

Adresse des travaux :

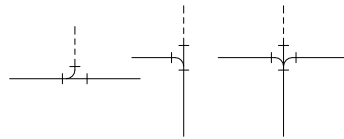
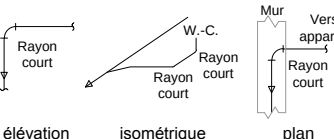
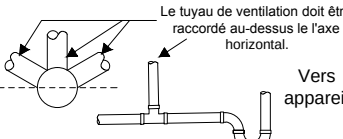
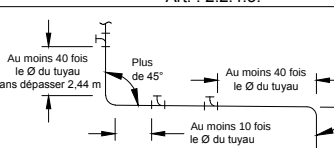
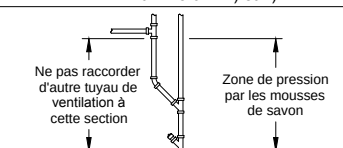
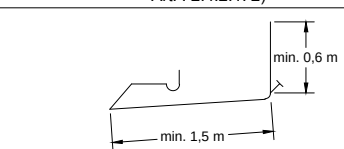
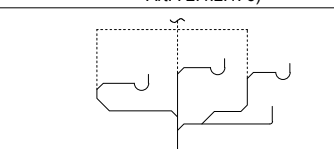
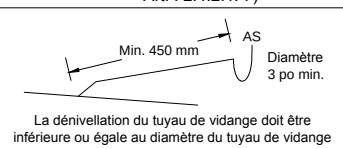
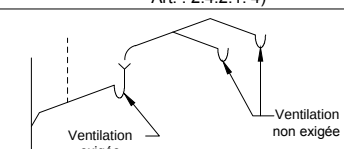
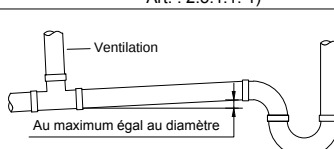
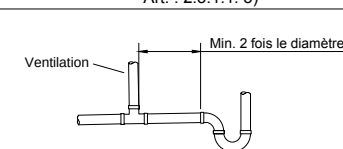
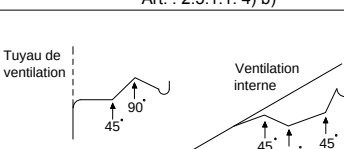
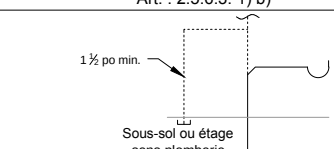
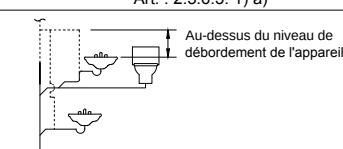
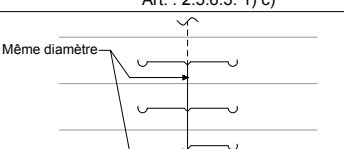
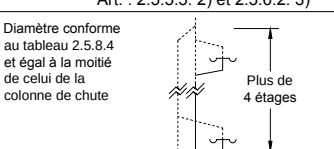
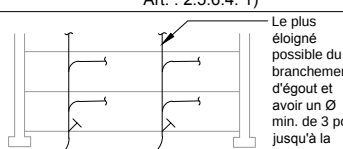
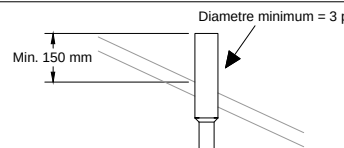
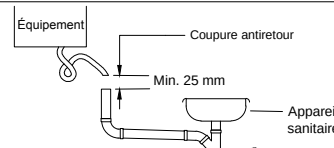
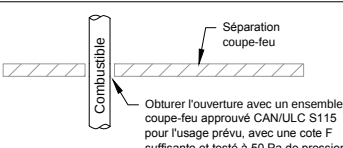
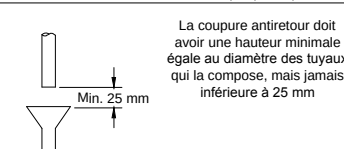
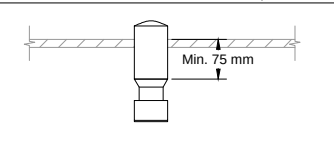
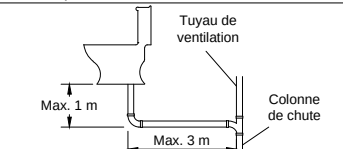
Description :

Fait par :

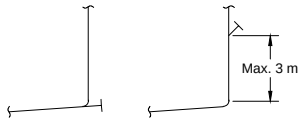
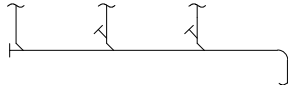
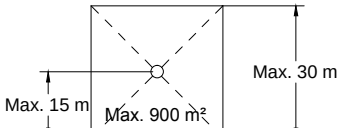
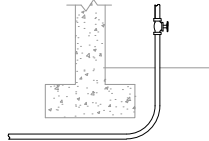
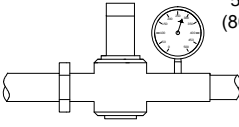
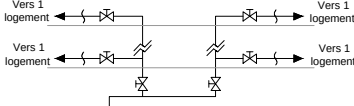
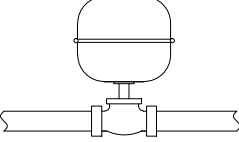
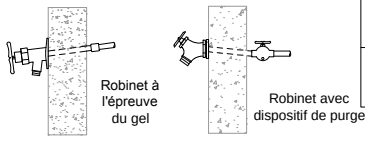
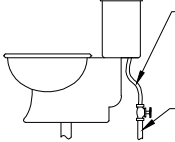
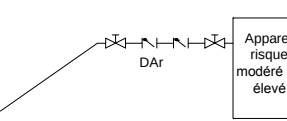
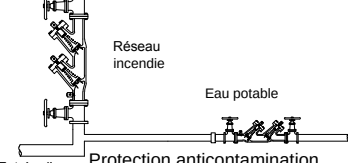
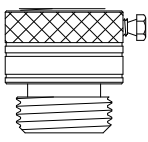
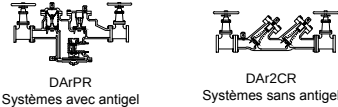
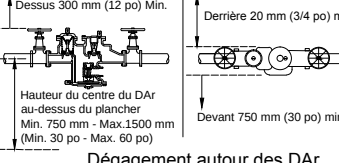
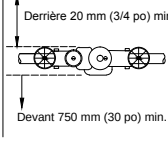
Date :

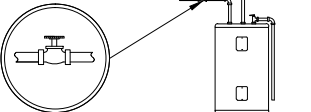
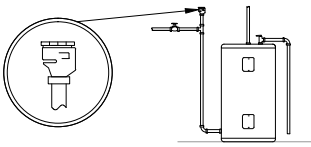
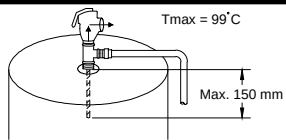
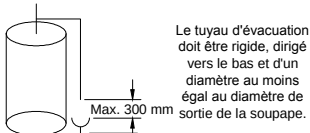
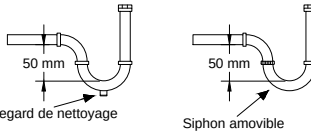
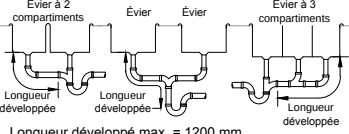
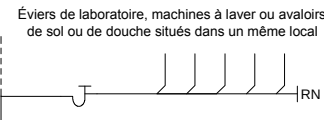
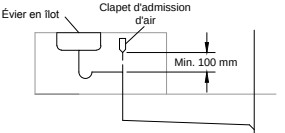
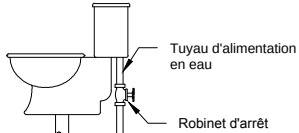
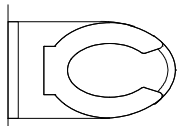
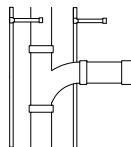
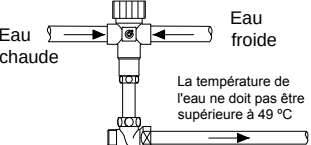
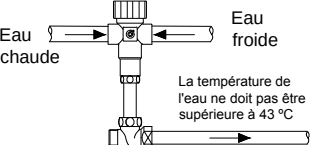
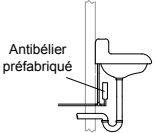
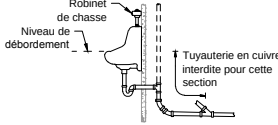
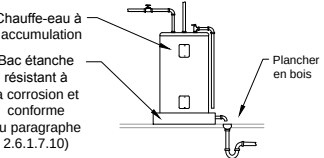
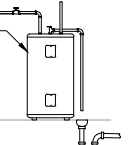
Sous terre					
Min. 4 po Min. 3 po Diamètre du collecteur sanitaire ou d'eaux pluviales Art. : 2.4.9.4., 2.4.10.8. et 2.4.10.9.	1	Eaux usées - Interdiction de réduire le diamètre Art. : 2.4.9.1. 1) b)	2	Min. 3/4 po Branchement d'eau général Art. : 2.6.3.4. 1)	3
Pente = A/B 3 po et moins = 1:50 min. Pente minimale Art. : 2.4.8.1.	4	min. 0,6 m min. 1,5 m Raccordement au pied d'une colonne de chute Art. : 2.4.2.1. 4)	5	Min. 0,45 m Min. 1,5 m 3 m Raccordement du tuyau de vidange Art. : 2.4.2.1. 5)	6
Collecteur principal 1 seul logement N-O Clapet antiretour normalement ouvert Art. : 2.4.6.4. 1) et 2.4.6.4. 2)	7	Séparateur Art. : 2.4.4.1. 1)	8	LAV W.-C. Colonne de chute Protection des appareils sous le niveau de la rue Art. : 2.4.6.4. 3)	9
Clapet antiretour ou robinet-vanne sur le branchement d'évacuation W.-C. LAV Colonne de chute AS Protection d'un branchement d'évacuation desservant plusieurs appareils Art. : 2.4.6.4. 5)	10	Regard de nettoyage placé le plus près possible du mur extérieur Emplacement du regard de nettoyage principal Art. : 2.4.7.1. 6)	11	Diamètre et espacement minimal des regards de nettoyage donnés au tableau 2.4.7.2. Art. : 2.4.7.2. 1)	12
RN Réseau d'évacuation Siphon avec regard de nettoyage, peut être remplacé par un puisard ou une fosse de retenue Tuyau de drainage Raccordement d'un tuyau de drainage Art. : 2.4.5.3.	13	Vers collecteur principal Robinet d'arrêt Tuyau de ventilation Clapet antiretour Raccord union Pompe Puisard et équipement de relevage d'eaux usées Art. : 2.4.6.3.	14	AS Avaloir de sol - Emplacements requis Art. : Chapitre I, Bâtiment 3.7.2.7. 1) et 2)	15
Fosse de retenue ou puisard obligatoire dans un garage Art. : Chapitre I, Bâtiment 3.7.2.7. 3) et 9.35.2.2. 1)	16	Tuyau d'eau froide Dispositif d'amorçage Brise-vide AS Amorçage de la garde d'eau du siphon d'un avaloir Art. : 2.4.5.5.	17	Min. de 450 mm de largeur 600 mm min. RN Drainage fondations: 75 mm min. Autres (garage, etc.): 150 mm min. Dimensions minimales d'une fosse de retenue Art. : 2.4.3.7. 1) et BP PL-31	18
Couvercle d'au moins 6 mm d'épaisseur RN Couvercle obligatoire pour une fosse de retenue Art. : 2.4.3.7. 5)	19	Cuvette d'ascenseur ou de monte-charge Clapet antiretour Pompe submersible Diamètre 4 po min. Puisard Vidange d'une cuvette d'ascenseur ou de monte-charge Art. : 2.4.3.6.	20	Dimensionnement du réseau d'eau potable selon méthode appropriée Art. : A-2.6.3.1. 2) et 2.6.3.4. 5)	21

Hors terre

 1 Raccord en té sanitaire pour changement de direction dans un réseau d'évacuation sanitaire Art. : 2.2.4.2.	 2 élevation isométrique plan Coude 90° à rayon court Art. : 2.2.4.3.	 3 Raccordement du tuyau de ventilation Art. : 2.5.6.2. 1) et 2)
 4 Raccordement à la déviation d'une colonne de chute Art. : 2.4.2.1. 2)	 5 Zone de mousse Art. : 2.4.2.1. 6)	 6 Tuyau de ventilation raccordé à zone de mousse Art. : 2.4.2.1. 7)
 7 Raccordement au pied d'une colonne de chute Art. : 2.4.2.1. 4)	 8 Ventilation des siphons Art. : 2.5.1.1. 1)	 9 Ventilation facultative pour un avaloir de sol Art. : 2.5.1.1. 3)
 10 Tuyau de ventilation de raccords indirects Art. : 2.5.1.1. 4) b)	 11a Dénivellation maximale du bras de siphon Art. : 2.5.6.3. 1) b)	 11b Longueur minimum du bras de siphon Art. : 2.5.6.3. 1) a)
 11c Changement de direction total maximum = 135° Art. : 2.5.6.3. 1) c)	 12 Raccordement futur Art. : 2.5.5.5. 2) et 2.5.6.2. 3)	 13 Raccordement du tuyau de ventilation Art. : 2.5.6.4. 1)
 14 Ventilation interne sur plusieurs étages Art. : 2.5.2.1. 1) j)	 15 Colonne de ventilation secondaire Art. : 2.5.4.2. 1), 2) et 3), 2.5.8.4. 1) et 3)	 16 Colonne de chute ou tuyau d'évacuation vertical Art. : 2.5.8.4. 5)
 17 Débouchés à l'air libre Art. : 2.5.6.5. 1), 5) et 6)	 18 Raccord indirect Art. : 2.3.3.11. 1)	 19 Tuyauterie combustible d'évacuation Art. : Chapitre I - Bâtiment 9.10.9.6., 9.10.9.7. et 3.1.9.4.
 20 Coupure antiretour - Hauteur minimale Art. : 2.3.3.11. 2)	 21 Plomb de toilette Art. : 2.3.3.8. 6)	 22 Ventilation d'un W.-C. Art. : 2.5.6.3. 3)

Hors terre (suite)

 Regard de nettoyage au pied d'une colonne de chute ou d'une descente pluviale Art. : 2.4.7.1. 3) et 2.4.7.1. 7)	23 Les regards doivent être installés de façon à permettre de curer dans le sens de l'écoulement.  Emplacement des regards de nettoyage Art. : 2.4.7.2. 5) et 2.4.7.4. 1)	24  Surface desservie par un avaloir de toit à débit contrôlé Art. : 2.4.10.4. 2)	25
 Robinet d'arrêt de l'entrée d'eau Art. : 2.6.1.2. et 2.6.1.3. 1)	26  Réducteur de pression Art. : 2.6.3.3.	27  Chaque colonne montante et chaque logement doivent être munis d'un robinet d'arrêt Robinet d'arrêt Art. : 2.6.1.3. 3) et 5)	28
 Dilatation thermique Art. : 2.6.1.11.	29  Robinet à l'épreuve du gel Robinet avec dispositif de purge Alimentation d'eau à l'extérieur Art. : 2.6.1.4.	30  Ne doit pas dépasser 750 mm de longueur et son Ø intérieur doit être d'au moins 6,3 mm (¼ po) Alimentation en eau d'un appareil sanitaire Tuyau d'alimentation Art. : 2.6.3.4. 2) et 3)	31
 Raccordements croisés Appareil risque modéré ou élevé Art. : 2.6.2.1. 1) et 3)	32  Réseau incendie Eau potable Protection anticontamination Art. : 2.6.2.4. 2)	33  C-VRF pour robinet d'arrosage Art. : 2.6.2.7. et B64.10 article 4.3.6.2	34
 DArPR Systèmes avec antigel DAr2CR Systèmes sans antigel Type de protection pour un système de gicleur Art. : 2.6.2.4. 2)	35  Dégagement autour des DAr Art. : B64.10 tableau 4 et article 6.1.2	36  Derrière 20 mm (3/4 po) min. Devant 750 mm (30 po) min.	37
38 Dimensionnement du réseau d'eau potable selon méthode appropriée Art. : A-2.6.3.1. 2) et 2.6.3.4. 5)	39 Essais de pression obligatoire pour réseaux d'évacuation et de ventilation Art. : 2.3.6.1. 1)	40 Essais de pression obligatoire pour réseaux d'alimentation Art. : 2.3.7.1. 1)	40

Finition		
Un robinet d'arrêt doit se trouver le plus près possible de l'alimentation du chauffe-eau  1 Robinet d'arrêt Art. : 2.6.1.3. 7)	 2 Soupape Antivide (brise-vide) Art. : 2.6.1.7. 8)	 3 Soupape de décharge et de sécurité thermique Art. : 2.2.10.11., 2.6.1.7. 1) et 2)
 4 Tuyau d'évacuation d'une soupape de sécurité thermique, de décharge ou combiné Art. : 2.6.1.7. 5)	 5 Composition d'un siphon Art. : 2.2.3.1. 1), 3) et 2.4.5.1. 1)	 6 Siphon commun Art. : 2.4.5.1. 2), 2.4.8.2. et 2.4.9.3. 2)
Éviers de laboratoire, machines à laver ou avaloirs de sol ou de douche situés dans un même local  7 Siphon commun pour groupe d'appareils Art. : 2.4.5.1. 3)	Évier en îlot  8 Clapet d'admission d'air Art. : 2.5.9.2.	 9 Obligation de placer un robinet d'arrêt sur un W.-C. Art. : 2.6.1.3. 4)
 10 W.-C. dans des toilettes publiques Art. : 2.2.2.5.	 11 Accessibilité des équipements Art. : 2.1.3.2. et 2.4.7.4. 1)	 12 Tuyauterie en attente Art. : 2.4.6.1. 3)
 13 Contrôle de la température de l'eau établissement de soins ou résidence privée pour aînés Art. : 2.2.10.7. 1) et 6)	 14 Contrôle de la température de l'eau établissement de soins ou résidence privée pour aînés Art. : 2.2.10.7. 4), 5) et 6)	 15 Protection du réseau de distribution contre les coups de bélier Art. : 2.6.1.9.
 16 Interdiction de tuyauterie d'évacuation et de ventilation en cuivre pour les urinoirs Art. : 2.2.7.4. 3)	 17 Bac pour chauffe-eau à accumulation Art. : 2.6.1.7. 9) et 10)	 18 Température de l'eau du chauffe-eau Art. : 2.6.1.12. 1)