

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 : milieu frais
 Catalogue de station : non oui Station identifiée : _____

Profondeur	Texture	Autres éléments*	Végétation
0-10 cm	0-5cm Humus	Noir	Stellaria holostea
10-20 cm	5-20cm Sable limoneux		Ortie / Ronce / Euphorbe
20-30 cm	20-60cm Limon-sableux		Gaillet Gratteron
30-40 cm	couleur brune		Jonc / Reine des prés
40-50 cm	↑ augmentation charge en limon	Présence d'élément grossier	Consoide / Epilobe
50-60 cm			Saule / Peuplier
60-70 cm	Arrêt terrain à 60 cm.		Eupatoire charnue
70-80 cm		pH 4,5 sur tout le profil	
80-90 cm		Ancienne Peupleraie avec fossés drainant dans le sens de la pente. Milieu frais bien drainé.	
90-100 cm		Genêt sur les lésions hautes	

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

RUM totale | | | | mm

Facteurs limitants : milieu frais
 Essence(s) objectif préconisée(s) : — défrichement par mise en culture agricole
 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 | | | ha | | |

Méthode de renouvellement préconisée : Reboisement Régénération naturelle