

STATIONS FORESTIERES

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

○ : légende sur plan photo en pj pour localisation du relevé

STATION A :

Topographie : Vallée Exposition : Type de végétation : prairie: bouton d'or, pissenlit, cardamine des pré
Catalogue de station : ☒ non ☐ oui Station identifiée : _____

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Calcul RUM/ horizon
0-10 cm	0-10cm : limon	Sol brun, humifère	
10-20 cm	10-90 cm : pseudo gley		
20-30 cm	Argile 80% test boudin+anneau	Absence de grave	
30-40 cm	Sable 20%		
40-50 cm			
50-60 cm			
60-70 cm		pH6.5	
70-80 cm			
80-90 cm			
90-100 cm			

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

RUM totale | | | | mm

Facteurs limitants : Sol pouvant être compact en profondeur

Essence(s) objectif préconisée(s) : Peuplier

Essence(s) de diversification proposée(s) : _____

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 | 1 | 0 | ha | 7 | 4 |

Méthode de renouvellement préconisée : ☒ Reboisement ☐ Régénération naturelle