

STATIONS FORESTIERES

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

STATION A :

Topographie : Haut de pente Exposition : Sud Type de végétation : Poirier / Eglantier
Catalogue de station : ☒ non ☐ oui Station identifiée : Prairie fleurie

| Profondeur | Texture | Autres éléments* | Calcul RUM/ horizon |
|------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 0-10 cm | 0-50 cm : limon argilo sableux | Sol brun humifère | |
| 10-20 cm | | Graves présentes dès la surface | |
| 20-30 cm | | | |
| 30-40 cm | | | |
| 40-50 cm | | pH 6 | |
| 50-60 cm | | | |
| 60-70 cm | | | |
| 70-80 cm | | | |
| 80-90 cm | | | |
| 90-100 cm | | | |

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

RUM totale mm

Facteurs limitants : Sol compact en été

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

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

STATION B :

Topographie : Bas de pente Exposition : Sud Type de végétation : _____
Catalogue de station : ☐ non ☐ oui Station identifiée : _____

| Profondeur | Texture | Autres éléments* | Calcul RUM/ horizon |
|------------|----------------------------|--|---------------------|
| 0-10 cm | 0-40 cm : Limon | Sol brun humifère | |
| 10-20 cm | légèrement sableux | | |
| 20-30 cm | | | |
| 30-40 cm | | | |
| 40-50 cm | 40-100 cm : limon argileux | | |
| 50-60 cm | Trace légère de sable | | |
| 60-70 cm | | Graves à 60 cm | |
| 70-80 cm | | | |
| 80-90 cm | | Lessivage blanc cassé à partir de 80cm | |
| 90-100 cm | | Sol profond | |

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

RUM totale mm

Facteurs limitants : _____

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

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 ha

Méthode de renouvellement préconisée : ☒ Reboisement ☐ Régénération naturelle