

ROBINETTERIE SANITAIRE
Document technique
077-09

Classement E.C.A.U. pour les dispositifs de vidage

Document technique 077-09 Rev02
01/10/2020

Etablissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, exerce cinq activités clés : la recherche et expertise, l'évaluation, la certification, les essais et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux de la transition écologique et énergétique dans le monde de la construction. Son champ de compétences couvre les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes.

Avec plus de 900 collaborateurs, ses filiales et ses réseaux de partenaires nationaux, européens et internationaux, le groupe CSTB est au service de l'ensemble des parties prenantes de la construction pour faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent document technique, faite sans l'autorisation du CSTB, est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (article L. 122-5 du Code de la propriété intellectuelle). Le présent document a été rédigé sur l'initiative et sous la direction du CSTB qui a recueilli le point de vue de l'ensemble des parties intéressées ;

© CSTB

HISTORIQUE DES MODIFICATIONS

N° de révision	Date application	Modifications
00	01/06/2017	Actualisation de la présentation et de la référence du document. Modifications de fond : – Quelques modifications techniques
01	02/04/2019	Annule et remplace le document technique 077-09_Rev 18 Mise à jour du document technique selon la nouvelle trame : « <i>Trame_doc_technique_VF_PC_DT_R3.</i> » Modifications de fond : – création d'un classement E.C.A.U
02	01/10/2020	Référence au règlement d'usage des marques (DT077-00)

Table des matières

1	SUPPORT NORMATIF POUR LE CLASSEMENT E.C.A.U	6
1.1	Objet	6
1.2	Liste des essais concernés	6
2	CLASSEMENT E.C.A.U	7
2.1	Avant-propos	7
2.2	Objet	7
2.3	Domaine d'application	7
2.4	Références normatives	7
2.5	Principe du classement E.C.A.U	7
2.5.1	Signification de E	7
2.5.2	Signification de C	8
2.5.3	Signification de A	8
2.5.4	Signification de U	8
2.6	Niveau de performances pour le classement E.C.A.U	8
2.6.1	Matériaux	8
2.6.2	Dimensions	8
2.6.3	Caractéristiques hydrauliques	9
2.6.4	Caractéristiques d'étanchéité	9
2.6.5	Marquage	9
2.6.6	Caractéristiques d'endurance mécaniques	9
2.6.7	Comportement à l'huile bouillante	11
2.6.8	Séquence d'essais	12
2.7	Classement E.C.A.U. des dispositifs de vidage	13
2.7.1	Caractéristique hydraulique ou d'écoulement	13
2.7.2	Caractéristiques de confort	13
2.7.3	Caractéristique acoustique	14
2.7.4	Caractéristique d'endurance mécanique ou de résistance à l'usure	14
2.8	Exemple de classement E.C.A.U	14
2.9	Présentation de classement	15
2.9.1	Informations spécifiques pour le catalogue ou autres supports commerciaux	15
2.9.2	Information sur le produit	15
3	DEMANDE DE CLASSEMENT E.C.A.U	16
3.1	Cas d'une première demande de classement	16
3.2	Cas d'une demande de classement complémentaire	16
3.3	Cas d'une nouvelle demande de classement suite à une sanction de retrait de classement E.C.A.U	16
3.4	Cas d'une demande de suspension de classement E.C.A.U	16
3.5	Cas d'une demande d'abandon de classement E.C.A.U	17
4	LES TARIFS	27
4.1	Prestations afférentes aux classements E.C.A.U. et E.Ch.A.U.	27

4.2	Recouvrement des prestations.....	28
4.2.1	Demande initiale / demande complémentaire.....	28
4.2.2	Surveillance.....	28
4.2.3	Non-paiement des sommes dues.....	28
4.3	Les tarifs.....	28

1 Support normatif pour le classement E.C.A.U

1.1 Objet

Le présent chapitre a pour objet de lister les articles de la norme NF EN 274-1 qui seront pris en compte pour permettre l'obtention du classement E.C.A.U conformément au règlement d'usage DT077-00.

1.2 Liste des essais concernés

Le tableau ci-dessous liste les articles de la norme NF EN 274-1.

Articles	Titre des articles
4	Exigences
4.2	Aspect surfaces apparentes
4.2 A	Essai de la résistance à la corrosion (Essai au brouillard salin neutre)
4.2 B	Essai de l'adhérence du revêtement (Essai par résistance au choc thermique « air »)
4.3	Matériaux (3 Essai de variation de la température de la NF EN 274-2)
4.5	Dimension
4.6	Exigences hydrauliques (5 Exigences hydrauliques de la NF EN 274-2)
4.7	Étanchéité
4.7.1	Étanchéité de la bonde de vidage avec bouchon ou clapet (6.1 de la NF EN 274-2)
4.7.2	Étanchéité du dispositif de vidage (6.2 de la NF EN 274-2)
5	Marquage

2 Classement E.C.A.U

2.1 Avant-propos

Le classement E.C.A.U. a été créé pour répondre aux attentes des acteurs du marché qui demandent des performances supérieures ou complémentaires à la norme NF EN 274-1.

Pour les dispositifs de vidage, les besoins sont :

- Le niveau de performances hydrauliques en fonction des besoins de l'utilisateur pour les dispositifs de vidage de type lavabo ou évier avec 2 cuves ;
- Le niveau de performances hydrauliques « grand débit » pour les dispositifs de vidage pour baignoire et douche.
- La performance d'endurance pour optimiser la durée de vie du dispositif de vidage
- Le comportement à l'huile pour les dispositifs de vidage pour évier ;

Il est cependant rappelé que le classement E.C.A.U. est une démarche volontaire et vient en complément d'évaluation d'un produit qui est déjà certifié conforme à la norme NF EN 274-1.

2.2 Objet

Le présent chapitre a pour objet de fixer les niveaux dimensionnels, hydrauliques, mécaniques et d'endurance mécanique auxquels doivent répondre les dispositifs de vidage pour pouvoir bénéficier du classement E.C.A.U.

2.3 Domaine d'application

Le présent chapitre s'applique aux dispositifs de vidage qui font l'objet de la norme NF EN 274-1.

2.4 Références normatives

NF EN 274-1 : 2002	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 1 : exigences
NF EN 274-2 : 2002	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 2 : méthodes d'essai
DT077-00	Règlement d'usage des marques

2.5 Principe du classement E.C.A.U

Les caractéristiques servant de base au classement E.C.A.U. sont au nombre de quatre :

- caractéristique hydraulique ou d'écoulement, symbolisé par la lettre "E" ;
- caractéristique de confort symbolisée par la lettre "C" ;
- caractéristique acoustique symbolisée par la lettre "A" ;
- caractéristique mécanique ou d'usure, symbolisée par la lettre "U".

Le classement E.C.A.U. est caractérisé par l'association des lettres E.C.A.U, munies chacune d'une classe : 1, 2, 3, ... correspondant à un niveau de performance ou de qualité.

Il ne peut être attribué qu'à des dispositifs de vidage :

- conforme à la norme NF EN 274-1. Les modalités des essais sont définies dans l'article 1 du présent document.
- ayant subi avec succès les essais de performances du classement E.C.A.U. Les modalités d'essai sont données à l'article 2.6 ci-après.

2.5.1 Signification de E

La caractéristique d'écoulement prise en compte est le débit d'utilisation « q » du dispositif de vidage tel qu'il est équipé (raccords, ...).

Pour cette caractéristique, 4 classes sont prévues. Cf. article 2.7.1.1.

2.5.2 Signification de C

Les caractéristiques de confort prises en compte sont les performances dimensionnelles et hydrauliques.

Pour cette caractéristique, 2 classes sont prévues. Cf. article 2.7.2.1.

C	
Classe 0	<ul style="list-style-type: none"> - Dimensionnel - Performance hydraulique des dispositifs de vidage type lavabo ou évier avec 2 cuves
Classe 1	<ul style="list-style-type: none"> - Etre C0 - Performance de débit du dispositif de vidage pour baignoire ou receveur

2.5.3 Signification de A

La caractéristique acoustique ne sera pas prise en compte pour ce type de produit.

2.5.4 Signification de U

La caractéristique d'usure prise en compte est la caractéristique mécanique, d'endurance et, plus précisément, le nombre de cycles de manœuvre auxquels sont soumis :

- les dispositifs de vidage de type « câble » (avec une commande rotative ou poussoir);
- les dispositifs de vidage de type « Clic clac »;
- les dispositifs de vidage pour évier pour l'essai à l'huile bouillante.

Pour cette caractéristique, 1 classe est prévue. Cf. article 2.7.4.1.

Une demande de classement E.C.A.U. implique une demande de classe 3 pour les essais d'endurance (U3).

2.6 Niveau de performances pour le classement E.C.A.U

2.6.1 Matériaux

Pas d'exigences supplémentaires à la norme NF EN 274-1.

2.6.2 Dimensions

Modification des dimensions de certaines dimensions du Tableau 1 et du Tableau 1 de la norme NF EN 274-1 pour :

- les vidages d'évier et de lavabo avec trop plein
- les vidages de baignoire ou de douche avec trop plein

Tableau 1 — Dimensions des bordes de vidage et des trop-pleins

Dimension	Symbole	Valeurs NF EN 274-1	Valeur 077-09
Diamètre extérieur du trop-plein circulaire	e	65 (-0,2/0)	64 à 76
Dimensions extérieures du trop-plein rectangulaire pour les vidages d'évier	a	30 (-0,2/0)	≥ 30
	b	58 (-0,2/0)	≥ 58
	e	36 (-0,2/0)	36 (-0,2/0)
	q	36 (-0,2/0)	36 (-0,2/0)
	c	≤ 30	≥ 27
	d	≤ 58	≥ 48

Tableau 2 — Dimensions des siphons

Dimension	Symbole	Valeurs NF EN 274-1	Valeur 077-09
Hauteur totale de la bonde de vidage avec siphon	M	≤ 83	≤ 80
	M	≤ 128	≤ 125
Angle d'inclinaison possible entre le plan horizontal de la bonde et l'axe vertical du trop plein Ne s'applique qu'aux vidages « rigides » (laiton par exemple).	β		(8 ± 5) °

2.6.3 Caractéristiques hydrauliques

2.6.3.1 Complément de la norme NF EN 274-1

Le Tableau 3 – Débits minimums de la norme NF EN 274-1 est complété comme suit :

Pour les lavabos doubles ou éviers de cuisine avec deux cuves,

- chaque bonde de vidage doit être testé séparément (5 de l'EN 274-2). Elles doivent avoir le débit minimal requis spécifié dans le Tableau 3 de l'EN 274-1.
- il ne doit y avoir aucune remontée d'eau par l'autre cuve (intercommunication).

2.6.3.2 Grand débit

Vérification de la valeur de débit obtenue avec la classe E, Cf. article 2.7.1.1.

2.6.4 Caractéristiques d'étanchéité

Pas d'exigences supplémentaires à la norme NF EN 274-1.

2.6.5 Marquage

En complément de l'article 5 de la norme NF EN274-1, se reporter également à l'annexe 2, partie 1, chapitre 1.3 du référentiel NF 077.

2.6.6 Caractéristiques d'endurance mécaniques

Afin de vérifier la performance des dispositifs de vidage, il a été jugé nécessaire d'ajouter des essais complémentaires :

- Endurance des dispositifs de vidage type « câble » (avec une commande rotative et poussoir)
- Endurance des dispositifs de vidage type « clic-clac »

2.6.6.1 Endurance des dispositifs de vidage type « câble » (avec commande rotative et poussoir)

2.6.6.1.1 Principe de l'essai

L'essai consiste à soumettre les équipages mobiles de commande à un nombre fixé de mouvements avec temporisation et une hauteur d'eau déterminée.

2.6.6.1.2 Appareillage

Le dispositif d'essai est composé des éléments suivants :

- un circuit d'alimentation comportant chacun une pompe ou tout dispositif analogue, permettant d'alimenter la cuve d'essai avec une température eau froide ≤ 30°C ;
- une machine automatique permettant de réaliser le cycle défini ci-après :
 - un couple dans les deux sens de rotation de (1 ± 0,5) N/m,
 - la vitesse du mouvement de rotation de la machine est de (60 ± 10) °/s,
 - la course (essai) doit correspondre à (90 ± 5) % de la course totale du mouvement.

2.6.6.1.3 Mode opératoire

- monter le dispositif de vidage sur le banc d'essai ;
- mettre le produit en position « fermée » ;
- alimenter la cuve jusqu'à obtenir la hauteur d'eau correspondant au dispositif à tester comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Type de dispositif de vidage	Hauteur d'eau (mm)
Baignoire	300 ± 20
Evier et lavabo	120 ± 20

- régler le couple et la course du mouvement
- soumettre la commande du dispositif de vidage à :
 - o une rotation de la position fermée vers la position ouverte avec une vitesse angulaire de (60 ± 10) °/s pour vider la cuve ;
 - o un arrêt de $(3 \pm 0,5)$ s ;
 - o un retour de la position ouverte vers la position fermée avec une vitesse angulaire de (60 ± 10) °/s
 - o alimenter à nouveau la cuve jusqu'à obtenir la hauteur d'eau correspondant au dispositif à tester
 - o un arrêt permettant de vérifier la hauteur d'eau
- Effectuer :
 - o 20 000 cycles pour les éviers
 - o 10 000 cycles pour les lavabos et baignoires

Cas particulier de dispositifs de vidage double

- soumettre la commande du dispositif de vidage de la cuve N°1 à :
 - o une rotation de la position fermée vers la position ouverte avec une vitesse angulaire de (60 ± 10) °/s pour vider la cuve ;
 - o un arrêt de $(3 \pm 0,5)$ s ;
 - o un retour de la position ouverte vers la position fermée avec une vitesse angulaire de (60 ± 10) °/s
 - o remplir la cuve N°1 à la hauteur d'eau correspondant au type de dispositif à tester ;
 - o arrêt permettant de retrouver la hauteur d'eaupuis soumettre la commande du dispositif de vidage sur la cuve N°2
 - o une rotation de la position fermée vers la position ouverte avec une vitesse angulaire de (60 ± 10) °/s pour vider la cuve ;
 - o un arrêt de $(3 \pm 0,5)$ s ;
 - o un retour de la position ouverte vers la position fermée avec une vitesse angulaire de (60 ± 10) °/s
 - o remplir la cuve à la hauteur d'eau correspondant au type de dispositif à tester ;
 - o arrêt permettant de retrouver la hauteur d'eau
- Effectuer :
 - o 20 000 cycles sans solliciter les butées,

A l'issue de l'essai d'endurance, vérifier que les exigences d'étanchéité (4.7 de la NF EN 274-1) sont conformes.

2.6.6.1.4 Caractéristiques requises

Au cours de l'essai, il ne doit se produire ni rupture de pièce, ni grippage, ni fuite.

2.6.6.2 Endurance des dispositifs de vidage type « clic-clac »

2.6.6.2.1 Principe de l'essai

L'essai consiste à soumettre le mécanisme de la bonde à un nombre fixé de mouvements avec temporisation et une hauteur d'eau déterminée.

2.6.6.2.2 Appareillage

Le dispositif d'essai est composé des éléments suivants :

- un circuit d'alimentation comportant chacun une pompe ou tout dispositif analogue, permettant d'alimenter la cuve d'essai avec une température eau froide $\leq 30^{\circ}\text{C}$;
- une machine permettant de réaliser le cycle défini ci-après :
 - o une force d'appui de (45 ± 5) N pendant 1 à 2 s ;
 - o la vitesse du mouvement translation est de (5 ± 1) cm/s,

2.6.6.2.3 Mode opératoire

- monter le dispositif de vidage sur le banc d'essai ;
- mettre le produit en position « fermée » ;
- alimenter la cuve jusqu'à obtenir la hauteur d'eau correspondant au dispositif à tester comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Type de dispositif de vidage	Hauteur d'eau (mm)
Baignoire	300 ± 20
Evier et lavabo	120 ± 20

- régler la force d'appui et la course du mouvement
- soumettre la commande du dispositif de vidage à :
 - o une force de (45 ± 5) N de la position fermée vers la position ouverte avec une vitesse de (5 ± 1) cm/s pour vider la cuve ;
 - o un arrêt de $(3 \pm 0,5)$ s ;
 - o une force de (45 ± 5) N de la position ouverte vers la position fermée avec une vitesse de (5 ± 1) cm/s pour remplir la cuve ;
 - o alimenter à nouveau la cuve jusqu'à obtenir la hauteur d'eau correspondant au dispositif à tester
 - o arrêt permettant de retrouver la hauteur d'eau
- Effectuer :
 - o 20 000 cycles pour les éviers
 - o 10 000 cycles pour les lavabos et baignoires
- A l'issue de l'essai d'endurance, vérifier que les exigences d'étanchéité (4.7 de la NF EN 274-1) sont conformes.

2.6.6.2.4 Caractéristiques requises

Au cours de l'essai, il ne doit se produire ni rupture de pièce, ni grippage, ni fuite.

2.6.7 Comportement à l'huile bouillante

Cet essai ne s'applique qu'aux dispositifs de vidage pour évier.

2.6.7.1 Principe de l'essai

L'essai consiste à vérifier la résistance des dispositifs de vidage pour évier à l'huile bouillante.

2.6.7.2 Mode opératoire

- monter le dispositif de vidage sur un appareil du type de celui auquel il est normalement destinée ;
- verser un volume de $(5 \pm 0,2)$ litres d'huile à (150 ± 2) °C

2.6.7.3 Caractéristiques requises

A l'issue de l'essai, ni fuite, ni déformation visible du vidage ne doivent être observées.

2.6.8 Séquence d'essais

Echantillon Séquence	Ordre	Essais	
Echantillon 1 Matériaux		§7.2A Matériaux (Brouillard salin)	
Echantillon 2 Matériaux		§7.2B Matériaux (Choc thermique air)	
Echantillon 3 Choc thermique	1.	§6 Marquage	
	2.	§4.3 Matériaux (article 3 de la NF EN 274-2 Essai de variation de la température)	
Echantillon 4 Endurance		Echantillon 4A -	Echantillon 4B – C1
	3.	§6 Marquage	§6 Marquage
	4.	§2.6.6.1 Endurance des dispositifs de vidage type « câble » (avec commande rotative)	§2.6.6.2 Endurance des dispositifs de vidage type « clic-clac »
	5.	§4.7 Etanchéité selon de type de vidage	§4.7 Etanchéité selon de type de vidage
Echantillon 5 Hydraulique	1.	§6 Marquage	
	2.	§8 Dimensions	
	3.	§2.6.2 Dimensions	
	4.	§4.6 Exigences hydraulique	
	5.	§2.6.3.1 Complément d'essais pour les dispositifs de vidage avec 2 cuves	
	6.	§2.6.3.2 Classe E pour le débit (dispositifs de vidage de type baignoire ou douche)	
	7.	§9 Etanchéité	
Echantillon 6	1.	§6 Marquage	
	2.	§2.6.7 Comportement à l'huile bouillante	

2.7 Classement E.C.A.U. des dispositifs de vidage

Le principe essentiel du classement E.C.A.U. est que les différentes caractéristiques sont indépendantes les unes des autres. Le choix du niveau de chaque caractéristique est à faire en fonction des besoins. Pour une caractéristique, on pourra avoir le niveau le plus élevé, alors que pour une autre, ce sera le niveau le plus bas.

2.7.1 Caractéristique hydraulique ou d'écoulement

2.7.1.1 Classement

Selon leur niveau de performance, les dispositifs de vidage peuvent être classés comme suit :

Classe	Valeur de débit	Type de vidage
E1	$24 \text{ l/min} \leq q < 36 \text{ l/min}$	Bonde de douche
E2	$36 \text{ l/min} \leq q$	Bonde de douche
E3	$51 \text{ l/min} \leq q < 75 \text{ l/min}$	Vidage baignoire
E4	$75 \text{ l/min} \leq q$	Vidage baignoire

2.7.1.2 Critères de choix

Le choix de la classe de débit sera fonction :

- de l'appareil à alimenter ;
- du niveau de confort du bâtiment ;
- du type de local à équiper.

2.7.2 Caractéristiques de confort

2.7.2.1 Classement

Selon leur niveau de performance, les dispositifs de vidage peuvent être classés comme suit :

Classe	Le dispositif de vidage doit être conforme aux prescriptions des articles suivants :
C1	2.6.2 Dimensionnel 2.6.3.1 Caractéristiques hydrauliques (pour les dispositifs de vidage 2 cuves)
C2	2.6.3.2 Caractéristiques hydrauliques (pour les bondes de douche)

2.7.2.2 Critères de choix

Le choix de la classe de confort sera principalement fonction des caractéristiques et de la destination de l'immeuble.

2.7.3 Caractéristique acoustique

Pas de caractéristique acoustique pour ce type de produit. Dans ce cas, on utilisera la classe « A₀ ».

2.7.4 Caractéristique d'endurance mécanique ou de résistance à l'usure

2.7.4.1 Classement

Selon le niveau réel de résistance à l'usure de leurs différents composants, les dispositifs de vidage peuvent être classés comme suit :

Classe	Nombre de cycles		
U0*	Dispositifs de vidage sans système mécanique		
U3	Dispositif de vidage type « câble »	Evier	20 000 cycles
		Lavabo, baignoire	10 000 cycles
	Dispositifs de vidage type « clic-clac »:	Lavabo, baignoire	10 000 cycles
* S'il n'y a pas de caractéristique d'endurance pour ce type de produit. Dans ce cas, on utilisera la classe « U ₀ ».			

2.7.4.2 Critères de choix

U₃ : usage intensif et utilisation sévère.

2.8 Exemple de classement E.C.A.U

Un dispositif de vidage pour baignoire ayant un débit d'utilisation de 76 l/min, satisfaisant aux essais de confort niveau 1 et satisfaisant aux essais d'endurance et d'étanchéité sera classé :

E₄ C₁ A₀ U₃

Un dispositif de vidage pour lavabo ayant un débit d'utilisation de 62 l/min, satisfaisant aux essais de confort niveau 1 et satisfaisant aux essais d'endurance et d'étanchéité sera classé :

E₂ C₁ A₀ U₃

Un dispositif de vidage pour évier ayant un débit d'utilisation de 30 l/min, satisfaisant aux essais de confort niveau 1 et satisfaisant aux essais d'endurance, d'étanchéité et de comportement à l'huile bouillante sera classé :

E₁ C₁ A₀ U₃

Un dispositif de vidage pour receveur de douche ayant un débit d'utilisation de 30 l/min et satisfaisant aux essais de confort niveau 2 sera classé :

E₁ C₂ A₀ U₀

2.9 Présentation de classement

2.9.1 Informations spécifiques pour le catalogue ou autres supports commerciaux

Voir le chapitre 6.1 du règlement d'usage DT077-00.

Les informations spécifiques sur les modalités des classements des dispositifs de vidage sont rappelées ci-après :

Ecoulement	E	« q » l/min mesuré sous 3 bar	E1	24 l/min ≤ q < 36 l/min		
			E2	36 l/min ≤ q		
			E3	51 l/min ≤ q < 75 l/min		
			E4	75 l/min ≤ q		
Confort	C		C ₁	Dimensions, performance hydraulique si dispositif de vidage 2 cuves		
			C ₂	Performance hydraulique des bondes pour receveur de douche (grand débit)		
Acoustique	A	Lap dB (A)	A ₀	Pas d'exigence acoustique		
Usure	U	Nombre de cycles	U ₀	Pas de système mécanique pour le dispositif de vidage		
			U ₃	Dispositif de vidage type « câble »	Evier	20 000 cycles
					Lavabo, baignoire	10 000 cycles
		Dispositifs de vidage type « clic-clac »:	Lavabo, baignoire	10 000 cycles		

2.9.2 Information sur le produit

Voir le chapitre 6.2 du règlement d'usage DT077-00.

3 Demande de classement E.C.A.U

La demande de classement doit être établie par le demandeur/titulaire en un exemplaire (**1 original sur papier à en-tête du demandeur en langue française ou anglaise**) selon les cas et modèles définis ci-après. L'ensemble est à adresser au CSTB.

Dans le cas où le produit provient d'une unité de fabrication située en dehors de l'Espace Économique Européen, le demandeur désigne un mandataire dans l'Espace Économique Européen qui cosigne la demande.

Note : Les versions électroniques des modèles de lettres et fiches peuvent être obtenues auprès du CSTB.

Le demandeur établit un dossier dont le contenu est constitué des éléments décrits dans le tableau ci-dessous en fonction du type de demande.

Tableau récapitulatif des demandes

Type de demande / Eléments	Première demande	Demande complémentaire	Admission suite à une sanction de retrait	Demande de suspension	Demande d'abandon
Lettre de demande et d'engagement	Lettre type 1A ou 1B (en cas de mandataire)	Lettre type 2A ou 2B (en cas de mandataire)	Eléments spécifiques fiche type 7	Lettre type 5A ou 5B (en cas de mandataire)	Lettre type 4A ou 4B (en cas de mandataire)
Documentation commerciale	OUI	Si concerné	OUI	Notice ou extrait du catalogue	

3.1 Cas d'une première demande de classement

Le demandeur établit un dossier contenant :

- une lettre de demande et d'engagement du demandeur selon la lettre-type 1 A ;
- **si mandataire**, une lettre de demande et d'engagement du demandeur selon la lettre-type 1 B ;

3.2 Cas d'une demande de classement complémentaire

Le titulaire établit un dossier contenant :

- une lettre de demande et d'engagement du demandeur selon la lettre-type 2 A ;
- **si mandataire**, une lettre de demande et d'engagement du demandeur selon la lettre-type 2 B ;

3.3 Cas d'une nouvelle demande de classement suite à une sanction de retrait de classement E.C.A.U

Le titulaire établit un dossier contenant :

- les éléments spécifiques à fournir dans le cadre d'une nouvelle demande d'admission par tout demandeur dont le droit d'usage a été retiré suite à une sanction selon la fiche-type 7.

3.4 Cas d'une demande de suspension de classement E.C.A.U

Le titulaire établit un dossier contenant :

- une lettre de suspension selon la lettre-type 5 A ;
- **si mandataire**, une lettre de suspension selon la lettre-type 5 B.

3.5 Cas d'une demande d'abandon de classement E.C.A.U

Le titulaire établit un dossier contenant :

- une lettre d'abandon selon la lettre-type 6A ;
- **si mandataire**, une lettre d'abandon selon la lettre-type 6B.

LETTRE-TYPE 1A
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

FORMULAIRE DE DEMANDE DE CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U
POUR TOUT DEMANDEUR SITUE DANS L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

(à établir sur papier à en-tête du demandeur/titulaire)

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
Direction Hydraulique et Equipements Sanitaires, (HES)
Division Robinetterie et Appareils Sanitaires (RAS)
A l'attention de M. Laurent ROUSSEAU
84, avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne La Vallée Cedex 2

Objet : **Demande d'admission de classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U**

Pièce(s) Jointe(s) : un dossier technique.

Monsieur,

J'ai l'honneur de demander le classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U :

- pour le produit/la gamme de produits suivant : (liste détaillée du produit/gamme de produits ou préciser « suivant liste jointe à la présente demande ») ;
- fabriqué(s) dans l'unité de fabrication suivante : (raison sociale, adresse) ;
- et pour la dénomination commerciale suivante : (marque commerciale et/ou référence commerciale spécifique, qui peut être en liste jointe à la présente demande).

A cet effet, je déclare connaître et accepter le document technique 077-03 et m'engage à le respecter et à en informer mon réseau commercial pendant toute la durée de validité du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U et en particulier à me conformer sans restriction ni réserve aux décisions prises par le CSTB.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant légal du demandeur/ titulaire

LETTRÉ-TYPE 1B
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

FORMULAIRE DE DEMANDE DE CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U
POUR TOUT DEMANDEUR SITUE HORS L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

(à établir sur papier à en-tête du demandeur/titulaire)

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Direction Hydraulique et Equipements Sanitaires, (HES)
Division Robinetterie et Appareils Sanitaires (RAS)
A l'attention de M. Laurent ROUSSEAU
84, avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne La Vallée Cedex 2

Objet : **Demande d'admission de classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U (avec mandataire)**
Pièce(s) Jointe(s) : un dossier technique.

Monsieur,

J'ai l'honneur de demander le classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U :

- pour le produit/la gamme de produits suivant : (liste détaillée du produit/gamme de produits ou préciser « suivant liste jointe à la présente demande ») ;
- fabriqué(s) dans l'unité de fabrication suivante : (raison sociale, adresse) ;
- et pour la dénomination commerciale suivante : (marque commerciale et/ou référence commerciale spécifique, qui peut être en liste jointe à la présente demande).

A cet effet, je déclare connaître et accepter le document technique 077-03 et m'engage à le respecter et à en informer mon réseau commercial pendant toute la durée de validité du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U et en particulier à me conformer sans restriction ni réserve aux décisions prises par le CSTB.

J'habilite par ailleurs la Société (raison sociale), (statut de la société), (siège social) représentée par M/Mme/Melle (nom du représentant légal) en qualité de (fonction) à me représenter dans l'Espace Economique Européen pour toutes questions relatives aux classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U.

Je m'engage à signaler immédiatement au CSTB toute nouvelle désignation du représentant ci-dessus désigné.

Je demande à ce propos que les frais qui sont à ma charge lui soient facturés directement. Elle en assurera le règlement pour mon compte et en mon nom, dès réception des factures comme elle s'y engage en acceptant la représentation.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant légal du demandeur

précédées de la mention manuscrite "Bon pour
Représentation"

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant dans l'Espace Economique
Européen

précédées de la mention manuscrite "Bon pour acceptation
de la représentation"

LETTRÉ-TYPE 2A
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

FORMULAIRE DE DEMANDE COMPLÉMENTAIRE DE CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U
POUR TOUT DEMANDEUR SITUÉ DANS L'ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉEN

(à établir sur papier à en-tête du demandeur/titulaire)

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Direction Hydraulique et Équipements Sanitaires, (HES)
Division Robinetterie et Appareils Sanitaires (RAS)
A l'attention de M. Laurent ROUSSEAU
84, avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne La Vallée Cedex 2

Objet : **Demande complémentaire de classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U**

Pièce(s) Jointe(s) : un dossier technique.

Monsieur,

En tant que titulaire du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U pour le(s) produit(s) de ma fabrication identifié(s) ci-dessous :

- désignation du ou des produit(s) :
- unité de fabrication :
- droit d'usage accordé le (date) et portant le numéro : (numéro de certificat en vigueur)

j'ai l'honneur de demander le classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U pour le produit/gamme de produits de ma fabrication, suivant :

- liste détaillée du produit/gamme de produits :
- référence commerciale spécifique :

(Ces informations peuvent faire l'objet d'une liste jointe à la présente demande)

Dans le cadre d'une demande d'extension, fournir les informations ci-dessous :

Ce produit dérive du produit/de la gamme de produits certifié(s) par les modifications suivantes : <exposé des modifications>.

Ce produit/gamme de produits en demande d'extension remplacera le produit certifié mentionné ci-dessus :

- NON (1) ;
- OUI (1).

Je déclare que les produits/gamme de produits faisant l'objet de la présente demande sont, pour les autres caractéristiques, strictement conformes au produit/gamme de produits déjà certifié(s) et fabriqué(s) dans les mêmes conditions.

A cet effet, je déclare connaître et accepter le document technique 077-03 et m'engage à le respecter et à en informer mon réseau commercial pendant toute la durée de validité du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U et en particulier à me conformer sans restriction ni réserve aux décisions prises par le CSTB.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant légal du demandeur/ titulaire

(1) Rayer la(les) mention(s) inutile(s)

LETTRÉ-TYPE 2B
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

**FORMULAIRE DE DEMANDE COMPLÉMENTAIRE DE CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U
POUR TOUT DEMANDEUR SITUÉ HORS DE L'ESPACE ÉCONOMIQUE EUROPÉEN**

(à établir sur papier à en-tête du demandeur/titulaire)

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Direction Hydraulique et Equipements Sanitaires, (HES)
Division Robinetterie et Appareils Sanitaires (RAS)
A l'attention de M. Laurent ROUSSEAU
84, avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne La Vallée Cedex 2

Objet : **Demande complémentaire de classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U (avec mandataire)**
Pièce(s) Jointe(s) : un dossier technique.

Monsieur,

En tant que titulaire du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U pour le(s) produit(s) de ma fabrication identifié(s) ci-dessous :

- désignation du ou des produit(s) :
- unité de fabrication :
- droit d'usage accordé le (date) et portant le numéro : (numéro de certificat en vigueur)

J'ai l'honneur de demander le classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U pour le produit/gamme de produits de ma fabrication, suivant :

- liste détaillée du produit/gamme de produits :
- référence commerciale spécifique :

(Ces informations peuvent faire l'objet d'une liste jointe à la présente demande)

Dans le cadre d'une demande d'extension, fournir les informations ci-dessous :

Ce produit dérive du produit/de la gamme de produits certifié(s) par les modifications suivantes : <exposé des modifications>.

Ce produit/gamme de produits en demande d'extension remplacera le produit certifié mentionné ci-dessus :

- NON (1) ;
- OUI (1).

Je déclare que les produits/gamme de produits faisant l'objet de la présente demande sont, pour les autres caractéristiques, strictement conformes au produit/gamme de produits déjà certifié(s) et fabriqué(s) dans les mêmes conditions.

A cet effet, je déclare connaître et accepter le document technique 077-03 et m'engage à le respecter et à en informer mon réseau commercial pendant toute la durée de validité du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U et en particulier à me conformer sans restriction ni réserve aux décisions prises par le CSTB.

J'habilite par ailleurs la Société (raison sociale), (statut de la société), (siège social) représentée par M/Mme/Melle (nom du représentant légal) en qualité de (fonction) à me représenter dans l'Espace Economique Européen pour toutes questions relatives aux classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U.

Je m'engage à signaler immédiatement au CSTB toute nouvelle désignation du représentant ci-dessus désigné.

Je demande à ce propos que les frais qui sont à ma charge lui soient facturés directement. Elle en assurera le règlement pour mon compte et en mon nom, dès réception des factures comme elle s'y engage en acceptant la représentation.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

**Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant légal du demandeur**

précédées de la mention manuscrite "Bon pour
Représentation"

**Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant dans l'Espace Economique
Européen**

précédées de la mention manuscrite "Bon pour acceptation
de la représentation"

(1) Rayer la(les) mention(s) inutile(s)

LETTRE-TYPE 4A
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

FORMULAIRE DE DEMANDE D'ABANDON DES CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U
POUR TOUT DEMANDEUR SITUE DANS L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

(à établir sur papier à en-tête du demandeur/titulaire)

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Direction Hydraulique et Equipements Sanitaires, (HES)
Division Robinetterie et Appareils Sanitaires (RAS)
A l'attention de M. Laurent ROUSSEAU
84, avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne La Vallée Cedex 2

Objet : **Demande d'abandon des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U**

Monsieur,

En tant que titulaire du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U, j'ai l'honneur de demander l'abandon des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U pour le(s) produit(s) de ma fabrication identifié(s) sous les références suivantes :

- désignation du ou des produit(s) :
- unité de fabrication : (raison sociale, adresse) :
- marque commerciale :
- référence commerciale :
- date d'admission du classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U : ou n° du certificat :

pour les raisons suivantes :

-

pour une durée maximale de 6 mois, renouvelable une seule fois.

La date prévue pour l'arrêt de la fabrication est le :

Les stocks de ces produits dont l'emballage est marqué ECAU et /ou E.Ch.A.U sont les suivants :

Le délai prévisionnel d'écoulement de ceux-ci est de :

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant légal du titulaire

LETTRE-TYPE 4A
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

FORMULAIRE DE DEMANDE D'ABANDON DES CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U
POUR TOUT DEMANDEUR SITUE DANS L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

(à établir sur papier à en-tête du demandeur/titulaire)

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Direction Hydraulique et Equipements Sanitaires, (HES)
Division Robinetterie et Appareils Sanitaires (RAS)
A l'attention de M. Laurent ROUSSEAU
84, avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne La Vallée Cedex 2

Objet : **Demande d'abandon des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U**

Monsieur,

En tant que titulaire du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U, j'ai l'honneur de demander l'abandon des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U pour le(s) produit(s) de ma fabrication identifié(s) sous les références suivantes :

- désignation du ou des produit(s) :
- unité de fabrication : (raison sociale, adresse) :
- marque commerciale :
- référence commerciale :
- date d'admission du classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U : ou n° du certificat :

pour les raisons suivantes :

-

pour une durée maximale de 6 mois, renouvelable une seule fois.

La date prévue pour l'arrêt de la fabrication est le :

Les stocks de ces produits dont l'emballage est marqué ECAU et /ou E.Ch.A.U sont les suivants :

Le délai prévisionnel d'écoulement de ceux-ci est de :

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant légal du titulaire

LETTRE-TYPE 5A
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

FORMULAIRE DE DEMANDE DE SUSPENSION DES CLASSEMENT E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U
POUR TOUT DEMANDEUR SITUE DANS L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

(à établir sur papier à en-tête du demandeur/titulaire)

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Direction Hydraulique et Equipements Sanitaires, (HES)
Division Robinetterie et Appareils Sanitaires (RAS)
A l'attention de M. Laurent ROUSSEAU
84, avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne La Vallée Cedex 2

Objet : **Demande de suspension des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U**

Monsieur,

En tant que titulaire du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U, j'ai l'honneur de demander la suspension des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U pour le(s) produit(s) de ma fabrication identifié(s) sous les références suivantes :

- désignation du ou des produit(s) :
- unité de fabrication : (raison sociale, adresse) :
- marque commerciale :
- référence commerciale :
- date d'admission du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U : ou n° du certificat :

pour les raisons suivantes :

-

pour une durée maximale de 6 mois, renouvelable une seule fois.

La date prévue pour l'arrêt de la fabrication est le :

Les stocks de ces produits dont l'emballage est marqué ECAU et /ou E.Ch.A.U sont les suivants :

Le délai prévisionnel d'écoulement de ceux-ci est de :

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant légal du titulaire

LETTRÉ-TYPE 5B
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

FORMULAIRE DE DEMANDE DE SUSPENSION DES CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U
POUR TOUT DEMANDEUR SITUE HORS DE L'ESPACE ECONOMIQUE EUROPEEN

(à établir sur papier à en-tête du demandeur/titulaire)

Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)
Direction Hydraulique et Equipements Sanitaires, (HES)
Division Robinetterie et Appareils Sanitaires (RAS)
A l'attention de M. Laurent ROUSSEAU
84, avenue Jean Jaurès
Champs sur Marne
F-77447 Marne La Vallée Cedex 2

Objet : **Demande de suspension des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U (avec mandataire)**

Monsieur,

En tant que titulaire du classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U, j'ai l'honneur de demander la suspension des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U pour le(s) produit(s) de ma fabrication identifié(s) sous les références suivantes :

- désignation du ou des produit(s) :
- unité de fabrication : (raison sociale, adresse) :
- marque commerciale :
- référence commerciale :
- date d'admission du classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U : ou n° du certificat :

pour les raisons suivantes :

-

pour une durée maximale de 6 mois, renouvelable une seule fois.

La date prévue pour l'arrêt de la fabrication est le :

Les stocks de ces produits dont l'emballage est marqué ECAU et /ou E.Ch.A.U sont les suivants :

Le délai prévisionnel d'écoulement de ceux-ci est de :

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant légal du titulaire

Date, signature et nom en toutes lettres
du représentant dans l'Espace Economique
Européen

FICHE-TYPE 7
CLASSEMENTS E.C.A.U. ET/OU E.Ch.A.U

**ELEMENTS SPECIFIQUES A PRODUIRE DANS LE CADRE D'UNE NOUVELLE DEMANDE D'ADMISSION
PAR TOUT DEMANDEUR (INDUSTRIEL, IMPORTATEUR, DISTRIBUTEUR, etc.) DONT LE CLASSEMENT A
ETE RETIRE SUITE A UNE SANCTION**

Cas d'un acte de pratique commerciale trompeuse en application des articles L 121-2 à L121-5 du code de la consommation (Mention d'un classement faux d'un produit certifié ou d'une étiquette fausse)

Le demandeur est responsable de définir et réaliser toute action qu'il jugera nécessaire pour remédier durablement aux causes et aux conséquences de ses engagements en matière de bon usage de la marque de certification

ACTIONS	A MINIMA, PREUVES A APPORTER PAR LE DEMANDEUR AU CSTB DEMONTRANT SES ACTIONS REALISEES POUR REMEDIER DURABLEMENT AUX CAUSES ET CONSEQUENCES	VALIDITE DES PREUVES RECUES
ACTIONS CURATIVES	<ul style="list-style-type: none"> • Liste des acteurs avec leurs coordonnées complètes (clients, prospects, contrôleurs techniques, etc.) ayant été destinataires de fausses attestations/faux certificats ; à défaut, la liste des acteurs (clients, prospects, contrôleurs techniques, etc.) ayant été contactés au cours des 24 derniers mois. 	<input type="checkbox"/> Liste transmise <input type="checkbox"/> Liste non transmise <i>Commentaires :</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Liste des clients avec leurs coordonnées complètes ayant reçu des produits dont l'information sur l'emballage est indûment marqués ; à défaut, la liste des clients au cours des 24 derniers mois. 	<input type="checkbox"/> Liste transmise <input type="checkbox"/> Liste non transmise <i>Commentaires :</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Information écrite faite par le responsable du Demandeur informant ses acteurs de la non-validité des fausses attestations/faux certificats dont ils ont été destinataires. 	<p><i>Le CSTB vérifiera la mise en œuvre de l'action auprès de 5 % des acteurs et, au minimum, auprès de 5 clients et contrôleurs techniques.</i></p> <input type="checkbox"/> Information réalisée et corroborée par les acteurs <input type="checkbox"/> Information non réalisée ou partiellement réalisée <i>Commentaires :</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Information écrite faite par le responsable du Demandeur informant les clients de produits indûment marqués ou présentés avec la(les) marque(s) de certification. 	<p><i>Le CSTB vérifiera la mise en œuvre de l'action auprès de 5 % des clients et, au minimum, auprès de 5 clients</i></p> <input type="checkbox"/> Information réalisée corroborée par les acteurs <input type="checkbox"/> Information non réalisée ou partiellement réalisée <i>Commentaires :</i>
	<ul style="list-style-type: none"> • Action menée envers la(les) personne(s) responsable(s) de la formalisation et de la diffusion des fausses attestations/faux certificats et/ou de la livraison de produits indûment marqués. 	<input type="checkbox"/> Action pertinente <input type="checkbox"/> Action non pertinente <i>Commentaires :</i>

4 Les tarifs

Ce présent chapitre a pour objet de définir le montant des prestations afférentes aux classements E.C.AU et E.Ch.A.U et de décrire les modalités de recouvrement.

Les classements E.C.AU et E.Ch.A.U comprennent les prestations suivantes :

- Développement, instruction de la demande et mise en place des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U ;
- Fonctionnement des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U ;
- Essais ;

4.1 Prestations afférentes aux classements E.C.A.U. et E.Ch.A.U.

Nature de la prestation	Définition de la prestation	Recouvrement des prestations
<p><u>Gestion :</u> Développement et mise en place des classements, instruction de la demande de classement</p>	<p>Participation à la mise en place des classements dont l'élaboration du document technique associé.</p> <p>Prestations comprenant l'examen des dossiers de demande, les relations avec les demandeurs, les laboratoires, et l'évaluation des résultats de contrôles.</p>	<p>➤ <i>Demande initiale / complémentaire : Cf § 4.2.1</i></p>
<p><u>Gestion :</u> Fonctionnement des classements</p>	<p>Prestations comprenant la gestion des dossiers des classements, les relations avec les titulaires, les laboratoires, la publication des données des classements dans les certificats, l'évaluation des résultats de contrôle.</p>	<p>➤ <i>Surveillance : Cf § 4.2.2</i></p>
<p>Essais</p>	<p>Prestations d'essais des laboratoires</p>	<p>Les tarifs des laboratoires sont diffusés sur demande.</p> <p>Le demandeur/titulaire fournit à titre gracieux les échantillons et les met à disposition à l'adresse du laboratoire.</p> <p>Les frais relatifs aux droits et taxes à l'importation sont à la charge du demandeur de l'essai ; le demandeur acquitte tous droits et taxes avant l'expédition des échantillons.</p> <p>➤ <i>Demande initiale / complémentaire : Cf § 4.2.1</i></p> <p>➤ <i>Surveillance : Cf § 4.2.2</i></p>

4.2 Recouvrement des prestations

4.2.1 Demande initiale / demande complémentaire

Les frais de gestion et d'essais relatifs à la prestation d'instruction sont facturés dans le cadre d'une demande initiale ou complémentaire de classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U. Ils sont payables en une seule fois, au moment du dépôt de la demande, en vue de son enregistrement officiel.

Ces frais restent acquis même au cas le classement E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U. ne serait pas accordé, étendu ou au cas où la demande serait abandonnée en cours d'instruction.

4.2.2 Surveillance

Les frais relatifs aux prestations annuelles de gestion, d'essais des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U sont facturés au cours du premier trimestre de chaque année et restent acquis en cas de non-reconduction, de retrait, d'annulation ou de suspension des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U en cours d'année.

4.2.3 Non-paiement des sommes dues

Le demandeur ou le titulaire des classements E.C.A.U. et/ou E.Ch.A.U. doit s'acquitter de tous les frais dans les conditions prescrites. Toute défaillance de sa part fait en effet obstacle à l'exercice par le CSTB, des responsabilités de contrôle et d'intervention qui lui incombent au titre du présent document. Dans le cas où une première mise en demeure notifiée par lettre recommandée avec accusé de réception ne déterminerait pas, dans un délai d'un mois, le paiement de l'intégralité des sommes dues, toute sanction prévue peut être prise pour l'ensemble des produits admis du titulaire.

4.3 Les tarifs

Les tarifs font l'objet d'une révision annuelle, sous forme de barème édité par le CSTB. Cette révision fait l'objet d'une information du CSTB.

Le refus par un titulaire de la révision annuelle des tarifs entraîne, de fait, un arrêt volontaire de sa part des classements pour ses produits.

[Trame_doc_technique_VF_R3_DT_PC-rev02]