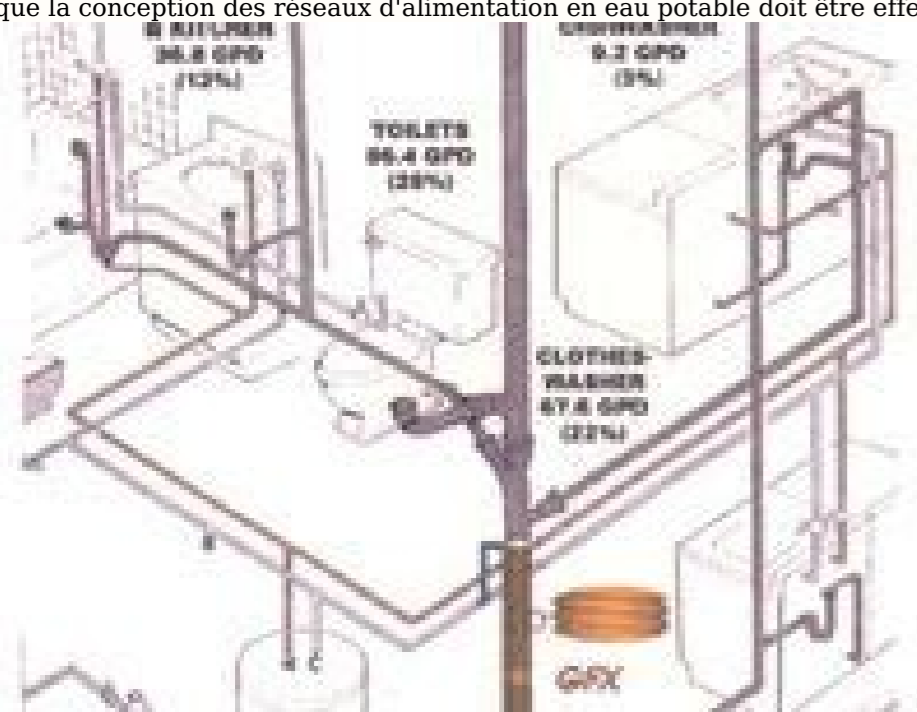


**Continue**

# Normes installation plomberie sanitaire pdf

NF DTU 60.11 P1-1 Travaux de bâtiment - Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales - Partie 1-1 : réseaux d'alimentation d'eau froide et chaude sanitaire Le présent document propose des règles de calcul des réseaux d'alimentation d'eau froide et chaude sanitaire pour les installations intérieures des bâtiments. NF DTU 60.11 P1-2 Travaux de bâtiment - Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales - Partie 1-2 : conception et dimensionnement des réseaux bouclés Le présent document propose une méthode pour la conception et le dimensionnement des réseaux bouclés d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments. NF DTU 60.11 P2 Travaux de bâtiment - Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales - Partie 2 : évacuation des eaux usées et des eaux vannes Le présent document s'applique aux installations d'évacuation gravitaire des eaux usées et eaux vannes dans les bâtiments. NF DTU 60.11 P3 Travaux de bâtiment - Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales - Partie 3 : évacuation des eaux pluviales Le présent document a pour objet de définir des règles minimales de conception et de dimensionnement applicables pour la réalisation d'installations d'évacuation des eaux pluviales des bâtiments. Si vous cherchez des guides d'installation plomberie, vous êtes alors au bon endroit, téléchargez 3 exemples de guides d'installation plomberie. La plomberie s'intéresse à la circulation de l'eau dans votre maison. Elle regroupe la zinguerie, le chauffage central et la plomberie sanitaire. Elle intervient dès l'arrivée d'eau et s'arrête au raccordement des canalisations au réseau collectif d'évacuation. Si ce raccordement n'est pas possible, elle intègre aussi la « fosse toutes eaux » ou toute autre solution choisie pour traiter les eaux usées. Son rôle est donc capital tant pour assurer un confort aux occupants (alimentation en eau potable, eau chaude sanitaire) que pour leur garantir une sécurité d'utilisation. L'explosion des nouveaux matériaux et des nouvelles propositions en matière de chauffage a bouleversé sa pratique, qui d'ailleurs devient souvent plus facile à mettre en œuvre. Bonnes pratiques PLOMBERIE. Dimensionnement des réseaux d'évacuation d'eaux pluviales. Afin de sélectionner adéquatement les égouts de toit et les égouts de plomberie du CQ spécial que la conception des réseaux d'alimentation en eau potable doit être effectuée conformément pour le diamètre du tuyau qui est desservi par le séparateur de graisses.



PLOMBERIE FICHE PL-8. Bonnes pratiques. PLOMBERIE. 1. Pertes thermiques. Une fois le dimensionnement du réseau de distribution d'eau chaude complété la première étape pour la méthodes de dimensionnement d'alimentation en eau potable est expliquée dans cette fiche. Bâtiments visés. Cette méthode proposée à l'article 2.6.3.4.5 est Dimensionnement d'un réseau d'alimentation en eau potable. Partie 3 : Méthode pour petits bâtiments commerciaux. Cette fiche Bonnes pratiques succède aux Bonnes pratiques Dimensionnement d'un réseau d'alimentation en eau potable. Partie 1 : Principes fondamentaux. PLOMBERIE. N.O. Colonne d'écoulement. LAVW.C. Colonne de chute.

