

Pente des réseaux : 1.5 cm/m
EU : 5/10ème - EP:7/10ème

Tableau de la Tuyauterie
EF et ECS : multicouche puis PER (encastré) puis cuivre
EUEV EP : PVC M1
Chauffage : Acier puis PER (encastré) puis multicouche
Gaz : Acier Noir
Solaire : Acier Noir T10

Tableau des Calorifugeages
EF sous-sol : Manchon de mousse isolante 9 mm + protection membrane PVC soudée
EF Gaines logement : Manchon de mousse isolante 9 mm
ECS sous-sol : Manchon de mousse isolante classe 3 + protection membrane PVC soudée
ECS Gaines logement : Manchon de mousse isolante classe 3
épaisseur 13 mm : DN15
épaisseur 19 mm : DN20 au DN25
épaisseur 25 mm : DN32 au DN40
épaisseur 32 mm : DN50
Chauffage
Coquille de laine minérale + finition PVC classe 3
épaisseur 30mm : DN15 au DN32
épaisseur 40mm : DN40 au DN65
Solaire
Terrasse : Coquille de laine minérale + finition alu
Sous-sol et gaine : Coquille de laine minérale + finition PVC
épaisseur 20mm : DN15 au DN20
épaisseur 30mm : DN25 au DN32
épaisseur 38mm : DN40

ACCESSOIRES
Nourrices Chauffage départ et retour
Nourrices EFS ECS RECS
Thermostat
Boîte Radiateurs
Entrées d'air
Bouche d'extraction
Extincteur
Siphon de sol
Sortie Ventouse
Robinets Puissance
RESEAUX
Eaux Hydrocarbures
Rejet ventouse
Eaux Pluviales
Eaux Usées & Vannes
VMC
Eau froide Sanitaire
Eau chaude Sanitaire
Bouclage
Aller Chauffage
Retour chauffage
Gaz
Colonne Sèche ou RIA
Diamètres des réseaux encastrés
Réseau eau sanitaire (EF, EC, RECS)
Colonne EF EC à nourrice : PER Ø20x25
Nourrice EF ou EC à attente : PER Ø13x16
Réseau chauffage
Colonne Chauffage à nourrice 2xPER Ø20x25
Nourrice à radiateurs : 2xPER Ø13x16
Réseau gaz
Colonne gaz à chaudière ind : sans objet
Colonne gaz à PC cuisine : sans objet

DN	Cuivre PVC	Acier	Multicouche PE
15	14x16	15.4x20	16.1x21.3
20	20x22	19.4x25	21.7x26.9
25	26x28	27.5x32	27.3x33.7
32	30x32	34x40	36x42.4
40	40x42	42.6x50	41.9x48.3
50	50x52	53.6x63	53.1x60.3
65	60x64	64x75	68.9x76.1

RESEAU	RESEAU	RESEAU
DAVE	#12/14-0.20/1	# 50-0.70/1/2
LAKE MASSELLE	#12/14-0.10/1	# 40-0.60/1
LAKE LANGE	#12/14-0.20/1	# 40-0.60/1
MC	#10/12-0.10/1	# 40-0.50/1
LAKE	#12/14-0.20/1	# 40-0.70/1
LAKE-MANS	#12/14-0.10/1	# 40-0.50/1
DOCKE	#12/14-0.20/1	# 50-0.50/1
BRONDE	#14/16-0.20/1	# 50-1.20/1

Le diamètre des fourreaux sera inférieur à 1/5 de l'épaisseur de la chape.

Les vannes d'arrêt seront accessibles disposées à une hauteur entre 90cm du PB fini et à 40cm de tout angle.

Les robinets thermostatiques seront disposés à une distance de 40cm de tout angle.

NOTA : Les plans d'incorporation sont basés sur l'implantation des radiateurs établie par l'architecte.

OPERATION DE 26 LOGEMENTS PLSA

27/29 Rue des Chantereines
93 100 MONTREUIL

Maîtrise d'Ouvrage	Assistant AMO	BET Thermique et Fluide
COOPIMMO 7 Rue Roland Martin 94 500 CHAMPIGNY SUR MARNE Tél : 01.45.15.12.91 h.tirel@coopimmo.fr	AMODEV 10 Rue du Progrès 93 100 MONTREUIL Tél : 01.41.63.25.86 raphael.fonteray@amodev.eu	SYNAPSE Ingénierie 77 420 CHAMPS SUR MARNE Tél : 01.64.73.98.99 mdevalett@synapse-ingenierie.fr
Bureau de Contrôle	Gros Oeuvre	Bureau d'études Structure
BTP CONSULTANT 202 Quai de Clichy 92 110 CLICHY Tél : 01.42.70.81.08 quentin.bargot@btp-consultants.fr	DEMATHEU BARD 35 Bis Av St Germain des Noyers 77 400 SAINT THIBAUT DES VIGNES Tél : 01.64.12.69.44 Fax : 01.64.02.36.06 contact.construction77@demathieu-bard.fr	AB Engineering 45 Route de Dieppe 95 520 OSNY Tél : 01.83.64.59.12 Fax : 01.83.64.59.13 contact@ab-engineering.fr

PLAN DES RESEAUX PLOMBERIE CHAUFFAGE VENTILATION SOUS-SOL

Indice E : 10/10/2018 : mise à jour visés SYNAPSE 7/8/9/10
Indice C : 18/12/2017 : mise à jour dont nouveau fond de plan
Indice B : 21/11/2017 : mises à jour suite visa et déplacement du refoulement EP
Indice A : 14/11/2017 : mises à jour

Lot CVC Plomberie
RSET
132/134 Av A. Bland
93 100 MONTREUIL
Tél : 01.43.82.82.85
cve@rset.fr

RSET
132/134 Av A. Bland
93 100 MONTREUIL
Tél : 01.43.82.82.85
cve@rset.fr

Réalisé le : 06/11/2017
Modifié le : 14/08/2018
Niveau : R-1
Référence : PE01e
Echelle : 1/50ème