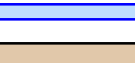


CANA	DN	DESIGNA	DIA_INTER	DIA_EXTER	DIA_MEP	VITES_MAX	DEB_JH	MME_PAPL
PVC	0 PVC		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0
PVC	16 PVC 15 14/15		12.4	16.0	0.00	1.50	682	188
PVC	16 PVC 15 14/15		12.4	16.0	0.00	1.50	1006	143
PVC	16 PVC 15 14/15		12.4	16.0	0.00	1.50	1596	107
PVC	25 PVC 15 14/15		19.4	25.0	0.00	1.50	2444	97
PVC	32 PVC 15 14/15		23.0	32.0	0.00	1.50	372	70
PVC	32 PVC 15 14/15		23.0	32.0	0.00	1.50	718	70
PVC	40 PVC 31 14/15		31.0	40.0	0.00	1.50	4076	60
PVC	50 PVC 38 38 9/10		38.0	50.0	0.00	1.50	6395	49
PVC	50 PVC 42 6/5/60		42.6	50.0	0.00	1.50	7697	40
PVC	50 PVC 42 6/5/60		42.6	53.0	0.00	1.50	1735	30
PVC	75 PVC 18 6/7/8		64.0	75.0	0.00	1.50	2915	24
PVC	90 PVC 18 76 9/10		76.0	90.0	0.00	1.50	2010	19
PVC	110 PVC 18 8 9/10		93.0	100.0	0.00	1.50	3716	15
PVC	110 PVC 18 10 6/7/25		106.4	125.0	0.00	1.50	49195	13
PVC	110 PVC 18 10 6/7/25		106.4	115.0	0.00	1.50	5415	12
PVC	140 PVC 10 12 9/14/10		127.5	140.0	0.00	1.50	8927	8
PVC	160 PVC 10 14 6/7/160		147.5	160.0	0.00	1.50	9287	6
PVC	225 PVC 10 20 8/25		244.0	260.0	0.00	1.50	1545	5
PVC	250 PVC 10 20 8/25		230.0	250.0	0.00	1.50	18136	5
PVC	250 PVC 10 20 8/25		230.0	250.0	0.00	1.50	25920	4
PVC	250 PVC 10 20 8/25		230.0	250.0	0.00	1.50	26920	4

Diamètre de raccordement Sanitaire		
Appareil	EF	EC
EF LOGEMENT	20/20 avec BAO	
WC	10/12	-
LAVABO	10/12	10/12
DOUCHE	13/16	13/16
BAGNOIRE	13/16	13/16
PIERRE	13/16	13/16
Récupérateur (dépôt évier)		

Diamètre de raccordement Chauffage		
Chaudière	CH LOGEMENT	PER 10/20 avec BAO
RADIAUTEUR	PER 10/20 avec BAO	PER 10/20 avec BAO si pas isolé

Nomenclature PVP/C		
DN (rev)	Da Int (mm)	Da Ex (mm)
16	12	16
20	16	20
25	19	25
32	23	32
40	31	40
50	38	50

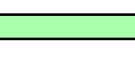
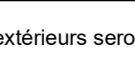
LEGENDE RESEAUX		
	Réseau Chauffage Aller (Ech-A) - AN en LT et SS, EZ colonnes	
	Réseau Chauffage Retour (Ech-B) - AN en LT et SS, EZ colonnes	
	Réseau aérienne Rejet (REJ) - Galva	
	Réseau VMC (VMC) - Galva classe A (bat seulement)	

LEGENDE CALORIFUGE

Réseau eau noir, calorifuge classe 3 :
- Ligne de roche + PVC M1 en sous-sol (U=0.25W/m.K)
DN15DN20 : 20mm
DN25 : 25mm
DN32 : 32mm
DN40 : 40mm
DN50 : 50mm
- Ligne de roche + PVC M1 en sous-sol + colonne (U<0.25W/m.K) :
DN15DN20 : 20mm
DN25 : 25mm
DN32 : 30mm
DN40 : 40mm
DN50 : 50mm

NOTA

LEGENDE RESEAUX

	Réseau Eau Froide Sanitaire (PFS) - PVC-P
	Réseau Eau Chaude Sanitaire (PFS-C) - PVC-C
	Réseau Colonnes Sèches (CS) - Acier galva
	Réseau Eau Usées (EUEV) - Adéquée en colonne, PVC M6 en sous-sol
	Réseau Eau Usées (EUEV) - PVC Me
	Réseau Eau Pluviale (EP) - PVC Me
	Réseau Ventilation Primaire (VP) - PVC Me

Note : les réseaux entrants extérieurs seront en PER Pré-isolé ACS - Calo avec U=0.25W/m.K

LEGENDE CALORIFUGE

Eau froide :
Sous-sol : 19 mm ligne de roche + PVC
Colonnes : 20 mm
RDC bat A : si EFP proche ECS : 19mm

ECS et BOU :
Sous-sol : 32 mm ligne de roche + PVC
Colonnes : Ammaflex 32 mm

EP : 25 mm ligne de roche

Manches d'aspiration

Pour tous déversoirs entre sous-sol et RDC, et entre RDC et R+1 pour le bat A ainsi que entre logements et étages pour les autres bâtiments :

pour tous D=125, voir si exigence de résistance au feu entre niveaux et renforcement du 75 au 100

NOTA

LEGENDE RESEAUX

	Réseau Eau Froide Sanitaire (PFS) - PVC-P
	Réseau Eau Chaud Sanitaire (PFS-C) - PVC-C
	Réseau Colonnes Sèches (CS) - Acier galva
	Réseau Eau Usées (EUEV) - Adéquée en colonne, PVC M6 en sous-sol
	Réseau Eau Usées (EUEV) - PVC Me

Nota : les réseaux entrants extérieurs seront en PER Pré-isolé ACS - Calo avec U=0.25W/m.K

LEGENDE CALORIFUGE

Eau froide :
Sous-sol : 19 mm ligne de roche + PVC
Colonnes : 20 mm
RDC bat A : si EFP proche ECS : 19mm

ECS et BOU :
Sous-sol : 32 mm ligne de roche + PVC

Colonnes : Ammaflex 32 mm

EP : 25 mm ligne de roche

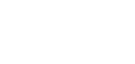
Manches d'aspiration

Pour tous déversoirs entre sous-sol et RDC, et entre RDC et R+1 pour le bat A ainsi que entre logements et étages pour les autres bâtiments :

pour tous D=125, voir si exigence de résistance au feu entre niveaux et renforcement du 75 au 100

NOTA

LEGENDE RESEAUX

	Réseau Eau Froide Sanitaire (PFS) - PVC-P
	Réseau Eau Chaud Sanitaire (PFS-C) - PVC-C
	Réseau Colonnes Sèches (CS) - Acier galva
	Réseau Eau Usées (EUEV) - Adéquée en colonne, PVC M6 en sous-sol
	Réseau Eau Usées (EUEV) - PVC Me

Nota : les réseaux entrants extérieurs seront en PER Pré-isolé ACS - Calo avec U=0.25W/m.K

LEGENDE CALORIFUGE

Eau froide :
Sous-sol : 19 mm ligne de roche + PVC
Colonnes : 20 mm
RDC bat A : si EFP proche ECS : 19mm

ECS et BOU :
Sous-sol : 32 mm ligne de roche + PVC

Colonnes : Ammaflex 32 mm

EP : 25 mm ligne de roche

Manches d'aspiration

Pour tous déversoirs entre sous-sol et RDC, et entre RDC et R+1 pour le bat A ainsi que entre logements et étages pour les autres bât