المكتب الرطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب

Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

مُناع تكبرياء Branche Electricité

POLE INDUSTRIEL

DIRECTION CENTRALE PRODUCTION
DIRECTION EXPOLITATION RENOUVELABLES
DIVISION EXPLOITATION AFOURER

Référence:3/DI/CPR/DXR/XA/ 9/10/2021

Afourer, le 👌 🐧 🏭

DEMANDE DE REFORME

+many

Objet : Demande de réforme des arbres des cités ONEE des usines Kasba Zidania et Hassan 1er

Pour des raisons de sécurité du capital humain et matériel des cités ONEE des usines Kasba Zidania et Hassan 1er, une demande d'élagage et d'abatage des arbres, présentant un impact sur la sécurité et l'environnement, a été établie par la Division Exploitation Afourer ayant été examinée favorablement par la Direction Régionale des Eaux et Forêts et lutte contre la Désertification du Tadla-Azilal.

Du fait que cette proposition contient tous les éléments et les critères permettant la mise à la réforme, nous vous demandons de reformer :

- Pour la cité ONEE-BE de l'usine Kasba Zidania
- Coupe à blanc étoc des 12 pieds d'Eucalyptus Gomphocephala et 32 arbres de Pin d'Alep, avec ramassage de bois mort gisant d'eucalyptus, Pin d'Alep, Cyprès de l'Atlas et de frêne comu.)
- Ce bois pourra produire 81 m3 de bois de service et 165 stères de bois de feu, équivalent respectivement à 34406,77 kg et 82500 kg.
- Pour la cité ONEE-BE de l'usine Hassan1er
- 33 arbres d'eucalyptus, 03 arbres d'Acacia Cyclops et 09 arbres de Cyprès Sempervins.

 Les quantités estimatives du bois des arbres sont de 80 m³ de bois de feu équivalent à 64000 Kg pour une estimation de 800kg/ m³

D

ONEE/BE/D/CPR/DXR
Exploitation Renditivelable Afourer
Le Cher de Division

Signe : Khali OUZINE

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب
Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable

المناع الكيزياء Branche Electricité POLE INDUSTRIEI

POLE INDUSTRIEL
DIRECTION CENTRALE PRODUCTION
DIRECTION EXPOLITATION RENOUVELABLES
DIVISION EXPLOITATION AFOURER

### FICHE TECHNIQUE

Les types et les quantités des arbres à réformer :

- Coupe à blanc étoc des 12 pieds d'Eucalyptus Gomphocephala et 32 arbres de Pin d'Alep, avec ramassage de bois mort gisant d'eucalyptus, Pin d'Alep, Cyprès de l'Atlas et de frêne comu.)
- Ce bois pourra produire 81 m3 de bois de service et 165 stères de bois de feu.

#### Les types des arbres :

- 12 pieds d'eucalyptus Gomphocephala
- 32 arbres de Pin d'Alep, avec ramassage de bois mort gisant d'eucalyptus, Pin d'Alep, Cyprès de l'Atlas et de frêne comu.

Les quantités estimatives de bois des arbres m3 :

- 81 m<sup>3</sup> de bois de service
- 165 stères de bois de feu.

D'après la consultation de l'administration des Eaux et Forêts en tant que principal acteur des marchés de vente de bois d'arbres, l'évaluation :

- 1 m3 du bois de service correspond à 424,77 kg.
- 1 stère du bois du feu correspond à 500 kg

D'où les quantités estimatives de bois des arbres :

- 34406,37 kg de bois de service
- 82500 kg de bois de feu.

Estimation en dirham par Kilogramme:

- Bois d'arbres de service : 0,40 DH
- Bois de feu : 0,20 DH.

Soit une estimation globale de 30237,6 DH =13762,548 + 16500 = 30262,54 DH

Estimation globale arrondie: 30263 DH

Lieu des arbres réformés : La cité ONEE de l'usine Kasba Zidania

ONEE BE DI/CPR/DXR
Exploitation de nouvelable Afourer
Le Chef-de Division

signé : Khalii OUZINE



المام الكورياء Branche Electricité

Pôle Industriel
Direction Centrale Production
Direction Exploitation Renouvlables
Division Exploitation Afourer

# **FICHE TECHNIQUE**

# Les types et quantités des arbres à couper à la cité Hassan 1er

- 33 arbres d'Eucalyptus Gomphcyphala
- O3 arbres d'Acacia Cyclops
- O9 arbres de Cyprès Sempervins

# Les quantités estimatives de bois des arbres :

- 80 stère de bois de feu, soit 64 tonnes (1stère = 800Kg à peu prés)

## Estimation du prix unitaire

Bois de feu: 0,25 DH/kg

Soit une estimation globale de 16000,00 DH

# Lieu des arbres à couper

- La cité ONEE de l'usine Hassan 1er

ONEE/BE/DI/CPR/DXR
Exploitation Renouvelable Afourer
Le/Chaf de Division

Signe Whalil OUZINE