

## STATIONS FORESTIERES

**Pluviométrie :** 750 mm **Stations :** limites à situer sur un plan de masse (stations supplémentaires à ajouter en annexe)

### STATION A :

Topographie : plateau Exposition : Est Type de végétation : Graminées issues de l'agriculture  
 Catalogue de station : ☒ non ☐ oui Station identifiée : (Dactyle Fébrue, P.illet...)  
 Calcul RUM/ horizon

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm			
10-20 cm	- Linon moyen faiblement hydromorphe, quelques traces d'hydromorphie légère		$40 \times 1,75 = 70$
20-30 cm			
30-40 cm			
40-50 cm	- Horizon 40 cm + compact (= senelle de labour)		$40 \times 1,75 = 70$
50-60 cm			
60-70 cm	enrichissement léger en argile avec quelques cailloux		$40 \times 1,75 = 70$
70-80 cm			
80-90 cm	Horizon compact, difficilement prospectable au jour du relevé.		$20 \times 1,95 = 39$ (probable)
90-100 cm			

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

RUM totale 179 mm

Facteurs limitants : senelle de labour à 40 cm

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

Essence(s) de diversification proposée(s) : Aulne, Frêne, Merisier etc...

### STATION B :

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

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm			
10-20 cm			
20-30 cm			
30-40 cm			
40-50 cm			
50-60 cm			
60-70 cm			
70-80 cm			
80-90 cm			
90-100 cm			

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

RUM totale        mm

Facteurs limitants : \_\_\_\_\_

Essence(s) objectif préconisée(s) : \_\_\_\_\_

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