



## Nomenclature de la plomberie

A/C	Appareil de climatisation
A-C	Air comprimé
ACE	Appareille de chauffage encastrer
A-CH	Alimentation de chauffage
A-CM	Air comprimé médical
APP-UR	Appareil d'urgence
AV-S	Avaloir de sol
AV-SE	Avaloir de sol avec entenoir
AV-T	Avaloir au toit
AV-TDC	Avaloir à débit contrôlée
AV-TT	Avaloir au toit-terrasse
B	Bouton
B-P	Bouton poussoir
BPR	Basse pression
BOUC	Bouchon
Br	Bride
C-800	Condensat 800 kp
CA	Cabinet d'aisance
CAB-CHA	Cabinet de chauffage
CAL.	Calorifuge
CD	Coude
C-EXT	Cabinet d'extincteur
C-É	Colonne évent
CH	Chauffage
CHA-A	Chauffage alimentation
CH-E	Chauffe-eau
CHA-GA	Chauffage au glycol alimentation
CHA-GR	Chauffage au glycol retour
CHA-R	Chauffage retour
CHD	Chaudière
C-I	Cabinet d'incendie
CL-R	Clapet de retenue
COND-CA	Conduit caché
COND-EP	Conduit entre-plafond
COND-EX	Conduit existant
COND-H	Conduit horizontale
COND-MB	Conduit dans un massif de béton
CONT-MG-ÉLEC	Contacteur magnétique à retenue électrique
CONT-MG-MÉC	Contacteur magnétique à retenue mécanique
COND-OB	conduit existant à obturé
COND-SD	Conduit sous-dalle



## Nomenclature de la plomberie

COND-SG	Conduit sous gypse
COND-ST	Conduit sous-terrain
COND-ST	Conduit sous terre
COND-SUR	Conduit en surface
COND-V	Conduit vertical
CP	Condensat pompé
C-P	Colonne pluvial
CS	Colonne sanitaire
CVAC	Chauffage / ventilation / climatisation
D.	Douche
DÉ	Détecteur
DÉ-CH	Détecteur de chaleur
DÉ-D	Détecteur de débit
DÉ-M	Démarreur manuel
DIF	Diffuseur
DR	Drain
DR-AG	Drain agricole
DR-AR	Dispositif antirefoulement
DR-D	Drain de douche
DR-IN-P	Drainage indirecte sous le plancher
DR-IN-SP	Drainage indirecte au dessus du plancher
DR-O	Drain ouvert
DR-P	Drain au plancher
DR-PE	Drain de plancher entenoir
DR-PLD	Drainage au plafond
DR-PLV	Drain pluvial
DR-P-S	Drain de plancher avec panier à sédiment
DR-SA	Drain sanitaire
DR-SD	Drain sous dalle
DR-ST	Drain sous-terre
DR-T	Drain de toit
DR-TER.	Drain de terrasse
DR-TP	Drain de trop-plein
É	Évent
ECH	Eau chaude
ECHC	Eau chaude en circulation
ECHP	Eau chaude potable
ECHR	Eau chaude recirculée
EF	Eau froide
EFP	Eau froid potable
ÉLEC	Électrique



## Nomenclature de la plomberie

É-M	Évent mécanique
EOS	Eau osmosée
EP	Eau potable
Éq.	Équipement
É-SAN	Évent sanitaire
ÉV.	Évier
ÉV-S	Évier en service
EXT	Extincteur
F-D	Fosse de vidange
FONT	Fontaine
FONT-H	Fontaine handicapé
FONT-R	Fontaine réfrigérée
F-R	Fosse de retenue
Fte	Filtre
G	Garde protecteur
GRIL-ÉV	Grille d'évacuation
Gz	Gaz
Gz-M	Gaz médicaux
H-P	Haut-parleur
HTPR	Haute pression
iso.	Isolant
LAMP-T	Lampe témoin
LAV.	Lavabo
LàL.	Laveuse à linge
L-C	Lecteur de carte
Man	Manomètre
Méc.	Mécanique
MPR	Moyen pression
Mot.	Moteur
N-F	Normalement fermé
niv	Niveau
N-O	Normalement ouvert
O	Oxygène
O-A	Ouverture automatique
P-A	Panneau d'accès ou trappe d'accès
PLÉN	Plénium
PLV	Pluviale
POMP	Pompe
PU	Puisard
PURA-A	Purge d'air automatique
RA	Refroidissement alimentation



## Nomenclature de la plomberie

R-A	Robinet d'arrosage
RAC-B	Raccordement par le bas
RAC-CD	Raccordement par le côté droite
RAC-CG	Raccordement par le côté gauche
RAC-DÉ	Raccord direct d'évacuation
RAC-EX	Raccordement à l'existant
RAC-H	Raccordement par le haut
RAC-IÉ	Raccord indirect d'évacuation
RAC-O	Raccord ouvert
Rad.	Radier
RAD	Radiateur
RCH	Retour du chauffage
RÉD-PR	Réducteur de pression
RET	Retour
RÉV.	Réservoir
RÉV-CH	Réservoir d'eau chaude
RG	Regard
RG-PU	Regard puisard
RN	Regard de nettoyage
RN-M	Regard de nettoyage au mur
RN-PL	Regard de nettoyage au plancher
R-O	Renvoi ouvert
ROB-BS	Robinet à bille sphérique
ROB-BOI	Robinet à boisseau
ROB-EQ	Robinet d'équilibrage
ROB-P	Robinet à papillon
ROB-S	Robinet à soupape
ROB-SUP	Robinet supervisé
ROB-V	Robinet à vanne
ROB-VI	Robinet de vidange
ROB-VV	Robinet à vanne verticale
R-OS	Renvoi ouvert avec siphon
R-OSE	Renvoi ouvert avec siphon entenoir
RR	Refroidissement retour
R-U	Réservoir d'urinoir
SAN	Sanitaire
SOND	Sonde
SOND-AV	Sonde aveugle
SOND-IM	Sonde de température d'immersion
SOND-T	Sonde de température
SOND-TM	Sonde de température de mélange



## Nomenclature de la plomberie

SOUP-CONT	Soupape de contrôle
ST-MD	Station de mesure de débit
SOUP-ASA	Soupape d'alarme sous air
SOUP-ASE	Soupape d'alarme sous-l'eau
SOUP-CONT	Soupape de contrôle
SOUP-CONTP	Soupape de contrôle à papillon
SOUP-CONT-PN	Soupape de contrôle pneumatique
SOUP-GI	Soupape de gicleur
SUC-M	Succion médical
T-AC	Transfert acoustique
TÉS	Té sanitaire
THT	Thermostat
THT-PB	Thermostat de protection basse température
Toil.	Toilette
T-P	Trop plein
TRANS-C	Transmetteur de courant
T-REF	Tour de refroidissement
T-T	Transformateur de tension
TUY	Tuyau
TUY-AEM	Tuyau d'alimentation en eau mitigé
TUY-AL-CH	Tuyau d'alimentation du chauffage
TUY-ECH	Tuyau d'eau chaude
TUY-ECHR	Tuyau d'eau chaude recirculée
TUY-EF	Tuyau d'eau froide
TUY-EP	Tuyau dans l'entre-plafond
TUY-HOR	Tuyau horizontale
TUY-MAS	Tuyau dans un massif
TUY-PBÉ	Tuyaux dans le plancher de béton
TUY-PLV-DP	Tuyau pluvial au dessus du plancher
TUY-PLV-P	Tuyau pluvial sous le plancher
TUY-R-CH	Tuyau de retour du chauffage
TUY-REM	Tuyau de retour en eau mitigé
TUY-RET	Tuyau de retour
TUY-RF	Tuyau de refroidissement
TUY-SAN-DP	Tuyau sanitaire au dessus du plancher
TUY-SAN-SP	Tuyau sanitaire sous le plancher
TUY-SD	Tuyau sous-dalle
TUY-SP	Tuyaux sous-plancher
TUY-SPBÉ	Tuyaux sous-plancher de béton
TUY-ST	Tuyau sous terre
TUY-V	Tuyau vertical



### Nomenclature de la plomberie

TUY-VB	Tuyau ver le bas
TUY-VH	Tuyau vers le haut
TYP.	Typique
U-C	Unité climatique
UR	Urinoir
U-V	Unité de ventilation
V-800	Vapeur 800 kp
VAN	Vanne
VAN-2CONT	Vanne 2 voies avec contrôle
VAN-B	Vanne de balancement
V-PUR	Valve à purge
VRC	Ventilateur récupérateur de chaleur
XP	Explosif
YUY-SD	Tuyau sous-dalle
YUY-V	Tuyau vertical