

Réglementation gaz dans les bâtiments d'habitation

Composition des DTU

Les DTU sont principalement :

- des **cahiers des clauses techniques (CCT)** appelés à l'origine cahiers des charges qui indiquent les conditions techniques que doivent respecter les entrepreneurs pour le choix et la mise en œuvre des matériaux dans l'exécution des travaux des différents corps d'état ;
- des **règles de calcul** qui permettent de dimensionner les ouvrages en fonction des conditions d'exploitation ou des sites de construction ;

— des **cahiers des clauses spéciales (CCS)** qui accompagnent les CCT et définissent les clauses technico-administratives.

Où se procurer ces documents :

- Association française de normalisation (Afnor) : <http://www.afnor.fr>
- Centre scientifique et technique du bâtiment (CSTB) : <http://www.cstb.fr>

Composition des spécifications ATG

Les caractéristiques des tubes, des raccords et des alliages d'apport, ainsi que les conditions d'assemblage sont définies dans les spécifications ATG :

- **B. 521** : Tubes d'acier et accessoires - Alliages d'apport ;
- **B. 524** : Tubes de cuivre - Raccords - Moyens d'assemblage - Alliages d'apport.

Chaque spécification comporte plusieurs parties.

Où se procurer ces documents :

Association française du Gaz (AFG)
<http://www.afgaz.fr>

Règles techniques

Règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz combustible et d'hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation ou de leurs dépendances :

Arrêté du 2 août 1977 modifié par les arrêtés du 23 novembre 1992, 28 octobre 1993, 18 septembre 1995, 26 juin 1996, 9 septembre 1996, 21 novembre 1996, 5 août 1998 et 5 février 1999.