

STATIONS FORESTIERES

Pluviométrie : 650 mm **Stations :** limites à situer sur un plan de masse (stations supplémentaires à ajouter en annexe)

STATION A :

Topographie : Pente douce **Exposition :** N-O **Type de végétation :** Ronce / Lierre
Catalogue de station : ☐ non ☐ oui **Station identifiée :** _____

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm	Forte teneur en limon		$90 \times 1,75 = 157,5$
10-20 cm	↓		
20-30 cm		Couleur homogène	
30-40 cm			
40-50 cm			
50-60 cm		Grande profondeur	
60-70 cm		Présence de grave	
70-80 cm			
80-90 cm	Arrête terrière : forte	présence de grave	
90-100 cm			

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

RUM totale 157 mm

Facteurs limitants : Sol pouvant être séchant, forte RUM

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

Essence(s) de diversification proposée(s) : Charme / Hêtre

STATION B : Plateau et

Topographie : légère pente **Exposition :** S-E **Type de végétation :** Fougère très dense
Catalogue de station : ☐ non ☐ oui **Station identifiée :** _____

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm	Limon riche		$50 \times 1,75 = 87,5$
10-20 cm	↓		
20-30 cm			
30-40 cm			
40-50 cm	↓	Couleur homogène	
50-60 cm		Grande profondeur	$40 \times 1,45 = 58$
60-70 cm		Présence de grave	
70-80 cm	↓		
80-90 cm		Arrête terrière : forte	présence de grave
90-100 cm			

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

RUM totale 145 mm

Facteurs limitants : Sol pouvant être séchant, forte RUM

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

Essence(s) de diversification proposée(s) : Charme / Hêtre

CONCLUSION

Maintien/amélioration du peuplement proposé sur une surface de ha

Renouvellement proposé sur une surface de 10 ha

Méthode de renouvellement préconisée : ☒ Reboisement ☐ Régénération naturelle