



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

TRAVAIL

Le but du travail est de créer le trou de bonde **aux dimensions moyennes** à partir de la norme.

1°) Lire la norme **pages 3/10 à 5/10**. Ce travail préparatoire sera utilisé dans les questions suivantes

§ 4.2.1 l'arrondi du trou de bonde avec le fond de la cuve = 6 mm

§ 5.1.2.2 pour toutes les dimensions de création prendre la cote moyenne arrondie à l'unité inférieure

Exemple $d_6 = 60$ mm, nous constatons que la tolérance des autres cotes est de 5
donc $d_6 =$ entier inférieur $(60+65)/2 = 62$ (voir le document de la **page 1/10**)

calculer les cotes moyennes de d_3 et h_1

Rappels : pour coter un cône on utilise un plan de jauge et le \varnothing de jauge d_4 sans tolérance

Sur SolidWorks Insertion ; Géométrie de référence, Plan décalé

La cote d_5 est vérifiée sur l'ordinateur (ne pas en tenir compte)

La perpendicularité de la surface plane pour joint d_6 : Calculer sa tolérance avec la cote d_6 moyenne. Attention : la référence A = l'axe des trous supérieur et inférieur

§ 5.2.3.1 Relever la tolérance de planéité

2°) **Sur document page 8/10 : Préparation d'une définition en CAO.**

Les 2 phases de création précédentes sont indiquées (trou de trop plein)

Indiquer les phases de création du trou de bonde

Utiliser le **lexique 2001**

3°) **Sur Calque A4 page 9/10 :**

Dessiner en perspective isométrique à l'échelle 2 : 1 **uniquement** le trou de bonde en coupe

Le point o et les 3 axes sont donnés. Rappel : pour tracer les angles utiliser **ses coordonnées** x et y

Les dimensions du trou de trop plein sont données dans le document **page 8/10**

Utiliser le **lexique 2001**. Ne pas représenter l'arrondi **R6** du § 4.2.1

4°) **Sur document page 10/10 :**

4-1) Indiquer les tolérances de planéité et de perpendicularité des § 5.2.3 et 5.1.2.2

4-2) Mécanique

Le mode opératoire d'une entreprise pour contrôler une caractéristique d'un matériau est donné ci-dessous 6.1.3.3 Déformation.

- Choisir le modèle d'étude de la **page 10/10** le plus adapté

- Modéliser l'éprouvette par une poutre **AB**, tracer la section droite et les axes, indiquer ses dimensions

- Représenter les actions mécaniques extérieures à la poutre isolée

- Exprimer le module de Young E en fonction de **a**

6.1.3.3 Déformation

- entre appuis

Cet essai est réalisé sur trois éprouvettes 170x20x10 mm. Après séchage, elles sont cuites, dans le four 5, en appui sur deux supports (prismes à base triangulaire) écartés de 100 mm. On mesure la flèche **a** (au pied à coulisse) qu'a pris chaque éprouvette lors de la cuisson (fig.11). La déformation est la moyenne des trois valeurs mesurées.

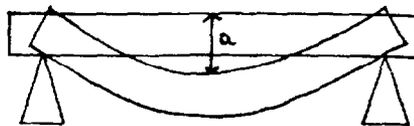


Figure 11 : Schéma de principe de la mesure de la déformation à la cuisson entre appui (**a** : flèche mesurée).

1 OBJET

La présente norme a pour objet :

- a) de prescrire la nature du matériau de fabrication, l'état de surface, les principes de conception et de fabrication des lavabos ;
- b) de fixer les caractéristiques :
 - dimensionnelles (cotes de raccordement, de fixation et pour information, cotes d'encombrement) ;
 - d'aptitude à l'emploi ;des lavabos.

4.2 Conception

Le lavabo (non compris les robinetteries d'alimentation, de vidage et le trop-plein) se compose essentiellement d'un corps et de supports.

4.2.1 Corps

Le corps de lavabo comprend une ou deux cuves et des bords ou plages, ceux-ci étant raccordés à la cuve par des surfaces arrondies.

La cuve comporte :

- un orifice de vidage,
- généralement un orifice de trop-plein.

Si l'appareil comporte une plage arrière, celle-ci est munie de percement ou d'amorces de percements pour recevoir la robinetterie.

4.2.2 Supports

Les supports doivent permettre la fixation rigide du lavabo.

4.3 Fabrication

4.3.1 Écoulement

Les plages de l'appareil ne doivent pas comporter de contre pentes.

L'écoulement de l'eau doit se faire vers la cuve.

La forme du fond de la cuve doit être conçue de façon à assurer, lorsque la bonde est ouverte, l'écoulement complet de l'eau sans aucune stagnation.

Les bords de l'appareil doivent permettre l'écoulement vers la cuve de l'eau qui pourrait s'y trouver.

4.3.2 Nettoyage

Toute la surface intérieure et supérieure de l'appareil, doit pouvoir être nettoyée facilement.

5 CARACTÉRISTIQUES

5.1 Dimensionnelles

Le contrôle des caractéristiques dimensionnelles est réalisé conformément à la norme NF D 14-510.

5.1.2.2 De la robinetterie de vidage

Tableau 4 – Détail du trou de bonde

Repères des cotes	Valeurs en mm	Définitions et observations	
d_3	$46 \begin{smallmatrix} + 2 \\ - 3 \end{smallmatrix}$	Alésage du trou de bonde.	
d_4	63	Diamètre de contact de la bonde.	
d_5	≤ 75	Diamètre d'entrée du trou de bonde.	
d_6	60 min	Diamètre de la face d'appui du joint d'étanchéité entre la bonde et le siphon.	
h	$45 \begin{smallmatrix} + 5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	Pour appareils avec trop-plein.	
h_1	$45 \begin{smallmatrix} 0 \\ - 5 \end{smallmatrix}$	Distance entre la circonférence de contact de la bonde et la face d'appui du joint d'étanchéité.	
P	≤ 250	Distance verticale entre la plage de robinetterie et la face inférieure du trou de bonde.	

Surface plane pour joint : cette surface doit être perpendiculaire à l'axe du cône supérieur sur lequel s'appuie la bonde ; une pente maximale de 1 % est admise. De plus, afin d'assurer une portée normale du joint, les trous supérieur et inférieur sont concentriques.

EXEMPLE	ILLUSTRATION DE LA TOLÉRANCE	APPLICATION
<p>Perpendicularité</p> <p>La surface tolérancée doit être comprise entre deux plans parallèles distants de 0,05 et perpendiculaires au plan de référence A.</p>		
<p>Orientation</p> <p>L'axe du cylindre tolérancé doit être compris dans une zone cylindrique de $\varnothing 0,02$ perpendiculaire au plan de référence A.</p>		

5.2.3 Planéité des vasques

5.2.3.1 Vasques à encastrer par dessus

La vasque étant placée sur une surface plane de référence, après répartition du jeu celui-ci doit être inférieur à 2,5 mm vérifié à l'aide d'une cale.

5.2.3.2 Vasques à encastrer par dessous

— Collée directement sous un revêtement (lamifié par exemple) déformable

La vasque doit être parfaitement plane après un usinage complet si nécessaire.

— Fixée sous un plan de toilette

La vasque étant placée sur une surface plane de référence, après répartition du jeu, celui-ci doit être inférieur à 2,5 mm vérifié à l'aide d'une cale.

6 DÉSIGNATION

Les lavabos conformes à la présente norme sont désignés par l'indication successive de leur appellation (lavabo, lave-mains, lavabo d'angle, vasque ...), du matériau constituant et généralement de leur largeur exprimée en centimètres, suivie de la référence à la norme.

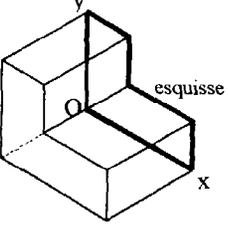
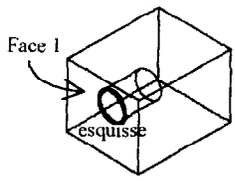
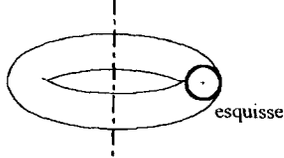
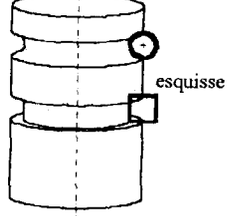
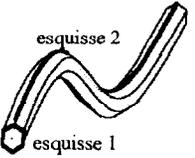
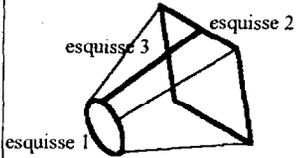
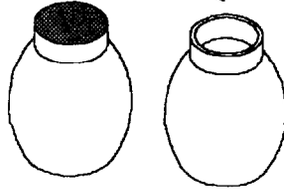
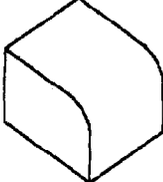
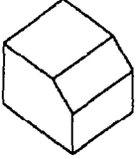
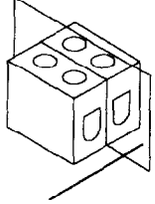
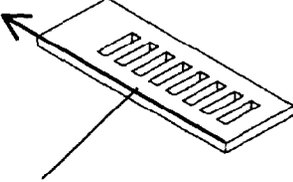
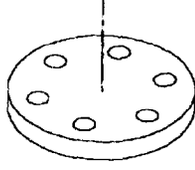
Exemple de désignation pour un produit normalisé :

Lavabo sur colonne en porcelaine sanitaire — 70 — NF D 11-101

EXEMPLE	ILLUSTRATION DE LA TOLÉRANCE	APPLICATION
<p>Rectitude</p> <p>Une ligne quelconque du plan suivant la direction donnée, doit être comprise entre deux droites parallèles distantes de 0,02. Pour une ligne convexe, les droites sont orientées pour que la valeur h soit minimale.</p>		
<p>Planéité</p> <p>Une partie quelconque de la surface, sur une longueur de 80, doit être comprise entre deux plans parallèles distants de 0,05. Orientation des plans : voir rectitude.</p>		

Lexique SolidWorks 2001

Principales fonctions volumiques :

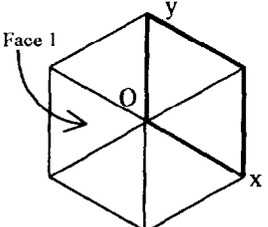
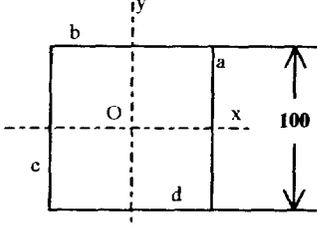
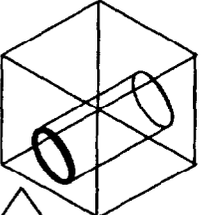
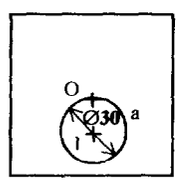
<p style="text-align: center;"><u>Bossage extrudé</u></p>  <p>Borgne / Profondeur : 10 mm Dépouille : Direction 2</p>	<p style="text-align: center;"><u>Enlèvement de matière extrudé</u></p>  <p>Borgne / Profondeur : 10 mm ou A travers tout, Direction 2</p>	<p style="text-align: center;"><u>Bossage avec révolution</u></p>  <p>(Axe de révolution ∈ esquisse) Angle : 360°</p>	<p style="text-align: center;"><u>Enlèvement de matière avec révolution</u></p>  <p>(Axe de révolution ∈ esquisse) Angle : 360°</p>
<p style="text-align: center;"><u>Balayage</u> (Bossage ou enlèvement de matière)</p>  <p>Profil : Esquisse 1 Trajectoire : Esquisse 2</p>	<p style="text-align: center;"><u>Lissage</u> (Bossage ou enlèvement de matière)</p>  <p>Profil de départ : Esquisse 1 Profil d'arrivée : Esquisse 2 Courbe guide : Esquisse 3</p>	<p style="text-align: center;"><u>Coque</u></p>  <p>Face(s) à enlever : Épaisseur de la paroi : Face(s) à régler : Épaisseur différente :</p>	<p style="text-align: center;"><u>Congé</u></p>  <p>arête(s), face(s) à modifier : Rayon :</p>
<p style="text-align: center;"><u>Chanfrein</u></p>  <p>arête(s), face(s) à modifier : Angle : / Distance :</p>	<p style="text-align: center;"><u>Symétrie</u></p>  <p>Plan de symétrie : Fonction(s) à symétriser :</p>	<p style="text-align: center;"><u>Répétition linéaire</u></p>  <p>Direction : / Espacement : Nb : / Fonction(s) à répéter : Direction 2</p>	<p style="text-align: center;"><u>Répétition circulaire</u></p>  <p>Axe : / Angle : ° / Nb : / Fonction(s) à répéter :</p>

Pour modifier une fonction volumique :

Sélectionnez dans l'arbre de création la fonction volumique, elle apparaît en bleu, cliquez avec le bouton de droite, Editer la définition, suivez les indications de la boîte de dialogue.

ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS		BTS INDUSTRIES CÉRAMIQUES
Session 2003	Durée : 2 h	Coefficient : 1,5
IQE5CP	Épreuve : E5 - Conception des produits , des outillages et définition de processus. Unité : U 51 - Conception d'un produit.	Page 6/10

Exemple : Construction d'un cube de côté 100 mm percé d'un trou Ø30 débouchant.

Volume à construire + Repérage des faces et arêtes	Plan, Face ou Arête	Esquisse + Cotation + Repérage des relations géométriques	Relations géométriques	Fonction volumique
	Plan Oxy ou Face		a,b : Egale a,y,c : Symétrique b,x,d : Symétrique	Bossage extrudé Borgne Profondeur 100 (A)
	Face 1		Ce trait indique la fin de la phase de construction de la fonction (A) O, a : Coïncidente O, l : Verticale	Enlèvement de matière extrudé. A travers tout. (B)
Croquis à main levée de ce que l'on veut construire	Plan ou face choisi pour l'esquisse	à main levée	Ce trait indique la fin de la phase de construction de la fonction (B)	

Relations géométriques d'esquisse :

Les points sont repérés par des nombres et les courbes par des lettres minuscules.

Ajouter des relations géométriques [?] [X]

Entités sélectionnées

Appliquer

Effacer

Aide [↶]

Relations

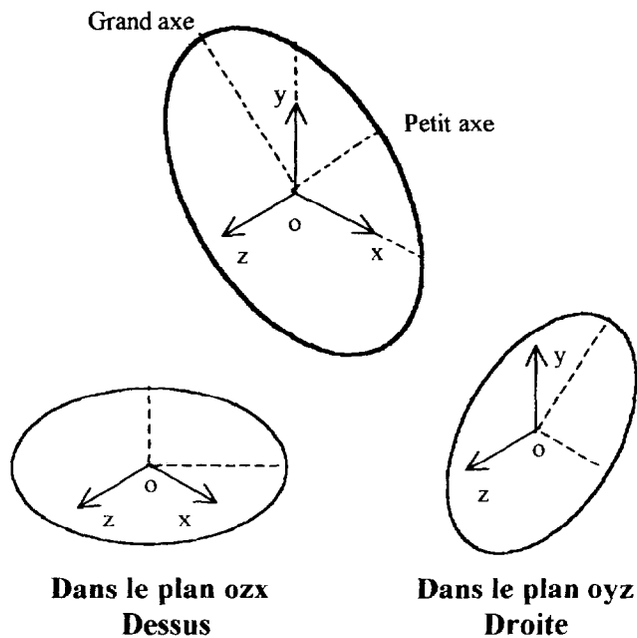
<input type="checkbox"/> Horizontale	<input type="checkbox"/> Verticale
<input type="checkbox"/> Colinéaire	<input type="checkbox"/> Conradiale
<input type="checkbox"/> Perpendiculaire	<input type="checkbox"/> Parallèle
<input type="checkbox"/> Tangente	<input type="checkbox"/> Concentrique
<input type="checkbox"/> Point milieu	<input type="checkbox"/> A intersection
<input type="checkbox"/> Coïncidente	<input type="checkbox"/> Egale
<input type="checkbox"/> Symétrique	<input type="checkbox"/> Fixe
<input type="checkbox"/> Point de rencontre	<input type="checkbox"/> Points de fusion

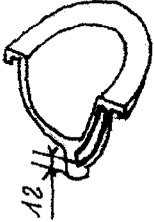
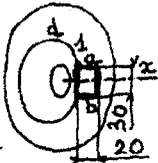
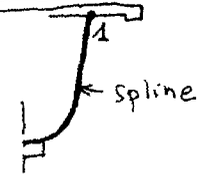
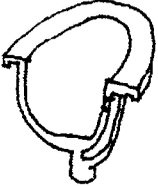
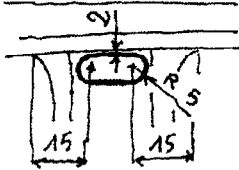
Construction d'une ellipse :

Dans le plan oxy Face le rayon est multiplié par 0,82 sur x et y

Le petit axe de l'ellipse est // à z, le rayon est multiplié par 0,58

Le grand axe de l'ellipse est ⊥ à z, le rayon est multiplié par 1



Volume à construire + Repérage des faces et arêtes	Plan, Arête ou Face	Esquisse + Cotation + Reperage des relations géométriques	Relations géométriques	Fonction
	Face 1	<p>Esquisse 1</p>  <p>Esquisse 2</p> 	<p>$a \perp b$ Symétrique 1 d Coïncidente</p> <p>1 d Point de rencontre</p>	<p>Balayage Enlèvement de matière Prof.f: Esquisse 1 Trajectoire: Esquisse 2</p>
	Droite			<p>Enlèvement de matière Jusqu'à la prochaine Surface.</p>

Nom :

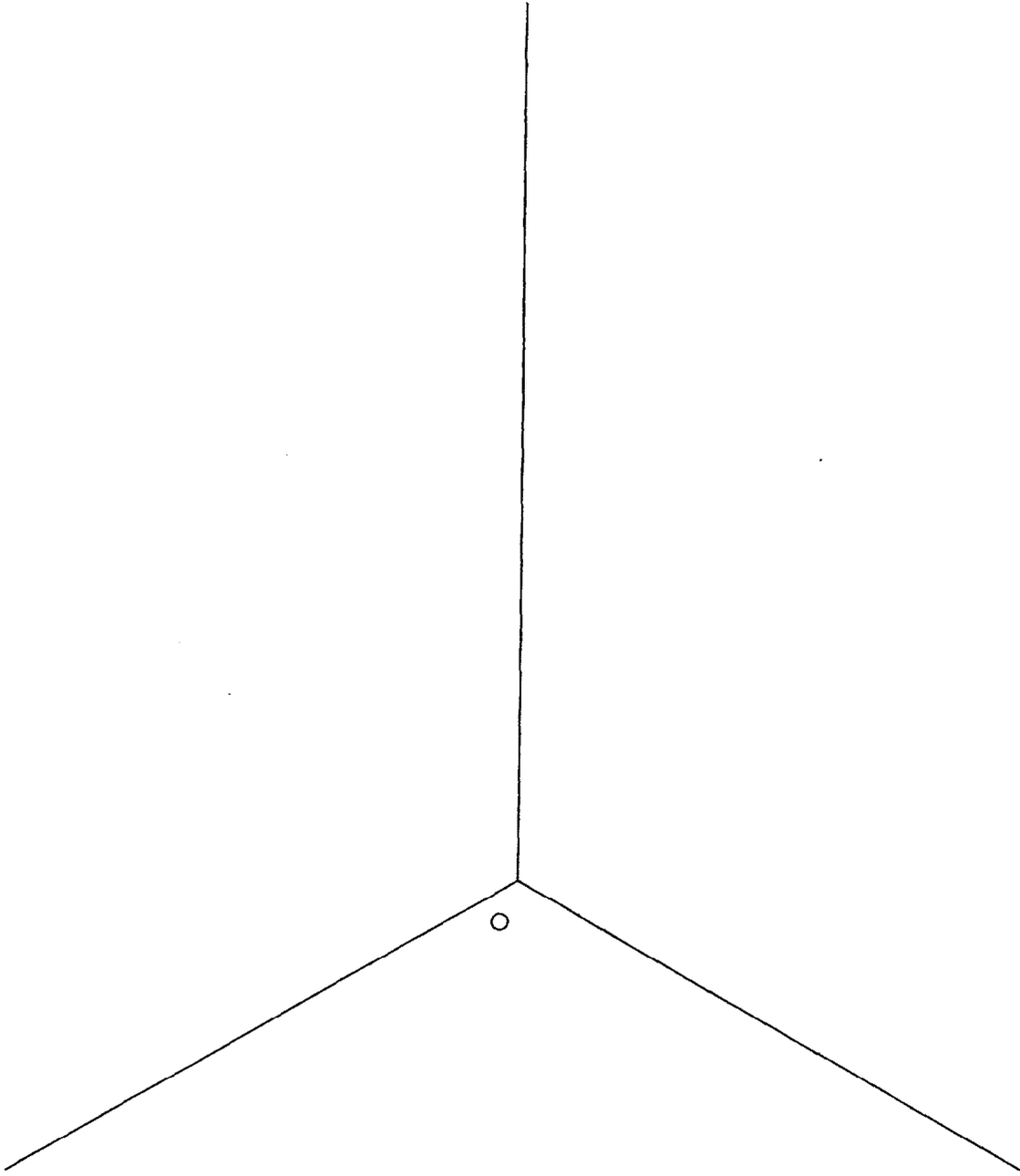
Prénom :

Numéro :

Page 8 / 10

U 51

calque



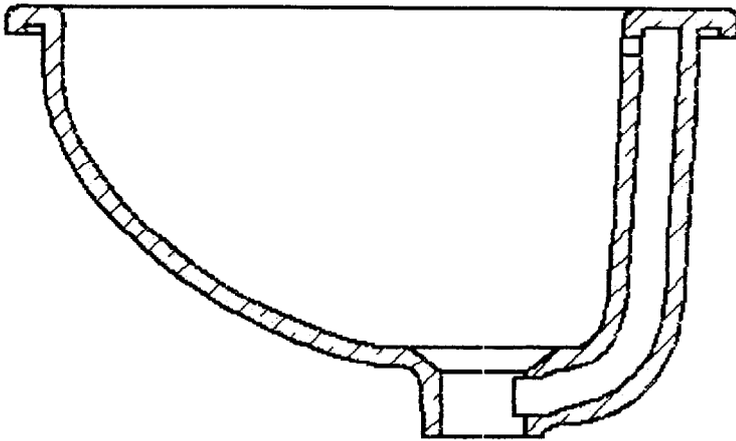
Nom :

Prénom :

Numéro :

Page 9 / 10

6-1) Indiquer les tolérances de planéité et de perpendicularité



6-2) Mécanique

Poutre	Flèche maxi
	$f_c = \frac{FL^3}{48EI_{Gz}}$
	$f_c = \frac{qL^4}{16EI_{Gz}} \left(\frac{5}{24} - \frac{d^2}{L^2} \right)$

Hypothèses : La masse de l'éprouvette varie :
 masse volumique en sec = 1,795 kg/dm³
 masse volumique en cuit = 2,195 kg/dm³
 Nous prendrons pour masse volumique constante la moyenne des deux.

Ci-contre un extrait d'un formulaire

F = charge concentrée = $\rho g V$

q = charge répartie en N/mm

Calculer F ou q $g=9,81 \text{ m/s}^2$

Réponse :

Nom :

Prénom :

Numéro :

Page 10 / 10

051