

## **RAPPORT D'ESSAIS N° AS03-055 CONCERNANT DEUX BATIS-SUPPORTS POUR CUVETTE DE WC**

L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Portées d'accréditation communiquées sur demande

Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue donc pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Il comporte 3 pages.

**A LA DEMANDE DE : GEBERIT**

**6 - 8 RUE HENRI POINCARE  
92167 ANTONY**

**PARIS - MARNE-LA-VALLEE - GRENOBLE - NANTES - SOPHIA ANTIPOLIS  
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT**

**OBJET**

Essais effectués dans le cadre d'une demande d'extension à la marque NF « Appareils Sanitaires ».

**TEXTES DE REFERENCE**

Essais réalisés selon les normes XP D 12-208 (fév. 2001) / NF ISO 9227 (déc. 1991) et les spécifications complémentaires du règlement particulier NF017.

**OBJETS SOUMIS AUX ESSAIS**

**Date de réception** : 19/12/02

Nature du produit	: <b>Bâti support posé en applique</b>	Identification CSTB	: <b>0301010BTEX</b>
Gamme / Réf	: <b>DUOFIX II / 111.303.00.1</b>	Code CSTB	: /
Nature du produit	: <b>Bâti support autoportant</b>	Identification CSTB	: <b>0301011BTEX</b>
Gamme / Réf	: <b>DUOFIX II autoportant / 111.333.00.1</b>	Code CSTB	: /

Marne-la-Vallée, le 27 mai 2003

Le Responsable des essais



Stéphane HABERT

Le Gestionnaire d'application



Martine TRUFFERT

Type : Bâti support posé en applique

Identification CSTB : 0301010BTEX

Date de l'essai : 08/04/03

Charge statique	Résultats	Spécifications (NF 017)
Pré charge : 400 Kg Déformation résiduelle après 30min de relaxation:	4,5 mm	≤ 5 mm
Déformation totale sous une charge de 250Kg Durée du chargement: 10min:	14,8 mm	≤ 15 mm

Date de l'essai : 12/05/03

Corrosion	Résultat	Spécifications (XP D 12 208)
Brouillard salin (200 h)	Cadre: Pas d'altération Pieds et fixations: Pas d'altération Visserie: Pas d'altération	Pas d'altération

Date de l'essai : 13/05/03

Charge statique	Résultats	Spécifications (NF 017)
Déformation totale sous une charge de 250Kg Durée du chargement: 10min:	14,7 mm	≤ 15 mm

Date de l'essai : 21/05/03

Côtes d'encombrement		Résultats	Spécifications (XP D 12 208)
Profondeur du bâti	Plan :	Min. : 135mm Max. : 200mm	±5 mm des valeurs indiquées
	Min. : 135 mm		
	Max. : 200 mm		
Hauteur	Plan :	Min. : 1120mm Max. : 1320mm	
	Min. : 1120 mm		
	Max. : 1320 mm		

Date de l'essai : 21/05/03

Adaptabilité aux cuvettes		Résultats	Spécifications (XP D 12 208)
Cuvette de type A	Entre axe de fixation : 180 mm	180 mm	±1 mm
Cuvette de type B	Entre axe de fixation : 230 mm	230 mm	

Date de l'essai : 21/05/03

Notice de montage	Résultats	Spécifications (XP D 12 208)
Notice de montage	Conforme	Présence et conformité à la norme XP D 12-208

**Type : Bâti support autoportant**
**Identification CSTB : 0301011BTEX**
**Date de l'essai : 08/04/03**

Charge statique	Résultats	Spécifications (NF 017)
Pré charge : 400 Kg Déformation résiduelle après 30min de relaxation:	4,5 mm	≤ 5 mm
Déformation totale sous une charge de 250Kg Durée du chargement: 10min:	14,9 mm	≤ 15 mm

**Date de l'essai : 12/05/03**

Corrosion	Résultat	Spécifications (XP D 12 208)
Brouillard salin (200 h)	Cadre: Pas d'altération Pieds et fixations: Pas d'altération Visserie: Pas d'altération	Pas d'altération

**Date de l'essai : 13/05/03**

Charge statique	Résultats	Spécifications (NF 017)
Déformation totale sous une charge de 250Kg Durée du chargement: 10min:	14,7 mm	≤ 15 mm

**Date de l'essai : 21/05/03**

Côtes d'encombrement		Résultats	Spécifications (XP D 12 208)
Profondeur du bâti	Plan :	195 mm	±5 mm des valeurs indiquées
	195 mm		
Hauteur	Plan :	Min. : 1120 mm Max. : 1320 mm	
	Min. : 1120 mm		
	Max. : 1320 mm		

**Date de l'essai : 21/05/03**

Adaptabilité aux cuvettes		Résultats	Spécifications (XP D 12 208)
Cuvette de type A	Entre axe de fixation : 180 mm	180 mm	±1 mm
Cuvette de type B	Entre axe de fixation : 230 mm	230 mm	

**Date de l'essai : 21/05/03**

Notice de montage	Résultats	Spécifications (XP D 12 208)
Notice de montage	Conforme	Présence et conformité à la norme XP D 12-208

**FIN DE RAPPORT**