



## Nomenclature en ventilation

AC	Appareil de climatisation
A-C	Air comprimé
ACE	Appareille de chauffage encastrer
A-CM	Air comprimé médical
APP-UR	Appareil d'urgence
AT-ECH	Aérotherme à l'eau chaud
AT-G	Aérotherme au gaz
B	Bouton
B-CD	Boîte de contrôle de débit
B-D	Boîte de dérivation
B-DC	Boîte à double conduit
B-P	Bouton poussoir
B-V	Boîte à volume
CAB-CHA	Cabinet de chauffage
C-C	Condenseur compresseur
CD	Coude
C-EXT	Cabinet d'extincteur
CH	Chauffage
CHD	Chaudière
C-I	Cabinet d'incendie
CL-R	Clapet de retenue
COMP	Compresseur
COND-CA	Conduit caché
COND-AL-B	Conduit d'alimentation descendant vers le bas
COND-ALC-B	Conduit d'alimentation carré descendant
COND-ALC-H	Conduit d'alimentation carré montant vers le haut
COND-AL-DIA##	Conduit d'alimentation diamètre
COND-AL-H	Conduit d'alimentation montant vers le haut
COND-ALR-B	Conduit d'alimentation rond descendant
COND-ALR-H	Conduit d'alimentation rond montant vers le haut
CL-R	Clapet de retenue
COND-CA	Consduit caché
COND-EP	Conduit entre-plafond
COND-EX	Conduit existant
COND-FLEX	Conduit de ventilation flexible
COND-H	Conduit horizontale
CONT-MG-ÉLEC	Contacteur magnétique à retenue électrique
CONT-MG-MÉC	Contacteur magnétique à retenue mécanique
COND-OB	Conduit existant à obturé
COND-RID	Conduit de ventilation rigide
COND-SD	Conduit sous-dalle



## Nomenclature en ventilation

COND-SG	Conduit sous gypse
COND-ST	Conduit sous-terrain
COND-ST	Conduit sous terre
COND-SUR	Conduit en surface
COND-TR	Conduit transition
COND-TRROR	Conduit transition de rond à rectangulaire
COND-TRRRO	Conduit transition de rectangulaire à rond
COND-V	Conduit Vertical
CONT-TERM	Contrôle thermostat
CVAC	Chauffage / ventilation / climatisation
DÉ	Détecteur
DÉ-CH	Détecteur de chaleur
DÉ-D	Détecteur de débit
DÉ-M	Démarreur manuel
DIF	Diffuseur
DIF-2	Diffuseur à 2 voie
DIF-3	Diffuseur à 3 voie
DIF-4	Diffuseur à 4 voie
DIF-C	Diffuseur carré
DIF-L	Diffuseur linéaire
DIF-R	Diffuseur rond
EA	Entrée analogique
EB	Entrée binaire
EP	Entrée pulsée
Éq.	Équipement
EXT	Extincteur
EXTR-A	Extrateur d'air
Fte	Filtre
G	Garde protecteur
GR-ÉV	Grille d'évacuation
GR-R	Grille de retour
GR-TR	Grille de transfert
GR-TRM	Grille de transfert mural
Gz	Gaz
Gz-M	Gaz médicaux
HOT	Hotte
HUM	Humidificateur
INT-PD	Interrupteur de pression différentielle
iso.	Isolant
J-A	Joint acoustique
J-C	Joint de contrôle



## Nomenclature en ventilation

JCC	Joint de contrôle compartimenté
J-D	Joint de dilatation
J-E	Joint d'étanchéité
J-EXP	Joint d'expansion
J-FL	Joint flexible
Man	Manomètre
Méc.	Mécanique
Mot.	Moteur
N-F	Normalement fermé
niv	Niveau
N-O	Normalement ouvert
O-A	Ouverture automatique
P-A	Panneau d'accès ou trappe d'accès
P-É	Panneau électrique
PLÉN	Plénum
POMP	Pompe
PURA-A	Purge d'air automatique
RA	Refroidissement alimentation
RAC-B	Raccordement par le bas
RAC-CD	Raccordement par le côté droite
RAC-DÉ	Raccord direct d'évacuation
RAC-CG	Raccordement par le côté gauche
RAC-EX	Raccordement à l'existant
RAC-FX	Raccord flexible
RAC-H	Raccordement par le haut
RAC-IE	Raccord indirect d'évacuation
RAC-O	Raccord ouvert
Rad.	Radier
R-CF	Registre coupe-feu avec porte d'accès
RCH	Retour du chauffage
R-E	Registre d'équilibrage
RÉD-PR	Réducteur de pression
REF	Refroidisseur
R-ÉLEC	Relais électrique
RET	Retour
RG	Regard
R-GPA	Registre à gravité avec porte d'accès
R-M	Registre motorisé avec porte d'accès
RN	Regard de nettoyage
RN-M	Regard de nettoyage au mur
RN-PL	Regard de nettoyage au plancher



## Nomenclature en ventilation

R-O	Renvoi ouvert
RS	Relais
RS-T	Relais triac
SAN	Sanitaire
S-CH	Serpentin de chauffage
S-CHG	Serpentin de chauffage au gaz
S-É	Serpentin électrique
S-GL	Serpentin de chauffage pour glycole
S-REF	Serpentin de refroidissement
S-REFXD	Serpentin de refroidissement à expansion directe
S-A	Sortie analogique
S-B	Sortie binaire
S-F	Sortie flottant
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
SOUP-CONT	Soupape de contrôle
ST-MD	Station de mesure de débit
T-AC	Transfert acoustique
THT	Thermostat
THT-PB	Thermostat de protection basse température
TRANS-C	Transmetteur de courant
TRANS-PDA	Transmetteur de pression différentielle sur l'air
TRANS-PSA	Transmetteur de pression statique sur l'air
T-REF	Tour de refroidissement
T-T	Transformateur de tension
TUY-RET	Tuyau de retour
TUY-RF	Tuyau de refroidissement
U-AR	Unité d'alimentation et de retour
U-C	Unité climatique
U-V	Unité de ventilation
V-A	Ventilateur d'alimentation
VAC	Aspiration
V-C	Ventilo-convecteur
V-D	Vanne directrice
V-É	Ventilateur d'évacuation
V-R	Ventilateur de retour
VOL	Volet
VOL-B	Volet de balancement



Nomenclature en ventilation

VOL-CF	Volet coupe-feu
VOL-M	Volet motorisé
V-RCH	Ventilateur récupérateur de chaleur
VS	Valve solénoïde
XP	Explosif