

STATIONS FORESTIERES

Pluviométrie : mm **Stations :** limites à situer sur un plan de masse (stations supplémentaires à ajouter en annexe)

STATION A :

Topographie : plateau Exposition : Type de végétation :
Catalogue de station : ☒ non ☐ oui Station identifiée :

| Profondeur | Texture | Autres éléments* | Calcul RUM/ horizon |
|------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| 0-10 cm | 0-50cm : sableux argilo limoneux | Sol brun | 50*1.35 = 67,5 |
| 10-20 cm | | Veines humifères dans tout le profil | |
| 20-30 cm | | | |
| 30-40 cm | | | |
| 40-50 cm | | | |
| 50-60 cm | 50-100cm : argile sableuse | | 50*1.70 = 85 |
| 60-70 cm | | | |
| 70-80 cm | | | |
| 80-90 cm | | pH 5,5 / 6 | |
| 90-100 cm | | | |

* pH, % hydromorphie, couleur, cailloux, ...

RUM totale mm

Facteurs limitants :

Essence(s) objectif préconisée(s) : Chêne sessile et Cèdre de l'Atlas

Essence(s) de diversification proposée(s) :

STATION B :

Topographie : plateau Exposition : Type de végétation :
Catalogue de station : ☐ non ☐ oui Station identifiée :

| Profondeur | Texture | Autres éléments* | Calcul RUM/ horizon |
|------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 0-10 cm | 0-30cm : Argile sableuse | Sol riche | 30*1,70 = 51 |
| 10-20 cm | avec du limon | | |
| 20-30 cm | | | |
| 30-40 cm | 30-90cm : argile sableuse | Forte teneur en grave | 60*1,70 = 102 |
| 40-50 cm | avec du limon | Structure grumeleuse | |
| 50-60 cm | | | |
| 60-70 cm | | Proportion de limon dans le profil | |
| 70-80 cm | | pH 5,5 / 6 | |
| 80-90 cm | | | |
| 90-100 cm | | | |

* pH, % hydromorphie, couleur, cailloux, ...

RUM totale mm

Facteurs limitants : Sol pouvant être compact par zone

Essence(s) objectif préconisée(s) : Chêne sessile

Essence(s) de diversification proposée(s) :

CONCLUSION

Maintien/amélioration du peuplement proposé sur une surface de ha

Renouvellement proposé sur une surface de ha

Méthode de renouvellement préconisée : ☐ Reboisement ☐ Régénération naturelle