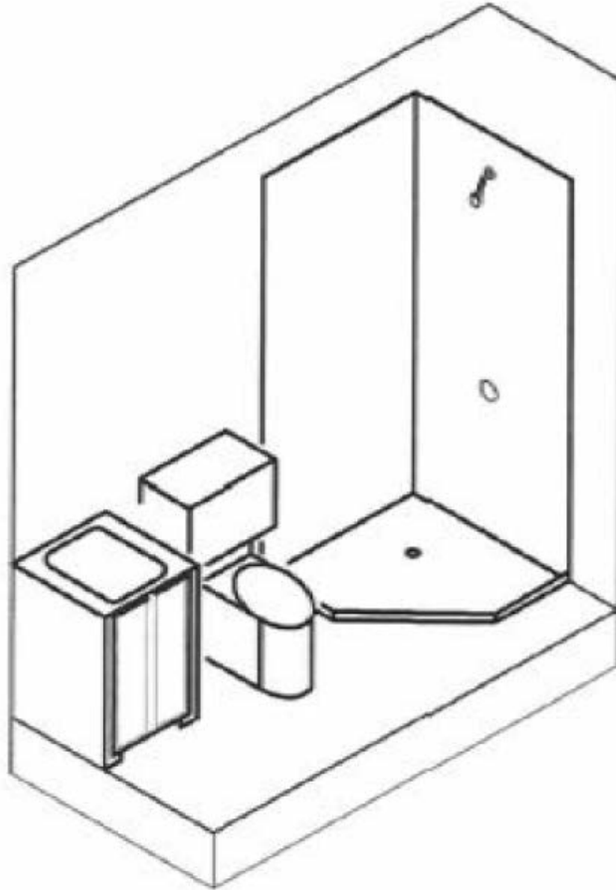




PROJET D'ÉPREUVE / TEST PROJECT

PLOMBERIE PLUMBING

NIVEAU POSTSECONDAIRE /
POST-SECONDARY

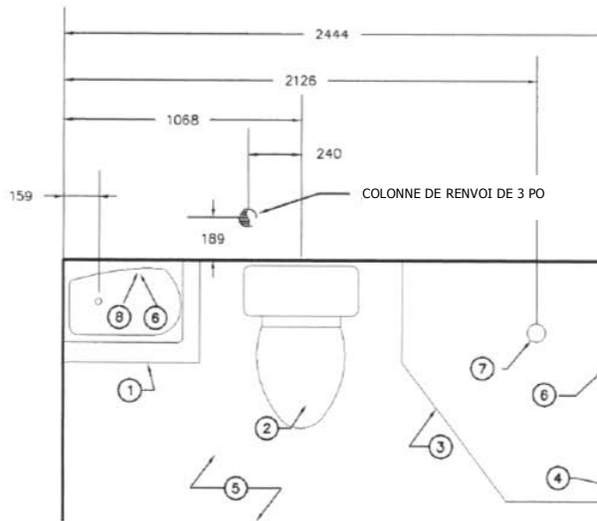


Liste du dessin

- 1 Plan de la plomberie brute de salle de bain
- 2 Élévation et plan d'unistrut
- 3 Installation sanitaire
- 4 Eau potable

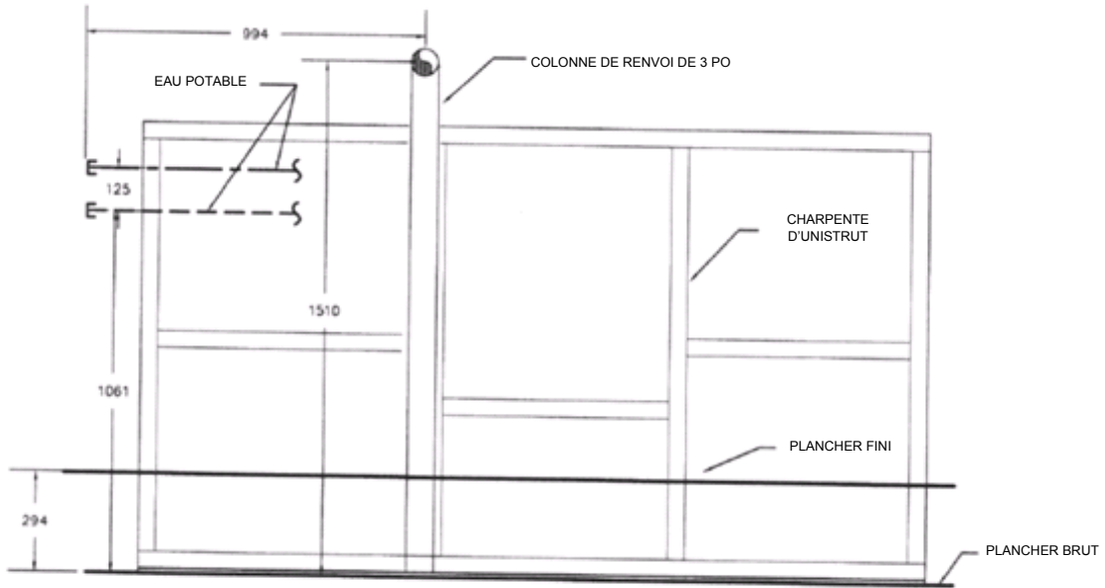
Notes du dessin

- 1 TOILETTE MINUET
- 2 TOILETTE À CUVE RONDE RETROSPECT CHAMPION PRO (AMERICAN STANDARD)
- 3 BASE DE DOUCHE NÉO-ANGLE (AMERICAN STANDARD)
- 4 REVÊTEMENT MURAL PLAQUE DE PLÂTRE 13 mm MORTIER 3 mm CÉRAMIQUE 6 mm
- 5 REVÊTEMENT DU SOL MORTIER 6 mm CÉRAMIQUE 9,5 mm
- 6 CONDUITES D'EAU POTABLE FROIDE ET CHAUDE À RACCORDER 75 mm
- 7 ENTRÉE DE L'AVALOIR DE DOUCHE À METTRE AU NIVEAU AVEC LE PLANCHER FINI
- 8 ENTRÉE DU DRAIN DE LA CUVETTE À RACCORDER À 75 mm DU PLANCHER FINI



Plan de la plomberie brute de plancher de salle de bain

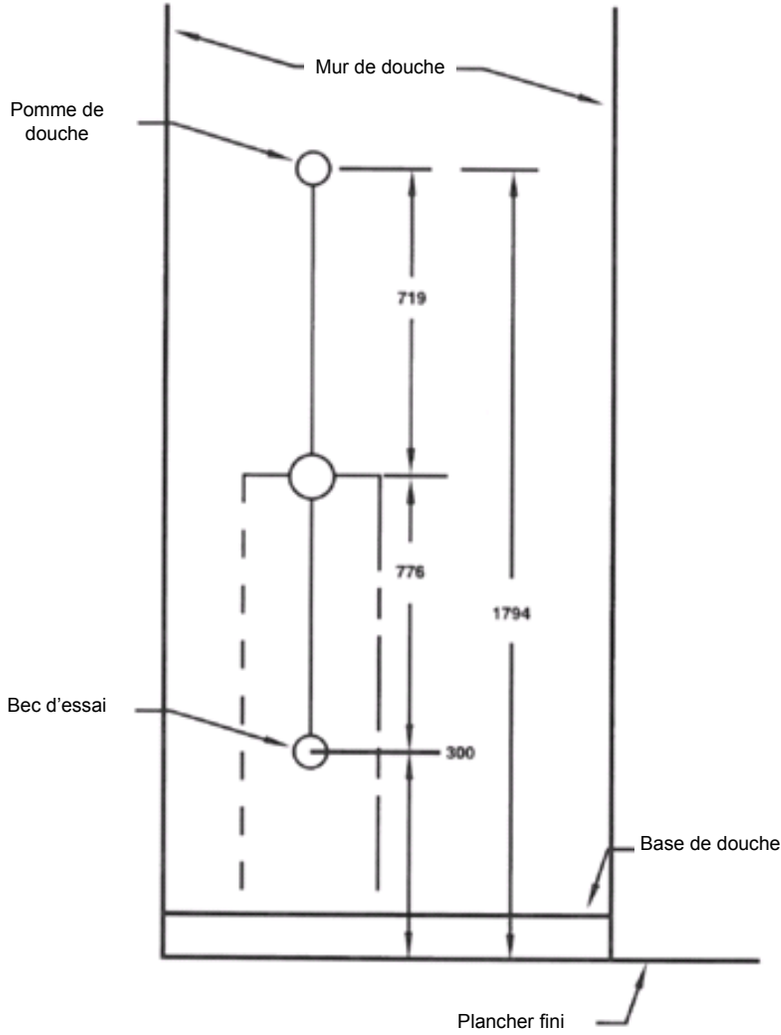
Feuille couverture	Plan de la plomberie brute de plancher de salle de bain
Compétences Canada	Plomberie brute de salle de bain
Date	02/02/16
Ébauche	Joe Hedly
Échelle	Non à l'échelle
Rév	A001
	01 de 03



Élévation d'unistrut

EAU FROIDE 
 EAU CHAUDE 

		Feuille couverture Plan de la plomberie brute de plancher de salle de bain	
		Compétences Canada Plomberie brute de salle de bain	
Date	02/02/16	Ébauche	Non à l'échelle
Echelle		Rév	A001
		02 de 03	



Détails d'installation de la douche

Froid 
 Chaud 

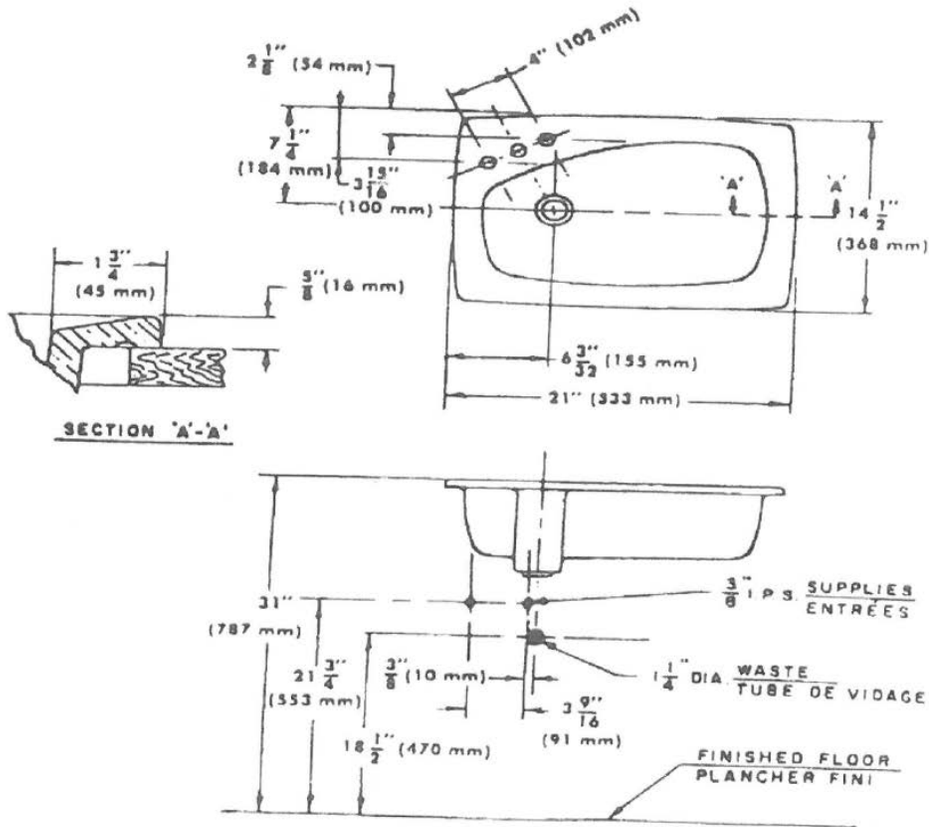
Date Ébauche Échelle Rév	02/02/16 Joe Hedly Non à l'échelle A001	Compétences Canada Plomberie brute de salle de bain	Feuille couverture Plan de la plomberie brute de plancher de salle de bain
-----------------------------------	--	---	--

1-351

MINUET

COUNTERTOP LAVATORY

LAVABO DE COMPTOIR



IMPORTANT: DIMENSIONS MAY VARY PLUS OR MINUS 1/4" OR 7MM AND ARE SUBJECT TO REVISION.



IMPORTANT: LES DIMENSIONS PEUVENT VARIER DE 1/4" OU 7MM PLUS OU MOINS, ET SONT SUJETTES À RÉVISION.

American Standard

Style That Works Better

 ACCESSIBLE A TOUS

TOILETTE ALLONGEE ET HAUTEUR IDEALE^{MD}
1,1 GPC/4,2 LPC Flowise^{MD} YORKVILLE

PORCELAINE VITRIFIEE

TOILETTE ALLONGEE ET HAUTEUR IDEALE^{MD}
1,1 GPC/4,2 LPC Flowise^{MD}
YORKVILLE

Modèle 2878.100

- Porcelaine vitrifiée
- **Fixée au mur, sortie à l'arrière**
- Efficacité élevée et consommation ultraréduite
1,1 gpc/4,2 lpc
- Le revêtement EverClean[®] prévient l'apparition de tâches et de bactéries qui causent la mauvaise odeur et de la moisissure
- Conformité avec les critères Watersense^{MD} de l'EPA
- Rebord de la cuvette allongé de 16 1/2 po pour faciliter l'accès
- Action de chasse par jet siphonique à pression de renfort
- Passage du siphon de 2 1/8 po entièrement vernissé
- Grande surface d'eau de 10 po × 12 po
- Réservoir à couplage direct avec robinet de chasse*
- Manette chromée
- Système de couplage rapide Speed Connect^{MC} entre le réservoir et la cuvette
- Protecteur hygiénique sur la cuvette
- 4 cache-boutons
- 100 % des essais de chasse effectués en usine

Modèle 3703.100 cuvette allongée de 16 1/2 po avec 4 cache-boutons

Modèle 3703.001 mêmes caractéristiques que ci-dessus, cuvette universelle

Modèle 4142.100 Robinet de chasse avec composants de couplage

Dimensions nominales :

752 × 516 × 780 mm (29 3/4 po × 20 1/2 po × 30 3/4 po)

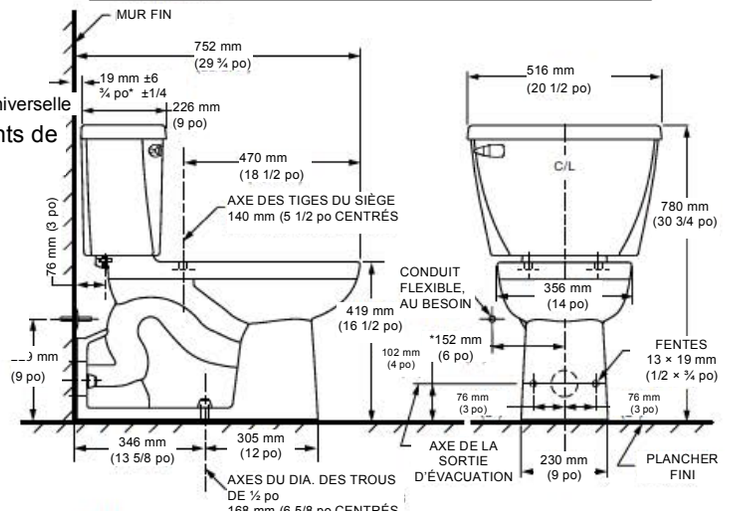
Accessoires seulement, sièges fournis par d'autres
 Plage de pression recommandée de 25 à 80 psi

Autres configurations disponibles :

- Modèle 4142.601** réservoir et couvercle de réservoir avec verrouillage seulement
- Modèle 1442.801** réservoir et couvercle de réservoir avec manette à droite seulement
- Modèle 4142.901** réservoir complet avec manette à droite et verrouillage

Certifications de conformité : respecte ou excède les spécifications suivantes :

- ASME A112.19.2.20008/CSA B45.1-08 relatives aux accessoires de porcelaine vitrifiée
- WaterSense[®] de l'EPA aux États-Unis pour HET



NOTA :
 LA BAGUE D'ÉTANCHÉITÉ DE SORTIE D'ÉVACUATION DOIT ÊTRE EN NEOPRENE OU EN GRAPHITE (L'ANNEAU DE CIRE N'EST PAS RECOMMANDÉ)
 LES CONDUITS D'ALIMENTATION NE SONT PAS COMPRIS AVEC LES ACCESSOIRES. ILS DOIVENT ÊTRE COMMANDÉS SÉPARÉMENT.
 LA DISTANCE ENTRE LE PLANCHER ET L'AXE DE LA BRIDE DE SOL (ROBINETTERIE BRUTE) DOIT ÊTRE DE 4 POUÇES (102 mm) ALORS QUE LA SURFACE DE LA BRIDE DOIT ÊTRE AJUSTÉE À 1/16 po (1,5 mm) MAX. DU MUR FINI.
 * LA DIMENSION ILLUSTRÉE POUR L'EMPLACEMENT DU CONDUIT EST SUGGÉRÉE. POUR OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES, CONSULTER LES INSTRUCTIONS D'INSTALLATION FOURNIES.

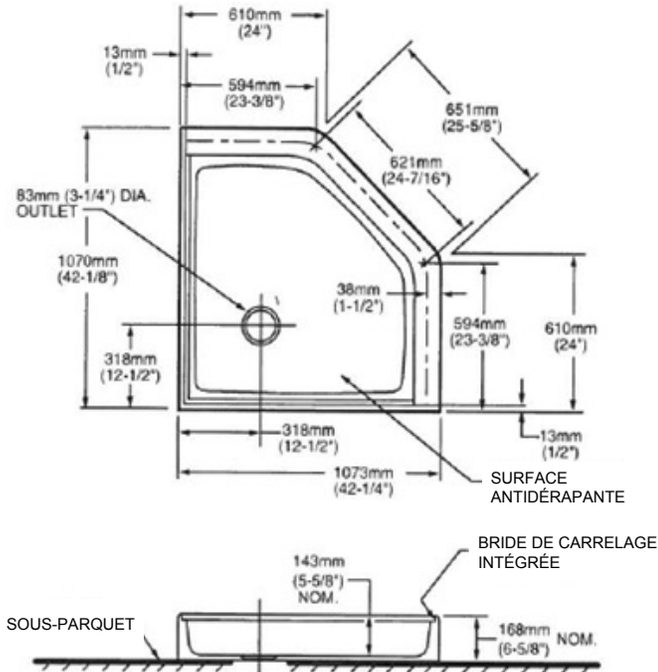
IMPORTANT : Les dimensions des accessoires sont nominales et peuvent varier selon la plage des tolérances établies par les normes ASME A112.19-208/CSA B45.1-08. Ces mesures sont sujettes à des modifications ou des annulations. American Standard ne reconnaît aucune responsabilité dans le cadre de l'utilisation des pages modifiées ou annulées.

À préciser :

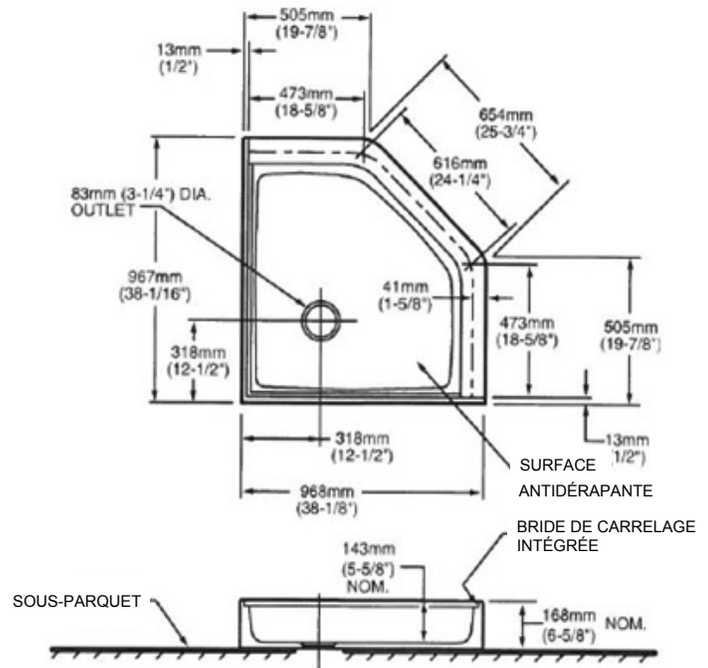
- Couleur : Blanc Peau Lin Noir
- Siège : American Standard n° 5324.019 « Debout » (paumelle permettant un nettoyage facile)
- Siège American Standard n° 5324.110 EverClean[®] à fermeture lente
- Siège optionnel
- Conduit avec dispositif d'arrêt :



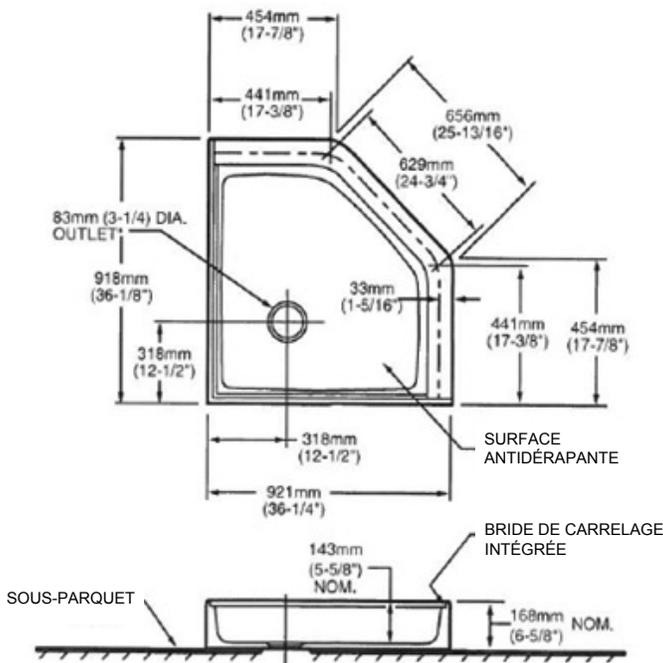
4242.NEO



3838.NEO



3636.NEO



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES POUR LA BASE DE DOUCHE 4242.NEO

TAILLE INSTALLÉE _____ 1 073 mm X 1 070 mm X 160 mm
(42-1/4 X 42-1/8 X 6-5/8 PO)
POIDS _____ 31 Kg (68 LB)
POIDS AVEC EAU _____ 129 Kg (285 LB)
PUITS DE DOUCHE AU PUISARD _____ 826 mm X 826 mm (32-1/2 X 32-1/2 PO)
PUITS DE DOUCHE AU REBORD _____ 914 mm x 914 mm (36 X 36 PO)
SURCHARGE DU PLANCHER _____ 124 Kg/m² (25 LB/m²)
(SURFACE PROJÉTÉE)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES POUR LA BASE DE DOUCHE 3838.NEO

TAILLE INSTALLÉE _____ 968 mm X 967 mm X 168 mm
(38-1/8 X 38-1/16 X 6-5/8 PO)
POIDS _____ 25 Kg (54 LB)
POIDS AVEC EAU _____ 74 Kg (162 LB)
PUITS DE DOUCHE AU PUISARD _____ 762 mm X 762 mm (30 X 30 PO)
PUITS DE DOUCHE AU REBORD _____ 826 mm X 826 mm (32-1/2 X 32-1/2 PO)
SURCHARGE DU PLANCHER _____ 89 Kg/m² (18 LB/m²)
(SURFACE PROJÉTÉE)

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES POUR LA BASE DE DOUCHE 3636.NEO

TAILLE INSTALLÉE _____ 921 mm X 918 mm X 168 mm
(36-1/4 PO X 36-1/8 PO X 6-5/8 PO)
POIDS _____ 30 Kg (66 LB)
POIDS AVEC EAU _____ 70 Kg (156 LB)
PUITS DE DOUCHE AU PUISARD _____ 727 mm X 727 mm (28-5/8 X 28-5/8 PO)
PUITS DE DOUCHE AU REBORD _____ 787 mm X 787 mm (31 X 31 PO)
SURCHARGE DU PLANCHER _____ 83 Kg/m² (17 LB/m²)
(SURFACE PROJÉTÉE)