

**DECLARATION**  
 (À établir en deux exemplaires)  
**TAXE D'ABATTAGE**

Exercice :

Mois :

N° du contribuable :            
 (Numéro d'Identification Fiscale (NIF))

<b>1 – Identification du contribuable</b>	Cadre réservé à l'Administration
Raison sociale : Sigle : Boîte postale : Téléphone : Adresse e-mail :	Ville : Télécopie : Site Internet : Code de résidence : (Résidence d'affectation de l'impôt)
Partie versante : (si différente du contribuable)	<input type="checkbox"/> (Confirmation du code de résidence ou inscription du code correct)

2 – Détermination de l'impôt à payer			
	Volumes	Impôt à payer	Code nature
(a) Grumes exportées par l'exploitant ou vendus par un exportateur local			43
(b) Grumes transformées ou vendues à un industriel local			
(c) <b>Total brut</b>			
(d) <b>Retenues supportées</b>			
(e) <b>Total net à payer</b>			

Servir obligatoirement les tableaux figurant en pages 2, 3 et 4 donnant le détail des lignes ci-dessus

<b>3 – Règlement de l'impôt</b>	
Mode de versement :	
Banque :	- espèce : <input type="checkbox"/> (si <500.000 FCFA) - chèque (si <100 000.000 FCFA) : <input type="checkbox"/> n° de chèque: - virement : (si ≥100 000.000 FCFA) : <input type="checkbox"/> date : IBAN SWIFT

n° de quittance :
Cachet de la Recette

Fait à _____, le _____
Signature et cachet du contribuable

**Rappel** : Le dépôt de la déclaration doit obligatoirement s'accompagner du paiement de l'impôt dû.  
 Date limite de dépôt (art. 307 et 311 du CGI) : le 20 de chaque mois suivant le mois de l'abattage.

**4 – Détermination de la taxe d’abattage**

**A – Détail de la production de grumes**

**I – Grumes exportées par l’exploitant ou vendues à un exportateur**

Essences	Valeur mercuriale (VM) (a)	VM après abattement de 15% (b)	Volumes produits en zone A (c)	Volumes produits en zone B (d)	Volumes produits en zone C (e)	Volumes produits en zone D (f)	Total par essence (g)
			9%	7%	5%	3%	
<b>1 – OKOUME ET OZIGO</b>							
OKOUME LM							
OKOUME LMT							
OKOUME QS							
OKOUME CI							
OKOUME CE							
OKOUME CS							
OZIGO LM							
OZIGO LMT							
OZIGO QS							
OZIGO CI							
OZIGO CE							
OZIGO CS							
<b>Sous total OKOUME et OZIGO</b>							
<b>2 – BOIS DIVERS</b>							
<b>Sous total BOIS DIVERS</b>							
<b>TOTAL GENERAL</b> (A reporter cadre 2 ligne (a))							

(b) = (a) x 85%  
 (g) = (b) x ((c x 9%) + (d x 7%) + (e x 5%) + (f x 3%))

<b>II – Grumes transformées ou vendues à un industriel local</b>							
<b>Essences</b>	<b>Valeur mercuriale (VM) (a)</b>	<b>VM après abattement de 60% (b)</b>	<b>Volumes produits en zone A (c)</b>	<b>Volumes produits en zone B (d)</b>	<b>Volumes produits en zone C (e)</b>	<b>Volumes produits en zone D (f)</b>	<b>Total par essence (g)</b>
			<b>9%</b>	<b>7%</b>	<b>5%</b>	<b>3%</b>	
<b>1 – OKOUME ET OZIGO</b>							
OKOUME LM							
OKOUME LMT							
OKOUME QS							
OKOUME CI							
OKOUME CE							
OKOUME CS							
OZIGO LM							
OZIGO LMT							
OZIGO QS							
OZIGO CI							
OZIGO CE							
OZIGO CS							
<b>Sous total OKOUME et OZIGO</b>							
<b>2 – BOIS DIVERS</b>							
<b>Sous total BOIS DIVERS</b>							
<b>TOTAL GENERAL (A reporter cadre 2 ligne (b))</b>							

$(b) = (a) \times 85\%$

$(g) = (b) \times ((c \times 9\%) + (d \times 7\%) + (e \times 5\%) + (f \times 3\%))$

