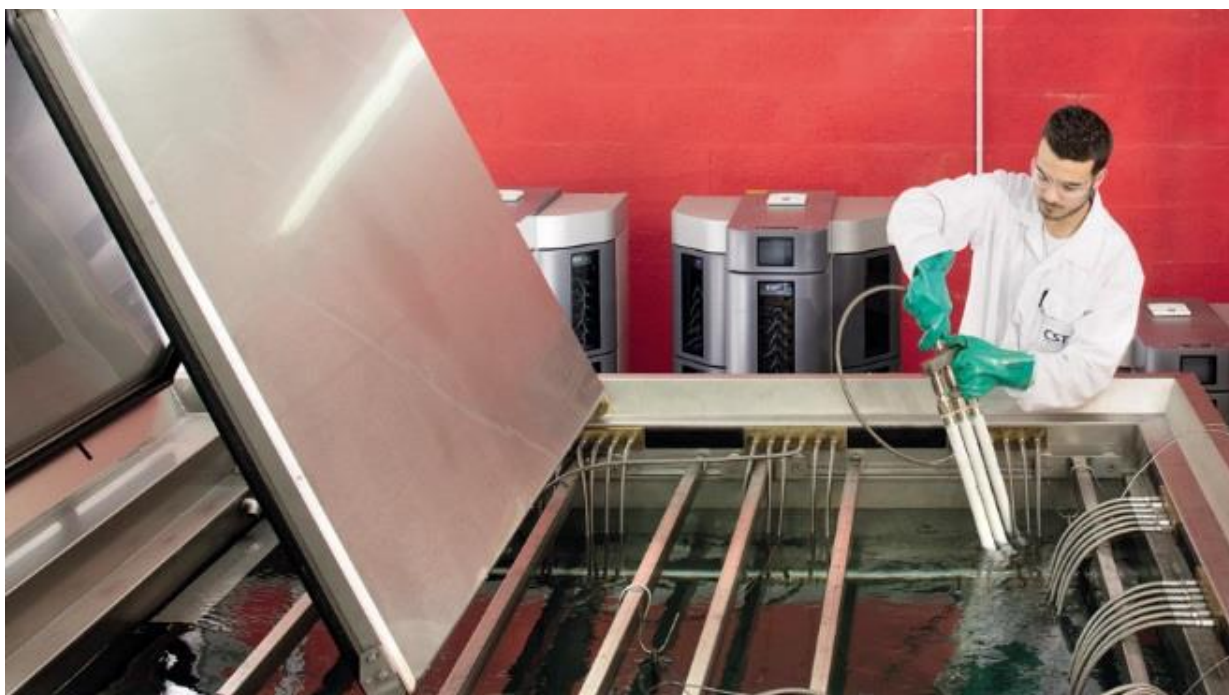


CERTIFICATION

Additif n°1 au
Référentiel de certification QB :
« Canalisations de
distribution ou
d'évacuation des
eaux »



N° d'identification : QB 08

N° de révision : N° 00

Additif n° 1, approuvé par la Direction Technique du CSTB le : 03/07/2019

Date de mise en application : 03/07/2019

Additif n°1 au Référentiel de certification QB « Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux »
N° de révision : 00



ADDITIF AU REFERENTIEL DE CERTIFICATION QB « Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux » révision N°00 :

Il a été approuvé par la Direction Technique du CSTB le 03/07/2018 et il est applicable à compter de 03/07/2018.

MODIFICATIONS APORTEES PAR L'ADDITIF AU REFERENTIEL DE CERTIFICATION QB08 Rev00 QB « Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux » :

Les modifications sont repérées en rouge dans le présent additif.

Partie modifiée	Nature de la modification effectuée
Article § 1.1.	Ajout du produit traditionnel « Fourreau » dans le champ d'application du référentiel
Article § 2.2.	Ajout de deux Documents Techniques dans les exigences techniques complémentaires : <ul style="list-style-type: none">- DT «08-06 Traditionnel » : les canalisations de chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou les canalisations de distribution d'eau glacée : Fourreaux, processus de certification autoportant- DT «08-07» : les canalisations de chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou les canalisations de distribution d'eau glacée : Pictogrammes,
Article § 2.5.2.3	➤ Référence à la possibilité d'utiliser des pictogrammes conformément aux dispositions du DT 08 07.

Partie 1 . L'application

1.1 Champ d'application

Le présent référentiel de certification a la particularité de certifier des produits selon 2 processus de certification :

- 1- **Produits non traditionnels, relevant de l'évaluation, certifiés selon un processus de certification non autoportante liée aux Avis Techniques (Atec),**
- 2- **Produits traditionnels, relevant de normes européennes, certifiés selon un processus de certification autoportante,**

Le présent référentiel de certification concerne à ce jour :

1- **Produits non traditionnels, relevant de l'évaluation, certifiés selon un processus de certification non autoportante lié aux Avis Techniques**

- **DT « 08-1 Non-traditionnel »** : les canalisations d'adduction d'eau, **processus de certification liée aux Atecs,**
- **DT « 08-2 Non-traditionnel »** : les canalisations de chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou les canalisations de distribution d'eau glacée, **processus de certification liée aux Atecs,**
- **DT « 08-3 Non-traditionnel »** : les canalisations d'évacuation pour écoulement gravitaire, (gouttières et leurs accessoires compris), **processus de certification liée aux Atecs,**
- **DT « 08-4 Non-traditionnel »** les canalisations d'évacuation pour systèmes siphoniques, **processus de certification liée aux Atecs,**
- **DT « 08-5 Non-traditionnel »** les procédés de rénovation de réseaux de distribution d'eau, **processus de certification liée aux Atecs,**

2- **Produits traditionnels relevant de normes européennes, certifiés selon un processus de certification autoportante**

- **DT «08-1 Traditionnel »** : les canalisations de chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou les canalisations de distribution d'eau glacée : canalisations en PEX, **processus de certification autoportante,**
- **DT «08-2 Traditionnel »** : les canalisations de chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou les canalisations de distribution d'eau glacée : canalisations en PB, **processus de certification autoportante,**
- **DT «08-3 Traditionnel »** : les canalisations de chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou les canalisations de distribution d'eau

glacée : Raccords pour tubes en PEX / PB, **processus de certification autoportante,**

- **DT «08-4 Traditionnel** » : les canalisations de chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou les canalisations de distribution d'eau glacée : Canalisations tubes multicouches et raccords associés, **processus de certification autoportante,**

- **DT «08-5 Traditionnel** » : Systèmes de canalisations d'évacuation des eaux, en polyéthylène, **processus de certification autoportante.**

- **DT «08-06 Traditionnel** » : les canalisations de chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou les canalisations de distribution d'eau glacée : Fourreaux, **processus de certification autoportante,**

On entend par :

- composant : élément constitutif d'un réseau ou d'une installation : (tube, raccord, accessoire...),
- système : ensemble d'éléments (outillage inclus) permettant la réalisation d'un réseau ou d'une installation,
- procédé : dispositif, intégrant une partie mise en œuvre, pour lequel les principes d'évaluation diffèrent des principes d'évaluation des systèmes traditionnels.

Additif n°1 au Référentiel de certification QB« Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux »
N° de révision : 00



Nature des produits

Le domaine d'application de la présente certification couvre potentiellement pour chaque famille les composants et les systèmes mentionnés dans les tableaux ci-après :

Familles de produits traditionnels

NATURE DU COMPOSANT OU SYSTEME	FAMILLES					
	DT « 08-1 Traditionnel »	DT2 « 08-2 Traditionnel »	DT « 08-3 Traditionnel »	DT « 08-4 Traditionnel »	DT « 08-5 Traditionnel »	DT « 08-6 Traditionnel »
	Canalisations en PEX	Canalisations en PB	Raccords pour tubes en PEX / PB	Canalisations tubes multicouches et raccords associés	Evacuation en PE	Fourreaux
Tubes PE-X	X					X
Tubes PB		X				X
Système tubes multicouches à âme métallique et raccords				X		X
Raccords métalliques pour tubes en PEX / PB			X			X
Raccords en matériaux de synthèse pour tubes en PEX / PB			X			X
Tubes et raccords en PE					X	

Cette liste sera mise à jour régulièrement pour inclure tout nouveau composant ou système.

La marque QB s'attache à contrôler des caractéristiques de sécurité des personnes et des biens, d'aptitude à l'usage et de durabilité des produits, ainsi que des caractéristiques complémentaires éventuelles permettant de se différencier sur le marché.

Familles de produits non traditionnels issus des Avis Techniques

NATURE DU COMPOSANT OU SYSTEME	FAMILLES				
	DT« 08-01 Non-traditionnel »	DT « 08-2 Non-traditionnel »	DT « 08-3 Non-traditionnel »	DT « 08-4 Non-traditionnel »	DT « 08-5 Non-traditionnel »
	Adduction d'eau	Chauffage et/ou de distribution sanitaire et/ou de distribution d'eau glacée*	Évacuation gravitaire	Évacuation siphonide	Procédés de rénovation de réseaux de distribution d'eau **
Système tubes PE-X et raccords		X			
Système tubes PB et raccords		X			
Système tubes PP-R ou PP-B et raccords		X			
Système tubes PE-RT et raccords		X			
Système tubes et raccords PVC-C		X	X		
Système tubes PE et raccords	X				
Système tubes multicouches à ame métalliques et raccords		X			
Raccords métalliques pour tubes en matériaux de synthèse		X			
Raccords métalliques pour tubes métalliques		X			
Système pré-isolé tubes en matériaux de synthèse		X			
Système pré-isolé tubes Cuivre		X			
Système tubes Cuivre gainés		X			
Système tuyaux et raccords en fonte	X				
Système tubes et raccords PP			X		
Système chutes uniques tubes et raccords PVC			X		
Système tubes et raccords Composite PVC/PVC ou PVC/PVCC			X		
Systèmes tubes et raccords PVC, PVC modifié ou TPHP		X		X	
Gouttières en PVC – Éléments droits et raccords			X		
Tubes et raccords en PP-M			X		
Multiconnecteur en PP-M ou PVC			X		
Système d'évacuation gravitaire en PEHD			X		

Additif n°1 au Référentiel de certification QB« Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux »
N° de révision : 00

* : Les domaines d'application détaillés selon la nature du composant ou du système sont définis dans chaque Avis Technique spécifique.

** : Le domaine d'application de la présente certification pour la famille DT2 « 08-5 Non-traditionnel » couvre actuellement les procédés de rénovation de réseaux par tubage en PE.

Cette liste sera mise à jour régulièrement pour inclure tout nouveau composant ou système.

2.2. Les normes et spécifications complémentaires

Pour les références mentionnant une date d'application ou un indice, seule l'édition citée s'applique. Pour les références ne mentionnant pas de date d'application ou d'indice, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

Normes de produits

Les références de ces normes sont précisées dans les Documents Techniques, relatifs aux différentes familles de produits telles que définies en partie 1.

Normes d'essais

Les références de ces normes sont précisées dans les Documents Techniques, relatifs aux différentes familles de produits telles que définies en partie 1. Le Comité Particulier peut acter de l'utilisation d'une norme d'essai d'une version antérieure à celle en cours de validité, dans ce cas-là, la version et la date d'édition de cette norme seront précisées dans le document technique concerné.

Les exigences techniques complémentaires

- Documents Techniques, N° « 08-1 Non-traditionnel » à « 08-5 Non-traditionnel » pour les produits certifiés selon un processus de certification liée aux Atecs
- Documents techniques N° «08-1 Traditionnel » à «08-6 Traditionnel » pour les produits certifiés selon un processus de certification autoportante.
- **Document Technique 18-07 définissant les modalités d'utilisation des pictogrammes pour l'ensemble des produits traditionnels et non traditionnels.**

2.5.2.3 Marquage sur les supports de communication et la documentation (Documents techniques et commerciaux, affiches, publicité, sites Internet, etc.)

L'utilisation de manière générique de la marque QB par la reproduction de la marque dans les correspondances du titulaire, est interdite, sauf si le titulaire bénéficie de la marque QB pour l'ensemble de ses fabrications.

Les références à la marque QB dans les supports de communication ou documentation doivent être effectuées de façon à ce qu'il n'existe aucun risque de confusion entre les produits certifiés et les autres. Elles doivent intégrer tous les éléments de marquage définis au paragraphe 4 de chaque document technique : logo de la marque, nom de l'application, référence au site internet et si possible, liste des caractéristiques certifiées.

Exemples d'indications complémentaires :

- nom et adresse de l'organisme certificateur (CSTB, 84 avenue Jean Jaurès - Champs sur Marne - F - 77447 Marne-la-Vallée) ;
- nom et adresse du titulaire (nom et adresse du mandataire dans l'Espace Économique Européen, le cas échéant) ;
- identification du titulaire ;
- désignation du produit (dénomination commerciale) ;
- caractéristiques certifiées essentielles (désignations et valeurs) ;
- numéro de certificat ;
- Le numéro de l'Avis Technique (pour les produits certifiés selon un processus de certification liée aux Atecs)

Pour le marché français, ces informations doivent obligatoirement être données en langue française (loi n° 94-665 du 4 août 1994 relative à l'emploi de la langue française). Si nécessaire, elles peuvent également être données dans une ou plusieurs autres langues.

Pour une bonne interprétation du présent paragraphe, il est recommandé au titulaire de soumettre préalablement au CSTB tout support de communication ou documentation où il entend faire état de la marque de certification.

Les pictogrammes définis dans le DT 08-07 : « Canalisations de distribution ou d'évacuation des eaux : Pictogrammes » sont utilisés pour optimiser la communication visuelle des caractéristiques certifiées sur tous les certificats des produits concernés.

Les pictogrammes ne peuvent être utilisés qu'en adjonction à la marque de certification QB, conformément aux modalités définies dans le Document Technique DT 08-07.