS	L0_EGS	
L0_Ventilation Primaire	VP	255,127,127		Du produit	RSX	PLB	L0_VP	L0_VP	
L0_Air Comprime	AC	63,255,0		Du produit	RSX	PLB	L0_AC	L0_AC	
L0_Gaz	GAZ	255,255,0		Du produit	RSX	PLB	L0_GAZ	L0_GAZ	
L0_Essence	ESS	255,191,0		Du produit	RSX	PLB	L0_ESS	L0_ESS	
L0_Fuel	FUEL	255,191,0		Du produit	RSX	PLB	L0_FUEL	L0_FUEL	
L0_Eaux Froides Technique	EFT	63,0,255		Du produit	RSX	PLB	L0_EFT	L0_EFT	
L0_Eaux Froides Incendie	EFI	63,0,255		Du produit	RSX	PLB	L0_EFI	L0_EFI	
L0_Eaux Froides Sanitaire	EFS	63,0,255		Du produit	RSX	PLB	L0_EFS	L0_EFS	
L0_Eaux Froides Particulieres	EFP	63,0,255		Du produit	RSX	PLB	L0_EFP	L0_EFP	
L0_Eaux Froides Adoucie	EFA	0,255,255		Du produit	RSX	PLB	L0_EFA	L0_EFA	
L0_Robinet Incendie Armée	RIA	255,0,0		Du produit	RSX	PLB	L0_RIA	L0_RIA	
L0_Condensats	COND	191,0,255		Du produit	RSX	PLB	L0_COND	L0_COND	
SYSTEMES PLOMBERIE non prévus									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
L0_Nom du réseaux	XXX	utilisateur	utilisateur	Du produit	RSX	PLB	L0_XXX	L0_XXX	L0_PLB_RSX

Convention de nommage, classification et codification des reseaux

M

Distribution des fluides CVC

SYSTEMES CVC-GAINES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
MO_Entree d'air	EA	0,191,255		Du produit	RSX	CVC	MO_EA	MO_EA	MO_CVC_RSX
MO_Air Neuf	AN	0,191,255		Du produit	RSX	CVC	MO_AN	MO_AN	
MO_Extraction	EXT	255,191,0		Du produit	RSX	CVC	MO_EXT	MO_EXT	
MO_Reprise	REP	255,127,0		Du produit	RSX	CVC	MO_REP	MO_REP	
MO_Soufflage	SOU	0,63,255		Du produit	RSX	CVC	MO_SOU	MO_SOU	
MO_Rejet	REJ	153,38,0		Du produit	RSX	CVC	MO_REJ	MO_REJ	
MO_Desenfumage Air Neuf	DES_AN	0,0,255		Du produit	RSX	CVC	MO_DES_AN	MO_DES_AN	
MO_Desenfumage Extraction	DES_EX	255,0,191		Du produit	RSX	CVC	MO_DES_EX	MO_DES_EX	

SYSTEMES CVC-GAINES non prévus									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
MO_Nom du réseaux	XXX	utilisateur	utilisateur	Du produit	RSX	CVC	MO_XXX	MO_XXX	MO_CVC_RSX

Convention de nommage, classification et codification des reseaux

SYSTEME CVC-CANALISATION									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
MO_EG Urbain Aller	EGU_A	0,255,255		Du produit	RSX	CVC	MO_EGU_A	MO_EGU_A	MO_CVC_RSX
MO_EG Urbain Retour	EGU_R	0,255,255		Du produit	RSX	CVC	MO_EGU_R	MO_EGU_R	
MO_EG Primaire Aller	EG1_A	0,255,255		Du produit	RSX	CVC	MO_EG1_A	MO_EG1_A	
MO_EG Primaire Retour	EG1_R	0,255,255		Du produit	RSX	CVC	MO_EG1_R	MO_EG1_R	
MO_EG Secondaire Aller	EG2_A	0,255,255		Du produit	RSX	CVC	MO_EG2_A	MO_EG2_A	
MO_EG Secondaire Retour	EG2_R	0,255,255		Du produit	RSX	CVC	MO_EG2_R	MO_EG2_R	
MO_CPCU Aller	CPCU_A	255,0,0		Du produit	RSX	CVC	MO_CPCU_A	MO_CPCU_A	
MO_CPCU Retour	CPCU_R	255,0,0		Du produit	RSX	CVC	MO_CPCU_R	MO_CPCU_R	
MO_EC Primaire Aller	EC1_A	255,0,0		Du produit	RSX	CVC	MO_EC1_A	MO_EC1_A	
MO_EC Primaire Retour	EC1_R	255,0,0		Du produit	RSX	CVC	MO_EC1_R	MO_EC1_R	
MO_EC Secondaire Aller	EC2_A	255,0,0		Du produit	RSX	CVC	MO_EC2_A	MO_EC2_A	
MO_EC Secondaire Retour	EC2_R	255,0,0		Du produit	RSX	CVC	MO_EC2_R	MO_EC2_R	
MO_EC Régulée Aller	ECR_A	127,127,255		Du produit	RSX	CVC	MO_ECR_A	MO_ECR_A	
MO_EC Régulée Retour	ECR_R	127,127,255		Du produit	RSX	CVC	MO_ECR_R	MO_ECR_R	
MO_ECG Change Over Aller	ECG_A	76,0,153		Du produit	RSX	CVC	MO_ECG_A	MO_ECG_A	
MO_ECG Change Over Retour	ECG_R	76,0,153		Du produit	RSX	CVC	MO_ECG_R	MO_ECG_R	
MO_Fluide frigorigene Aller	FRI_A	127,255,0		Du produit	RSX	CVC	MO_FRI_A	MO_FRI_A	
MO_Fluide frigorigene Retour	FRI_R	127,255,0		Du produit	RSX	CVC	MO_FRI_R	MO_FRI_R	
MO_Condensats	COND	191,0,255		Du produit	RSX	CVC	MO_COND	MO_COND	

SYSTEMES CVC-CANALISATION non prévus									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
M0_Nom du réseaux	XXX	utilisateur	utilisateur	Du produit	RSX	CVC	M0_XXX	M0_XXX	M0_CVC_RSX

CALCUL DES SYSTEMES

Tous les connecteurs des réseaux et des familles doivent être connectés et paramétrés pour permettre le calcul des flux

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

LEGENDE FAMILLES										
Abréviation	Valeur du paramètre partagé : AN-Code repère									
Identifiant	Valeur du paramètre partagé : AN-Code famille									
Type de service	Valeur du paramètre partagé : AN-Code service									

CREATION DE NOUVELLES FAMILLES										
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
XX_XXX_Nom de l'équipement	XXX	Système	Système	Du produit	XX.XX.XX	XXX	XXX	XX_XXX	XX_XXX	XX_XXX_XXX
<div>XX_ équivaut à la catégorie de l'équipement</div> <div>XXX_ équivaut à la valeur Identifiant</div> <div>Nom de l'équipement</div> <div>Abréviation</div> <div>Identifiant</div> <div>Type de service</div> <div>Exemple : IO_ est la valeur de la categorie APPAREILS SANITAIRES</div> <div>Exemple : APS</div> <div>Exemple : Evier</div> <div>Valeur du paramètre partagé : AN-Code repère</div> <div>Valeur du paramètre partagé : AN-Code famille</div> <div>Valeur du paramètre partagé : AN-Code service</div> <div>Exemple : EVI</div> <div>Exemple : APS</div> <div>Exemple : PLB</div>										

NOTA : Pour différencier plusieurs équipements du même type, il faut rajouter les dimensions : Exemple appareil sanitaire ci-dessous :

IO_APS_Lavabo_60x60

IO_APS_Lavabo_50x50

I											
Equipements plomberie sanitaire											
Gatégorie		APPAREILS SANITAIRES									
Nom de la famille		Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
IO_APS_Evier		EVI	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_EVI	IO_EVI	IO_APS_PLB
IO_APS_Lavabo		LAV	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_LAV	IO_LAV	
IO_APS_Lave-Mains		LVM	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_LVM	IO_LVM	
IO_APS_Poste de nettoyage		PDN	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_PDN	IO_PDN	
IO_APS_Poste d'eau		PTD	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_PTD	IO_PTD	
IO_APS_Receveur		RCV	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_RCV	IO_RCV	
IO_APS_Robinet de puisage		RPN	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_RPN	IO_RPN	
IO_APS_Siphon de sol		SPS	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_SPS	IO_SPS	
IO_APS_Urinor		URI	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_URI	IO_URI	
IO_APS_Vasque		VSQ	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_VSQ	IO_VSQ	
IO_APS_Vidoir		VID	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_VID	IO_VID	
IO_APS_WC		WC	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_WC	IO_WC	
IO_APS_WC_PMR		WCP	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_WCP	IO_WCP	
IO_APS_Fontaine à eau		FAE	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_FAE	IO_FAE	
IO_APS_Caniveau de sol		CNS	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_CNS	IO_CNS	
IO_APS_Caniveau à grille		CNG	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_CNG	IO_CNG	
IO_APS_Caniveau à fente		CNF	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_CNF	IO_CNF	
IO_APS_Siphon de sol		SDS	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.70.00	APS	PLB	IO_SDS	IO_SDS	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

I

Equipements plomberie sanitaire

Gatégorie	ROBINETS SANITAIRES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
I1_ROB_Robinet simple	RBO	Système	Système	Du produit	23.45.55.00	ROB	PLB	I1_RBO	I1_RBO	I1_ROB_PLB
I1_ROB_Mélangeur	RMG	Système	Système	Du produit	23.45.55.00	ROB	PLB	I1_RMG	I1_RMG	
I1_ROB_Mitigeur	RMT	Système	Système	Du produit	23.45.55.00	ROB	PLB	I1_RMT	I1_RMT	
I1_ROB_Robinet temporisé	RTP	Système	Système	Du produit	23.45.55.00	ROB	PLB	I1_RTP	I1_RTP	

Gatégorie	ACCESSOIRES SANITAIRES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
I2_ACS_Barre de relevage	BAR	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ACS	PLB	I2_BAR	I2_BAR	I2_ACS_PLB
I2_ACS_Distributeur papier	DSP	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ACS	PLB	I2_DSP	I2_DSP	
I2_ACS_Porte-balai et balai	PBB	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ACS	PLB	I2_PBB	I2_PBB	
I2_ACS_Sèche-cheveux électrique	SCE	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ACS	PLB	I2_SCE	I2_SCE	
I2_ACS_Sèche-mains électrique	SME	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ACS	PLB	I2_SME	I2_SME	
I2_ACS_Sèche-serviettes électrique	SSE	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ACS	PLB	I2_SSE	I2_SSE	
I2_ACS_Séparation urinoir	SPU	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ACS	PLB	I2_SPU	I2_SPU	

Gatégorie	ARROSAGE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
I3_ARR_Bouche d'arrosage	BDA	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ARR	PLB	I3_BDA	I3_BDA	I3_ARR_PLB
I3_ARR_Tête d'arrosage	TDA	Système	Système	Du produit	23.45.05.00	ARR	PLB	I3_TDA	I3_TDA	

Gatégorie	PRODUCTION ECS INDIVIDUELLE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
I3_ECS_Production Indi	PRE	Système	Système	Du produit	23.75.50.00	ECS	PLB	I3_PRE	I3_PRE	I3_ECS_PLB
I3_ECS_Ballon de stockage Indi	BECS	Système	Système	Du produit	23.75.50.00	ECS	PLB	I3_BECS	I3_BECS	
I3_ECS_Ch chauffe-eau indi	CHE	Système	Système	Du produit	23.75.50.00	ECS	PLB	I3_CHE	I3_CHE	
I3_ECS_Préparateur Indi	PECS	Système	Système	Du produit	23.75.50.00	ECS	PLB	I3_PECs	I3_PECs	

Gatégorie	PRODUCTION ECS COLLECTIF									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
I4_ECS_Production Coll	PREC	Système	Système	Du produit	23.75.50.00	ECS	PLB	I4_PREC	I4_PREC	I4_ECS_PLB
I4_ECS_Ballon de stockage Coll	BECSC	Système	Système	Du produit	23.75.50.00	ECS	PLB	I4_BECS	I4_BECS	
I4_ECS_Ch chauffe-eau Coll	CHEC	Système	Système	Du produit	23.75.50.00	ECS	PLB	I4_CHEC	I4_CHEC	
I4_ECS_Préparateur Coll	PECSC	Système	Système	Du produit	23.75.50.00	ECS	PLB	I4_PECSC	I4_PECSC	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

I

Equipements plomberie sanitaire

Gatégorie	PROTECTION INCENDIE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
I5_PI_Extincteur	EXT	Système	Système	Du produit	23.65.70.17	PI	CVC	I5_EXT	I5_EXT	I5_PI_CVC
I5_PI_Raccord zag avec tampon de fermeture	ZAG	Système	Système	Du produit	23.65.70.17	PI	CVC	I5_ZAG	I5_ZAG	
I5_PI_Raccords façade colonne sèche	RFC	Système	Système	Du produit	23.65.70.17	PI	CVC	I5_RFC	I5_RFC	
I5_PI_Prise étage colonne sèche	PCS	Système	Système	Du produit	23.65.70.17	PI	CVC	I5_PCS	I5_PCS	
I5_PI_Robinet incendie armé (RIA)	RIA	Système	Système	Du produit	23.65.70.17	PI	CVC	I5_RIA	I5_RIA	
I5_PI_Vanne sous bouche à clé	VBC	Système	Système	Du produit	23.65.70.17	PI	CVC	I5_VBC	I5_VBC	
I5_PI_Poteau incendie	PTI	Système	Système	Du produit	23.65.70.17	PI	CVC	I5_PTI	I5_PTI	
I5_PI_Sprinkler	SPK	Système	Système	Du produit	23.65.70.17	PI	CVC	I5_SPK	I5_SPK	

J

Equipements genie climatique

Gatégorie	CORPS DE CHAUFFE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J0_CDC_Convecteur électrique	CVE	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_CVE	J0_CVE	J0_CDC_CVC
J0_CDC_Panneau rayonnant	PRY	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_PRY	J0_PRY	
J0_CDC_Plafond rayonnant	PLR	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_PLR	J0_PLR	
J0_CDC_Plancher rayonnant	PSL	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_PSL	J0_PSL	
J0_CDC_Plancher chauffant	PCH	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_PCH	J0_PCH	
J0_CDC_Radiateur à eau	RAD	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_RAD	J0_RAD	
J0_CDC_Radiateur électrique	RAE	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_RAE	J0_RAE	
J0_CDC_Sèche serviette à eau	SCO	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_SCO	J0_SCO	
J0_CDC_Sèche serviette électrique	SCE	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CDC	CVC	J0_SCE	J0_SCE	

Gatégorie	BOUCHES ET DIFFUSEURS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J1_BCH_Bouches d'air extrait	BCE	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_BCE	J1_BCE	J1_BCH_CVC
J1_BCH_Bouches d'air repris	BCR	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_BCR	J1_BCR	
J1_BCH_Bouches d'air soufflé	BCS	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_BCS	J1_BCS	
J1_BCH_Bouche d'entrée d'air	BEA	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_BEA	J1_BEA	
J1_BCH_Bouche spéciale avec filtre	BSF	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_BSF	J1_BSF	
J1_BCH_Diffuseur plafonnier	DIP	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_DIP	J1_DIP	
J1_BCH_Diffuseur à fentes	DIF	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_DIF	J1_DIF	
J1_BCH_Diffuseur à jet hélicoïdal	DIJ	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_DIJ	J1_DIJ	
J1_BCH_Diffuseur spécial à déplacement d'air	DSD	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_DSD	J1_DSD	
J1_BCH_Diffuseur spécial à buse rotative	DSB	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_DSB	J1_DSB	
J1_BCH_Diffuseur spécial à grande portée	DSP	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_DSP	J1_DSP	
J1_BCH_Diffuseur spécial avec filtre	DSF	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_DSF	J1_DSF	
J1_BCH_Grille extérieure en façade	GEF	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GEF	J1_GEF	
J1_BCH_Grille extérieure air neuf	GEN	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GEN	J1_GEN	
J1_BCH_Grille extérieure rejet d'air	GER	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GER	J1_GER	
J1_BCH_Grille intérieure simple	GIS	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GIS	J1_GIS	
J1_BCH_Grille intérieure à ailettes	GIA	Système	Système	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GIA	J1_GIA	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

J1_BCH_Grille intérieure sur gaine circulaire	GIG	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GIG	J1_GIG	
J1_BCH_Grille intérieure transfert d'air	GIT	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GIT	J1_GIT	
J1_BCH_Grille rectangulaire d'air repris	GRR	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GRR	J1_GRR	
J1_BCH_Grille rectangulaire d'air soufflé	GRS	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_GRS	J1_GRS	
J1_BCH_Bouche linéaire d'air repris	BCLR	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_BCLR	J1_BCLR	
J1_BCH_Bouche linéaire d'air soufflé	BCLS	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	BCH	CVC	J1_BCLS	J1_BCLS	

Gatégorie	CENTRALE DE TRAITEMENT D'AIR									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J2_CTA_Centrale de traitement d'air	CTA	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CTA	CVC	J2_CTA	J2_CTA	J2_CTA_CVC
J2_CTA_Centrale de traitement d'air_Sple-Flux-2Bat	CTA	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CTA	CVC	J2_CTA	J2_CTA	
J2_CTA_Centrale de traitement d'air_Dble-Flux-2Bat	CTA	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CTA	CVC	J2_CTA	J2_CTA	
J2_CTA_Make-up	MKP	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CTA	CVC	J2_MKP	J2_MKP	
J2_CTA_Recycleur	REC	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CTA	CVC	J2_REC	J2_REC	
J2_CTA_Rooftop	RFP	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CTA	CVC	J2_RFP	J2_RFP	

Gatégorie	UNITE DE TRAITEMENT D'AIR TERMINALE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J3_UTA_Unite de traitement d'air gainable	UTG	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_UTG	J3_UTG	J3_UTA_CVC
J3_UTA_Cassette	CAS	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_CAS	J3_CAS	
J3_UTA_Armoire de climatisation	ADC	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_ADC	J3_ADC	
J3_UTA_Ventilo-convecteur	VCO	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_VCO	J3_VCO	
J3_UTA_Rideau d'air chaud	RCH	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_RCH	J3_RCH	
J3_UTA_Aérotherme	AET	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_AET	J3_AET	
J3_UTA_Caniveau soufflant	CVS	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_CAS	J3_CAS	
J3_UTA_Pompe à chaleur	PAC	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_PAC	J3_PAC	
J3_UTA_Pompe à chaleur plafonnière	PACP	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21	UTA	CVC	J3_PACP	J3_PACP	

Gatégorie	VENTILATEUR									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J4_VEN_Ventilateur soufflage	VSO	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.35.00	VEN	CVC	J4_VSO	J4_VSO	J4_VEN_CVC
J4_VEN_Ventilateur extraction	VEX	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.35.00	VEN	CVC	J4_VEX	J4_VEX	
J4_VEN_Tourelle	VTO	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.35.00	VEN	CVC	J4_VTO	J4_VTO	
J4_VEN_Ventilateur extraction desenfumage	VED	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.35.00	VEN	CVC	J4_VED	J4_VED	
J4_VEN_Ventilateur soufflage desenfumage	VSD	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.35.00	VEN	CVC	J4_VSD	J4_VSD	

Gatégorie	CLIMATISATION									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J5_CLM_Climatiseur mobile	CLM	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CLM	CVC	J5_CLM	J5_CLM	J5_CLM_CVC
J5_CLM_Split system unité extérieure	SSE	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CLM	CVC	J5_SSE	J5_SSE	
J5_CLM_Split system unité intérieure	SSI	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CLM	CVC	J5_SSI	J5_SSI	
J5_CLM_VRV/DRV unité extérieure	VDE	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CLM	CVC	J5_VDE	J5_VDE	
J5_CLM_VRV/DRV unité intérieure	VDI	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.10.00	CLM	CVC	J5_VDI	J5_VDI	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

J

Equipements genie climatique

Gatégorie	BATTERIES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J6_BAT_Batterie terminale change-over	BTO	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.50.00	BAT	CVC	J6_BTO	J6_BTO	J6_BAT_CVC
J6_BAT_Batterie terminale eau chaude	BTC	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.50.00	BAT	CVC	J6_BTC	J6_BTC	
J6_BAT_Batterie terminale eau glacée	BTG	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.50.00	BAT	CVC	J6_BTG	J6_BTG	
J6_BAT_Batterie terminale de récupération d'énergie	BTR	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.50.00	BAT	CVC	J6_BTR	J6_BTR	
J6_BAT_Batterie terminale électrique	BTE	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.50.00	BAT	CVC	J6_BTE	J6_BTE	

Gatégorie	POMPES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J7_PMP_Pompe	PMP	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.30.21	PMP	CVC ou PLB	J7_PMP	J7_PMP	J7_PMP_CVC ou PLB
J7_PMP_Pompe de relevage	PDR	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.30.21	PMP	CVC ou PLB	J7_PDR	J7_PDR	
J7_PMP_Surpresseur	SUR	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.30.21	PMP	CVC ou PLB	J7_SUR	J7_SUR	

Gatégorie	MESURES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J8_MES_Compteur d'eau	CP0	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.10.00	MES	CVC ou PLB	J8_CP0	J8_CP0	J8_MES_CVC ou PLB
J8_MES_Compteur d'energie	CPE	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.10.00	MES	CVC ou PLB	J8_CPE	J8_CPE	
J8_MES_Compteur fuel	CPF	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.10.00	MES	CVC ou PLB	J8_CPF	J8_CPF	
J8_MES_Compteur gaz	CPG	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.10.00	MES	CVC ou PLB	J8_CPG	J8_CPG	
J8_MES_Débitmètre	CPD	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.10.00	MES	CVC ou PLB	J8_CPD	J8_CPD	
J8_MES_Détecteur de fuite	DFT	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.10.00	MES	CVC ou PLB	J8_DFT	J8_DFT	
J8_MES_Détecteur de fumée	DFU	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.10.00	MES	CVC ou PLB	J8_DFU	J8_DFU	
J8_MES_Détecteur gaz	DGZ	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.10.00	MES	CVC ou PLB	J8_DGZ	J8_DGZ	

Gatégorie	TRAITEMENT COUPE FEU									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J9_TCF_Cartouche coupe-feu	CAF	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TCAF	J9_TCAF	J9_TCF_CVC
J9_TCF_Clapet coupe-feu circulaire	CCF	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TCCF	J9_TCCF	
J9_TCF_Clapet coupe-feu rectangulaire	CCF	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TCCF	J9_TCCF	
J9_TCF_Ouvrant de desenfumage	ODF	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TODF	J9_TODF	
J9_TCF_Volet de desenfumage	VCF	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TVCF	J9_TVCF	
J9_TCF_Manchon coupe feu	MCF	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TMCF	J9_TMCF	
J9_TCF_Pyrodome	PYD	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TPYD	J9_TPYD	
J9_TCF_Skydome	SKY	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TSKY	J9_TSKY	
J9_TCF_Trappe coupe feu	TRP	Systeme	Systeme	Du produit	23.60.70.11.11	TCF	CVC	J9_TTRP	J9_TTRP	

Gatégorie	ECHANGEURS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J10_ECH_Echangeur eau	ECH	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.50.00	ECH	CVC	J10_ECH	J10_ECH	J10_ECH_CVC
J10_ECH_Echangeur vapeur	ECHV	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.50.00	ECH	CVC	J10_ECHV	J10_ECHV	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

J

Equipements genie climatique

Gatégorie	EXPANSION									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J11_EXP_Expansion	EXP	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	EXP	CVC	J11_EXP	J11_EXP	J11_EXP_CVC
J11_EXP_Groupe de maintien de pression	GMP	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	EXP	CVC	J11_GMP	J11_GMP	
J11_EXP_Vase d'expansion	VXP	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	EXP	CVC	J11_VXP	J11_VXP	

Gatégorie	CUVES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J12_CUV_Bache	CUV	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	CUV	CVC	J12_CUV	J12_CUV	J12_CUV_CVC

Gatégorie	PRODUCTION URBAIN									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J13_PRU_Chauffage urbain	CHU	Système	Système	Du produit	23.75.10.00	PRU	CVC	J13_CHU	J13_CHU	J13_PRU_CVC
J13_PRU_Eau glacée urbain	EGU	Système	Système	Du produit	23.75.10.00	PRU	CVC	J13_EGU	J13_EGU	

Gatégorie	PRODUCTION CALORIFIQUE / MIXTE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J14_PRC_Chaudière	CHD	Système	Système	Du produit	23.75.10.00	PRC	CVC	J14_CHD	J14_CHD	J14_PRC_CVC
J14_PRC_Unité extérieure pompe à chaleur	UEPAC	Système	Système	Du produit	23.75.10.00	PRC	CVC	J14_UEPAC	J14_UEPAC	
J14_PRC_Unité intérieure pompe à chaleur	UIPAC	Système	Système	Du produit	23.75.10.00	PRC	CVC	J14_UIPAC	J14_UIPAC	
J14_PRC_Ballon solaire	BLS	Système	Système	Du produit	23.75.10.00	PRC	CVC ou PLB	J14_BLS	J14_BLS	
J14_PRC_Captation solaire	CPS	Système	Système	Du produit	23.75.10.00	PRC	CVC ou PLB	J14_CPS	J14_CPS	

Gatégorie	PRODUCTION FRIGORIFIQUE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J15_PRF_Production frigorifique	PRF	Système	Système	Du produit	23.75.10.00	PRF	CVC	J15_PRF	J15_PRF	J15_PRF_CVC
J15_PRF_Groupe frigorifique	GRF	Système	Système	Du produit	23.75.00.00	PRF	CVC	J15_GRF	J15_GRF	

Gatégorie	FILTRATION D'AIR									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J16_FIA_Caisson de filtration	CSF	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	FIA	CVC	J16_CSF	J16_CSF	J16_FIA_CVC
J16_FIA_Centrale d'aspiration	CAP	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	FIA	CVC	J16_CAP	J16_CAP	
J16_FIA_Plafond filtrant	PFL	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	FIA	CVC	J16_PFL	J16_PFL	
J16_FIA_Unité de filtration autonome	UFA	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	FIA	CVC	J16_UFA	J16_UFA	
J16_FIA_Filtre à charbon	FAC	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	FIA	CVC	J16_FAC	J16_FAC	
J16_FIA_Filtre à graisse	FAG	Système	Système	Du produit	23.75.70.00	FIA	CVC	J16_FAG	J16_FAG	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

J

Equipements genie climatique

Gatégorie	ROBINETERIE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J17_RBN_Robinetterie	RBN	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RBN	J17_RBN	J17_RBN_CVC ou PLB
J17_RBN_Anti-coup de belier	ATB	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_ATB	J17_ATB	
J17_RBN_Bouteille d'air	BTB	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_BTAT	J17_BTAT	
J17_RBN_Clapet anti-pollution	CLP	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_CLP	J17_CLP	
J17_RBN_Clapet anti-retour	CLR	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_CLR	J17_CLR	
J17_RBN_Clapet pied crepine	CCP	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_CCP	J17_CCP	
J17_RBN_Coffret verre dormant	CVD	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_CVD	J17_CVD	
J17_RBN_Détendeur fluides	DTH	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_DTH	J17_DTH	
J17_RBN_Détendeur gaz	DTG	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_DTG	J17_DTG	
J17_RBN_Robinet à boisseau	RBS	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RBS	J17_RBS	
J17_RBN_Robinet à membrane	RBM	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RBM	J17_RBM	
J17_RBN_Robinet à soupape	RAS	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RAS	J17_RAS	
J17_RBN_Robinet barrage gaz	RBG	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RBG	J17_RBG	
J17_RBN_Robinet de vidange	RVI	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RVI	J17_RVI	
J17_RBN_Robinet flotteur	RFT	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RFT	J17_RFT	
J17_RBN_Robinet puisage	RFP	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RFP	J17_RFP	
J17_RBN_Robinet simple de réglage	RSR	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RSR	J17_RSR	
J17_RBN_Robinet thermostatique	RBT	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RBT	J17_RBT	
J17_RBN_Té de réglage	TRG	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_TRG	J17_TRG	
J17_RBN_Séparateur d'air	SPA	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_SPA	J17_SPA	
J17_RBN_Soupape de sécurité	SSC	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_SSC	J17_SSC	
J17_RBN_Purgeur	PUR	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_PUR	J17_PUR	
J17_RBN_Purge-vidange	PVI	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_PVI	J17_PVI	
J17_RBN_Groupe de sécurité	GSC	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_GSC	J17_GSC	
J17_RBN_Disconnecteur	DSC	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_DSC	J17_DSC	
J17_RBN_Filtre	FLT	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_FLT	J17_FLT	
J17_RBN_Manchette témoin	MAT	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_MAT	J17_MAT	
J17_RBN_Manchon anti vibratile	MTV	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_MTV	J17_MTV	
J17_RBN_Manomètre eau	MNN	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_MNN	J17_MNN	
J17_RBN_Mitigeur thermostatique	MTT	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_MTT	J17_MTT	
J17_RBN_Pot à boue	PBU	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_PBU	J17_PBU	
J17_RBN_Pots introduction réactifs	PIR	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_PIR	J17_PIR	
J17_RBN_Thermomètre	THR	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_THR	J17_THR	
J17_RBN_Doigt de gant	DGT	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_DGT	J17_DGT	
J17_RBN_Raccords rapide	RRP	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_RRP	J17_RRP	
J17_RBN_Tube flexible	TFX	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_TFX	J17_TFX	
J17_RBN_Vanne à pression différentielle	VPD	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_VPD	J17_VPD	J17_RBN_CVC ou PLB
J17_RBN_Vanne 2 voies	V2V	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_V2V	J17_V2V	
J17_RBN_Vanne 3 voies	V3V	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_V3V	J17_V3V	
J17_RBN_Vanne d'équilibrage	VQL	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_VQL	J17_VQL	
J17_RBN_Vanne papillon	VPL	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_VPL	J17_VPL	
J17_RBN_Vanne pressostatique	VPS	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.55.00	RBN	CVC ou PLB	J17_VPS	J17_VPS	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

J

Equipements genie climatique

Gatégorie	REGULATION DE DEBIT D'AIR									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J18_RDA_Boite de détente	RBO	Système	Système	Du produit	23.75.70.21.27	RDA	CVC	J18_RBO	J18_RBO	J18_RDA_CVC
J18_RDA_Registre	RGT	Système	Système	Du produit	23.75.70.21.27	RDA	CVC	J18_RGT	J18_RGT	
J18_RDA_Registre autorégulé	RGA	Système	Système	Du produit	23.75.70.21.27	RDA	CVC	J18_RGA	J18_RGA	
J18_RDA_Registre motorisé	RGM	Système	Système	Du produit	23.75.70.21.27	RDA	CVC	J18_RGM	J18_RGM	
J18_RDA_Régulateur à débit constant	RDC	Système	Système	Du produit	23.75.70.21.27	RDA	CVC	J18_RDC	J18_RDC	
J18_RDA_Régulateur à débit variable	RDV	Système	Système	Du produit	23.75.70.21.27	RDA	CVC	J18_RDV	J18_RDV	
J18_RDA_Ventelle anti-retour	RAR	Système	Système	Du produit	23.75.70.21.27	RDA	CVC	J18_RAR	J18_RAR	

Gatégorie	REGULATION									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J19_REG_Régulation	REG	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_REG	J19_REG	J19_REG_CVC
J19_REG_Automate	API	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_API	J19_API	
J19_REG_Détecteur de presence	DPE	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_DPE	J19_DPE	
J19_REG_Electrovanne	EVA	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_EVA	J19_EVA	
J19_REG_Régulateur de debit	RDE	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_RDE	J19_RDE	
J19_REG_Régulateur de niveau	RNI	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_RNI	J19_RNI	
J19_REG_Régulateur de pression	RPR	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_RPR	J19_RPR	
J19_REG_Régulateur de température	RTP	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_RTP	J19_RTP	
J19_REG_Régulateur d'humidité	RHU	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_RHU	J19_RHU	
J19_REG_Servomoteur	SMO	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_SMO	J19_SMO	
J19_REG_Telecommande	CMD	Système	Système	Du produit	23.85.00.00	REG	CVC	J19_CMD	J19_CMD	

Gatégorie	TRAITEMENT ACOUSTIQUE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J20_TTA_Traitement acoustique	TAC	Système	Système	Du produit	23.65.50.00	TTA	CVC	J20_TAC	J20_TAC	J20_TTA_CVC
J20_TTA_Piège a sons	PAS	Système	Système	Du produit	23.65.50.00	TTA	CVC	J20_PAS	J20_PAS	
J20_TTA_Plots anti-vibratiles	PAV	Système	Système	Du produit	23.65.50.00	TTA	CVC	J20_PAV	J20_PAV	

Gatégorie	TRAITEMENT DES EAUX									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J21_TTE_Traitement d'eau	TTE	Système	Système	Du produit	23.65.50.00	TTE	CVC ou PLB	J21_TTE	J21_TTE	J21_TTE_CVC ou PLB
J21_TTE_Adoucisseur	ADC	Système	Système	Du produit	23.65.50.00	TTE	CVC ou PLB	J21_ADC	J21_ADC	
J21_TTE_Séparateur à graisse	SPG	Système	Système	Du produit	23.65.50.00	TTE	CVC ou PLB	J21_SPG	J21_SPG	
J21_TTE_Séparateur à féculés	SPF	Système	Système	Du produit	23.65.50.00	TTE	CVC ou PLB	J21_SPF	J21_SPF	
J21_TTE_Séparateur hydrocarbure	SPH	Système	Système	Du produit	23.65.50.00	TTE	CVC ou PLB	J21_SPH	J21_SPH	

Gatégorie	MATIEREL ELECTRIQUE CVC									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J22_ELEC_Matériel électrique	MAE	Système	Système	Du produit	23.80.00.00	ELEC	CVC ou PLB	J22_MAE	J22_MAE	J22_ELEC_CVC ou PLB
J22_ELEC_Armoire électrique	ARM	Système	Système	Du produit	23.80.00.00	ELEC	CVC ou PLB	J22_ARM	J22_ARM	
J22_ELEC_Coffret électrique	CFE	Système	Système	Du produit	23.80.00.00	ELEC	CVC ou PLB	J22_CFE	J22_CFE	
J22_ELEC_Traceur électrique	TCE	Système	Système	Du produit	23.80.00.00	ELEC	CVC ou PLB	J22_TCE	J22_TCE	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

J

Equipements genie climatique

Gatégorie	TUBE ACIER NOIR / GALVA ET RACCORDS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J23_TUB_Tube acier noir à souder	ANS	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC	J23_ANS	J23_ANS	J23_TUB_CVC
J23_TUB_Tube acier noir à visser	ANV	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC	J23_ANV	J23_ANV	
J23_TUB_Tube acier galva	AG	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC	J23_AG	J23_AG	
J23_COU_Coude acier(à souder/à visser/Acier noir/Acier galva)	COU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J23_COU	J23_COU	
J23_PIQ_Piquage acier(à souder/à visser/Acier noir/Acier galva)	PIQ	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J23_PIQ	J23_PIQ	
J23_TÉ_Té égal acier(à souder/à visser/Acier noir/Acier galva)	TÉE	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J23_TÉE	J23_TÉE	
J23_TÉ_Té réduit acier(à souder/à visser/Acier noir/Acier galva)	TÉR	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J23_TÉR	J23_TÉR	
J23_RED_Réduction excentrique acier(à souder/à visser/Acier noir...)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J23_RED	J23_RED	
J23_RED_Réduction concentrique acier(à souder/à visser/Acier noir...)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J23_RED	J23_RED	
J23_UNI_Union acier(à souder/à visser/Acier noir/Acier galva)	UNI	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J23_UNI	J23_UNI	
J23_FON_Fond bombé acier(à souder/à visser/Acier noir/Acier galva)	FON	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J23_FON	J23_FON	

Gatégorie	TUBE CUIVRE ET RACCORDS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J24_TUB_Tube cuivre (à souder/à sertir)	CU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC ou PLB	J24_CU	J24_CU	J24_TUB_CVC ou PLB
J24_COU_Coude cuivre(à souder/à sertir)	COU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J24_COU	J24_COU	
J24_COU_Coude cintré cuivre(à souder/à sertir)	COU_C	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J24_COU_C	J24_COU_C	
J24_TÉ_Té égal cuivre(à souder/à sertir)	TÉE	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J24_TÉE	J24_TÉE	
J24_TÉ_Té réduit cuivre(à souder/à sertir)	TÉR	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J24_TÉR	J24_TÉR	
J24_RED_Réduction excentrique cuivre(à souder/à sertir)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J24_RED	J24_RED	
J24_RED_Réduction concentrique cuivre(à souder/à sertir)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J24_RED	J24_RED	
J24_UNI_Union cuivre(à souder/à sertir)	UNI	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J24_UNI	J24_UNI	
J24_BOU_Bouchon cuivre(à souder/à sertir)	BOU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J24_BOU	J24_BOU	

Gatégorie	TUBE FONTE ET RACCORDS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J25_TUB_Tube fonte SMU	SMU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC ou PLB	J25_SMU	J25_SMU	J25_TUB_CVC ou PLB
J25_TUB_Tube fonte SMU+	SMU+	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC ou PLB	J25_SMU+	J25_SMU+	
J25_COU_Coude fonte(SMU/SMU+)	COU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J25_COU	J25_COU	
J25_EMB_Embranchement fonte(SMU/SMU+)	EMB	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J25_EMB	J25_EMB	
J25_TÉ_Té de visite fonte(SMU/SMU+)	TÉV	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J25_TÉV	J25_TÉV	
J25_RED_Réduction excentrique fonte(SMU/SMU+)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J25_RED	J25_RED	
J25_RED_Réduction concentrique fonte(SMU/SMU+)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J25_RED	J25_RED	
J25_BOU_Bouchon fonte(SMU/SMU+)	BOU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J25_BOU	J25_BOU	
J25_JOI_Collier joint fonte(SMU/SMU+)	JOI	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J25_JOI	J25_JOI	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

J

Equipements genie climatique

Gatégorie	TUBE ACIER INOX ET RACCORDS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J26_TUB_Tube inox 304L	INOX4	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC ou PLB	J26_INOX4	J26_INOX4	J26_TUB_CVC ou PLB
J26_TUB_Tube inox 316L	INOX16	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC ou PLB	J26_INOX16	J26_INOX16	
J26_COU_Coude acier inox (à souder/à visser/Inox 304L/Inox 316L)	COU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J26_COU	J26_COU	
J26_PIQ_Piquage acier inox (à souder/à visser/Inox 304L/Inox 316L)	PIQ	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J26_PIQ	J26_PIQ	
J26_TÉ_Té égal acier inox (à souder/à visser/Inox 304L/Inox 316L)	TÉ	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J26_TÉ	J26_TÉ	
J26_TÉ_Té réduit acier inox (à souder/à visser/Inox 304L/Inox 316L)	TÉ	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J26_TÉ	J26_TÉ	
J26_RED_Réduction excentrique acier inox (à souder/à visser/Inox 304L/Inox 316L)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J26_RED	J26_RED	
J26_RED_Réduction concentrique acier inox (à souder/à visser/Inox 304L/Inox 316L)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J26_RED	J26_RED	
J26_UNI_Union acier inox (à souder/à visser/Inox 304L/Inox 316L)	UNI	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J26_UNI	J26_UNI	
J26_FON_Fond bombé acier inox (à souder/à visser/Inox 304L/Inox 316L)	FON	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J26_FON	J26_FON	

Gatégorie	TUBE PLASTIQUE ET RACCORDS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J27_TUB_Tube PVC_Evacuation	PVC.E	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	PLB	J27_PVC.E	J27_PVC.E	J27_TUB_PLB
J27_TUB_Tube PVC_U	PVC.U	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	PLB	J27_PVC.U	J27_PVC.U	
J27_TUB_Tube PVC_C	PVC.C	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	PLB	J27_PVC.C	J27_PVC.C	
J27_TUB_Tube Multicouche	MC	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC ou PLB	J27_MC	J27_MC	
J27_TUB_Tube PER	PER	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC ou PLB	J27_PER	J27_PER	
J27_TUB_Tube PEHD	PEHD	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	PLB	J27_PEHD	J27_PEHD	
J27_COU_Coude (PVC_Evacuation/PVC_U/PVC_C/...)	COU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J27_COU	J27_COU	
J27_RED_Réduction excentrique (PVC_Evacuation/PVC_U/PVC_C/...)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J27_RED	J27_RED	
J27_RED_Réduction concentrique(PVC_Evacuation/PVC_U/PVC_C/...)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J27_RED	J27_RED	
J27_EMB_Embanchement (PVC_Evacuation/PVC_U/PVC_C/...)	EMB	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J27_EMB	J27_EMB	
J27_BOU_Bouchon(PVC_Evacuation/PVC_U/PVC_C/...)	BOU	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J27_BOU	J27_BOU	
J27_SIP_Siphon de parcours (PVC_Evacuation/PVC_U/PVC_C/...)	SIP	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J27_SIP	J27_SIP	
J27_TÉ_Té égal (PVC_U/PVC_C/...)	TÉ	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J27_TÉ	J27_TÉ	
J27_TÉ_Té de visite (PVC_Evacuation/PVC_U/PVC_C/...)	TÉV	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	PLB	J27_TÉV	J27_TÉV	
J27_COU_Coude Cintré multicouche	COU_C	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC/PLB	J27_COU_C	J27_COU_C	
J27_RED_Réduction multicouche	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC/PLB	J27_RED	J27_RED	
J27_UBM_Raccord union bi-matériaux	UBM	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC/PLB	J27_UBM	J27_UBM	

Gatégorie	TUBE FRIGORIFIQUE ET RACCORDS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J28_TUB_Tube frigorifique	FRIGO	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	TUB	CVC	J28_FRIGO	J28_FRIGO	J28_TUB_CVC
J28_TÉ_Té Refnet	TÉ	Système	Système	Du produit	23.75.70.11	T_RAC	CVC	J28_TÉ	J28_TÉ	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

J

Equipements genie climatique

Gatégorie	GAINE CIRCULAIRE ET RACCORDS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J29_GC_Gaine acier galva	GCG	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC	CVC	J29_GCG	J29_GCG	J29_GC_CVC
J29_GC_Gaine acier noir	GCN	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC	CVC	J29_GC_N	J29_GC_N	
J29_GC_Gaine PVC	GCP	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC	CVC	J29_GCP	J29_GCP	
J29_GC_Gaine textile	GCT	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC	CVC	J29_GCT	J29_GCT	
J29_GC_Gaine Inox	GCI	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC	CVC	J29_GCI	J29_GCI	
J29_GC_Gaine flexible circulaire	GCF	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC	CVC	J29_GCF	J29_GCF	
J29_GC_Coude circulaire_Joint coulissant (galva/noir/inox/...)	COU	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC_RAC	CVC	J29_COU	J29_COU	
J29_GC_Réduction circulaire_Joint coulissant (galva/noir/inox/...)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC_RAC	CVC	J29_RED	J29_RED	
J29_GC_Piquage circulaire_Joint coulissant(galva/noir/inox/...)	PIQJ	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC_RAC	CVC	J29_PIQJ	J29_PIQJ	
J29_GC_Piquage circulaire(galva/noir/inox/...)	PIQ	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC_RAC	CVC	J29_PIQ	J29_PIQ	
J29_GC_Bouchon circulaire_Joint coulissant(galva/noir/inox/...)	BOU	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC_RAC	CVC	J29_BOU	J29_BOU	
J29_GC_Trappe de visite pour GC (galva/noir/inox/...)	TPV	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GC_RAC	CVC	J29_TPV	J29_TPV	

Gatégorie	GAINE RECTANGULAIRE ET RACCORDS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J30_GR_Gaine acier galva	GRG	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR	CVC	J30_GRG	J30_GRG	J30_GR_CVC
J30_GR_Gaine acier noir	GRN	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR	CVC	J30_GRN	J30_GRN	
J30_GR_Gaine PVC	GRP	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR	CVC	J30_GRP	J30_GRP	
J30_GR_Gaine textile	GRT	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR	CVC	J30_GRT	J30_GRT	
J30_GR_Gaine Inox	GRI	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR	CVC	J30_GRI	J30_GRI	
J30_GR_Gaine coupe feu	GRCF	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR	CVC	J30_GRCF	J30_GRCF	
J30_GR_Gaine flexible rectangulaire	GRF	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR	CVC	J30_GRF	J30_GRF	
J30_GR_Coude rectangulaire_Bridé(galva/noir/inox/...)	COU	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR_RAC	CVC	J30_COU	J30_COU	
J30_GR_Coude américain_Bridé(galva/noir/inox/...)	COUA	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR_RAC	CVC	J30_COUA	J30_COUA	
J30_GR_Réduction rectangulaire_Bridé(galva/noir/inox/...)	RED	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR_RAC	CVC	J30_RED	J30_RED	
J30_GR_Piquage rectangulaire_Bridé(galva/noir/inox/...)	PIQ	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR_RAC	CVC	J30_PIQ	J30_PIQ	
J30_GR_Bouchon rectangulaire_Bridé(galva/noir/inox/...)	BOU	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR_RAC	CVC	J30_BOU	J30_BOU	
J30_GR_Trappe de visite pour GR (galva/noir/inox/...)	TPV	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	GR_RAC	CVC	J30_TPV	J30_TPV	

Gatégorie	TRANSFORMATION GAINES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J31_TF_Transformation Rect_Circ bridé (galva/noir/inox/...)	TFB	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	TF_RAC	CVC	J31_TFB	J31_TFB	J31_TF_RAC_CVC
J31_TF_Transformation Rect_Circ joint coulissant (galva/noir/inox/...)	TFJ	Système	Système	Du produit	23.75.70.14	TF_RAC	CVC	J31_TFJ	J31_TFJ	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

<div>J</div> <div>Equipements genie climatique</div>										
Gatégorie	CONDUITS DE FUMEE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J32_CDF_Conduits de fumée	CDF	Systeme	Systeme	Du produit	23.30.60.17	CDF	CVC	J32CDF	J32CDF	J32_CDF_CVC

Gatégorie	CALORIFUGE ISOLATION CANALISATIONS									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J33_ISOC_Laine minérale finition tôle isoxal	IMT	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.00.00	CALO	CVC ou PLB	J33_IMT	J33_IMT	J33_CALO_CVC ou PLB
J33_ISOC_Laine minérale finition kraft alu	IMK	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.00.00	CALO	CVC ou PLB	J33_IMK	J33_IMK	
J33_ISOC_Laine minérale finition Bitume	IMB	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.00.00	CALO	CVC ou PLB	J33_IMB	J33_IMB	
J33_ISOC_Laine minérale finition PVC	IMP	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.00.00	CALO	CVC ou PLB	J33_IMP	J33_IMP	
J33_ISOC_Elastomère flexible fendu	IEF	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.00.00	CALO	CVC ou PLB	J33_IEF	J33_IEF	
J33_ISOC_Coupe feu	ICF	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.00.00	CALO	CVC ou PLB	J33_ICF	J33_ICF	
J33_ISOC_Flocage	IFL	Systeme	Systeme	Du produit	23.65.00.00	CALO	CVC ou PLB	J33_IFL	J33_IFL	

Gatégorie	CALORIFUGE ISOLATION GAINES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J34_ISOG_Laine minérale finition tôle isoxal	IMT	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.00.00	CALO	CVC	J34_IMT	J34_IMT	J34_CALO_CVC
J34_ISOG_Laine minérale finition kraft alu	IMK	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.00.00	CALO	CVC	J34_IMK	J34_IMK	
J34_ISOG_Laine minérale finition Bitume	IMB	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.00.00	CALO	CVC	J34_IMB	J34_IMB	
J34_ISOG_Coupe feu	ICF	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.00.00	CALO	CVC	J34_ICF	J34_ICF	
J34_ISOG_Flocage	IFL	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.00.00	CALO	CVC	J34_IFL	J34_IFL	

Gatégorie	REVETEMENT GAINES									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J35_REV_Panneau minérale	RPM	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.00.00	REV	CVC	J35_RPM	J35_RPM	J35_REV_CVC
J35_REV_Coupe feu	RCF	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.00.00	REV	CVC	J35_RCF	J35_RCF	

Gatégorie	SUPPORTAGE ET FIXATION DE MATERIEL									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J36_SUP_Supportage et fixation matériel	SFM	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	SUP	CVC ou PLB	J36_SFM	J36_SFM	J36_SUP_CVC ou PLB
J36_SUP_Supportage gaine circulaire	SGC	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	SUP	CVC	J36_SGC	J36_SGC	
J36_SUP_Supportage gaine rectangulaire	SGR	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	SUP	CVC	J36_SGR	J36_SGR	
J36_SUP_Supportage canalisations	SCA	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	SUP	CVC ou PLB	J36_SCA	J36_SCA	

Gatégorie	GROS ŒUVRE									
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
J37_GO_Réservation_Mur	RESA	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	GO	CVC ou PLB	J37_RESA	J37_RESA	J37_GO_CVC ou PLB
J37_GO_Réservation_Sol	RESA	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	GO	CVC ou PLB	J37_RESA	J37_RESA	
J37_GO_Percement_Mur	PERCE	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	GO	CVC ou PLB	J37_PERCE	J37_PERCE	
J37_GO_Percement_Sol	PERCE	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	GO	CVC ou PLB	J37_PERCE	J37_PERCE	
J37_GO_Socle_béton	SOCLE	Systeme	Systeme	Du produit	23.75.70.21.11	GO	CVC ou PLB	J37_SOCLE	J37_SOCLE	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

<div>S</div> <div>Equipements cuisine</div>												
Gatégorie			PLONGE									
Nom de la famille			Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
S0_PLG_Plonge batteries			PLB	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	PLG	PLB	S0_PLB	S0_PLB	S0_PLG_PLB
S0_PLG_Plonge légumes			PLL	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	PLG	PLB	S0_PLL	S0_PLL	
Gatégorie			APPAREILS DE CUISSON									
Nom de la famille			Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
S1_CUI_Four traditionnel			FOT	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_FOT	S1_FOT	S1_CUI_PLB
S1_CUI_Four mixte			FOM	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_FOM	S1_FOM	
S1_CUI_Four multifonctions			FOF	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_FOF	S1_FOF	
S1_CUI_Four micro-ondes			FOO	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_FOO	S1_FOO	
S1_CUI_Plaque de cuisson			PQC	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_PQC	S1_PQC	
S1_CUI_Friteuse			FTS	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_FTS	S1_FTS	
S1_CUI_Salamandre			SLM	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_SLM	S1_SLM	
S1_CUI_Sauteuse			STS	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_STS	S1_STS	
S1_CUI_Bain marie			BM	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	CUI	PLB	S1_BM	S1_BM	
Gatégorie			HOTTES									
Nom de la famille			Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
S2_HTT_Hotte			HTT	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14	HOT	PLB	S2_HTT	S2_HTT	S2_HOT_PLB
Gatégorie			MACHINES A LAVER									
Nom de la famille			Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
S3_MAL_Lave vaisselles			LVL	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MAL	PLB	S3_LVL	S3_LVL	S3_MAL_PLB
S3_MAL_Lave verres			LVR	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MAL	PLB	S3_LVR	S3_LVR	
S3_MAL_Lave batteries			LVB	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MAL	PLB	S3_LVB	S3_LVB	

Convention de nommage, classification et codification des réseaux

S Equipements cuisine										
Gatégorie			FROID INDUSTRIEL							
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
S4_FID_Chambre froide positive	CHF	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.11	FID	PLB	S4_CHF	S4_CHF	S4_FID_PLB
S4_FID_Chambre froide négative	CHN	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.11	FID	PLB	S4_CHN	S4_CHN	
S4_FID_Congélateur	CGL	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.11	FID	PLB	S4_CGL	S4_CGL	
S4_FID_Réfrigérateur	REF	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.11	FID	PLB	S4_REF	S4_REF	
S4_FID_Armoire réfrigérée	ARF	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.11	FID	PLB	S4_ARF	S4_ARF	
S4_FID_Vitrine réfrigérée	VRF	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.11	FID	PLB	S4_VRF	S4_VRF	
S4_FID_Machine à glaçon	MGN	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.11	FID	PLB	S4_MGN	S4_MGN	
S4_FID_Machine à glaces	MGS	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.11	FID	PLB	S4_MGS	S4_MGS	
Gatégorie			ELECTROMENAGER PROFESSIONNEL							
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
S5_EMP_Machine à trancher	MTR	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	EMP	PLB	S5_MTR	S5_MTR	S5_EMP_PLB
S5_EMP_Eplucheuse	EPC	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	EMP	PLB	S5_EPC	S5_EPC	
S5_EMP_Machine à cafés	MAC	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	EMP	PLB	S5_MAC	S5_MAC	
S5_EMP_Malaxeur	MLX	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	EMP	PLB	S5_MLX	S5_MLX	
S5_EMP_Cutter	CUT	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	EMP	PLB	S5_CUT	S5_CUT	
S5_EMP_Batteur mélangeur	BMG	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	EMP	PLB	S5_BMG	S5_BMG	
Gatégorie			EQUIPEMENT D'HYGIENE							
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
S6_HYG_Pulvérisateur	PLV	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14.31	HYG	PLB	S6_PLV	S6_PLV	S6_HYG_PLB
S6_HYG_Compacteur d'ordures	CPO	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14.31	HYG	PLB	S6_CPO	S6_CPO	
S6_HYG_Poste de lavage et désinfection	PLD	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14.31	HYG	PLB	S6_PLD	S6_PLD	
S6_HYG_Lavabo à pédale	LVP	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14.31	HYG	PLB	S6_LVP	S6_LVP	
S6_HYG_Lavabo bras	LVB	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14.31	HYG	PLB	S6_LVB	S6_LVB	
S6_HYG_Lave ustensile	LVU	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.14.31	HYG	PLB	S6_LVU	S6_LVU	
Gatégorie			MOBILIER DIVERS							
Nom de la famille	Abréviation	Couleur(RVB)	Rendu 2D/Graphisme	Rendu 3D/Matériaux	Omniclass	Identifiant	Type de service	Filtres de vues	Groupes d'objets	Gabarit de vue
S7_MOB_Table	TAB	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_TAB	S7_TAB	S7_MOB_PLB
S7_MOB_Chariot roulant	CHR	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_CHR	S7_CHR	
S7_MOB_Servante	SRV	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_SRV	S7_SRV	
S7_MOB_Etagère	ETG	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_ETG	S7_ETG	
S7_MOB_Casier à batteries	CAB	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_CAB	S7_CAB	
S7_MOB_Porte accessoires	PA	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_PA	S7_PA	
S7_MOB_Armoire de fermentation	AFE	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_AFE	S7_AFE	
S7_MOB_Chambre de pousse	CPS	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_CPS	S7_CPS	
S7_MOB_Armoire chaude	ACH	Systeme	Systeme	Du produit	23.40.40.00	MOB	PLB	S7_ACH	S7_ACH	

GESTION DU PROJET

DECOUPAGE DE SOUS PROJETS

CVC

AN_CVC_AERAULIQUE

AN_CVC_HYDRAULIQUE

AN_CVC_DESENFUMAGE

AN_Maquette Archi

AN_Maquette Elec

AN_Maquette Audiovisuelle

PLB

AN_PLB_ALIMENTATION

AN_PLB_EVACUATION

AN_PLB_EQUIPEMENTS SANITAIRES

AN_PLB_EQUIPEMENTS CUISINE

AN_PLB_PROTECTION INCENDIE_RIA

AN_PLB_EQUIPEMENTS PI_RIA

AN_PLB_EQUIPEMENTS PI_EXTINCTEUR

AN_PLB_PROTECTION INCENDIE_SPRINKLERS

AN_PLB_EQUIPEMENTS PI_SPRINKLERS

AN_Maquette Archi

AN_Maquette Elec

AN_Maquette Audiovisuelle

GESTION DU PROJET

PARAMETRES PARTAGES

Suivant le fichier : Fichier ParamPartagé CVC PLB AN fourni par le département genie climatique




Nota: l'ensemble des éléments modélisés dans la maquette doit contenir au minimum les paramètres partagés, renseignés ci-dessous :

Groupe de param. identification

AN-Code repère	Suivant charte graphique des familles
AN-Code famille	Suivant charte graphique des familles
AN-Code service	Suivant charte graphique des familles
AN-Fiche technique	ne pas renseigner
AN-lien Carl	ne pas renseigner

Bullage des modifications avec l'outil Révisions

Seules les bulles des modifications relatives au dernier indice apparaissent : les bulles des autres indices sont masquées mais elles peuvent être réaffichées si besoin.

 Texte	<div>-Bulle de mise à jour -Rouge / ep : 2</div>
 n° Texte	<div>-Bulle de Q/R -Bleu / ep : 2 -n° de la Q/R</div>
 Texte	<div>-Bulle de Problématiques synthèse -Orange / ep : 2</div>

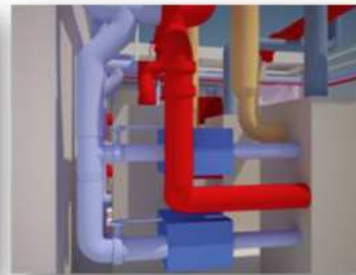
GESTION DU PROJET

LOD ET NIVEAU D'INFORMATION DE LA MAQUETTE

L'ensemble des éléments modélisés dans la maquette doit être conforme au LOD définie dans la convention BIM de l'assemblée Nationale



LOD 200



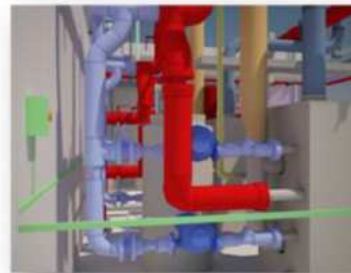
LOD 300



LOD 350



LOD 400



LOD 500

L'ensemble des éléments modélisés doit avoir le niveau d'informations minimum du tableau ci dessous :

Catégories de modèles	Fiche technique (Lien)	Niveau d'informations							
		Générales						Caractéristiques techniques	
		Type de système	Nom du système	Dimensions	Fabricant	Modèle	Localisation	Altimétrie	Commentaires
Gaines		X	X	X				X	
Accessoires de gaine		X	X	X					
Isolation des gaines				X					
Canalisations		X	X	X				X	
Accessoires de canalisation		X	X	X					
Isolation des canalisations				X					
Equipements de génie climatique		X	X	X					