

LABEL BAS CARBONE

le 23 septembre 2022

Document descriptif du projet Alliance Forêts Bois/GCF n°90 - Gramond (12)

Occitanie

Commune(s) sur lesquelles se situe(nt) le projet

Commune : Gramond (12160)

Description du projet :

Projet de boisement de terre agricole délaissée, plantation d'une part du chêne rouge et d'autre part un mélange cèdre de l'atlas/pin laricio. sur un total de 3.25 ha

Parcelles

Numéro(s) de parcelles : Section B : 28;977;976;903 (Gramond)

Destination actuelle des parcelles : Prairies

Surface totale boisée dans le cadre du projet : 3.25 ha

Surface pour laquelle les réductions d'émissions sont demandées : 3.25 ha

Date prévisionnelle de la plantation : automne 2022

Détails du projet

Essence plantée : Chêne rouge

Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 12

Densité : 1200

Classe de fertilité retenue : 1 [1/2/3/4/5/6]

Equivalent de la classe de fertilité : Très forte

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Revised yield tables for six trees species in the Netherlands ; J.G.A la Bastide and P.J.Faber ;1972 ; p28-33

Essence plantée : Pin laricio

Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 44

Densité : 1200

Classe de fertilité retenue : 3 [1/2/3]

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Pin Laricio de Corse ; N.Decourt ; 1965

Essence plantée : Cèdre de l'atlas

Cette essence est-elle comptabilisée pour le calcul des Réductions d'Emissions ? : Oui

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 44

Densité : 1200

Classe de fertilité retenue : 3 [1/2/3]

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : PREMIÈRE APPROCHE DE LA PRODUCTION POTENTIELLE DU CÈDRE DE L'ATLAS DANS LE SUD DE LA France ; J.TOTH ; 1973

Co-bénéfice Socio-économique : 38 %
Co-bénéfice Préservation des sols : 100 %
Co-bénéfice Biodiversité : 0 %
Co-bénéfice Eau : 8 %

Rabais :

1. Additionnalité économique du projet : Différence entre la VAN du projet et celle du scénario de référence : -33105 €

Coût total des plantations et entretien : -Coût total des travaux de plantation (et d'entretien) en euros- €

2. Niveau de fertilité : -2. Avez-vous fourni un document permettant de justifier de la table de production et du niveau de fertilité de chaque essence ?-

3 : Risque incendie ? -3. Risques d'incendies. Le projet est-il situé dans une commune exposée au risque d'incendie?-

4: Pour tenir compte des risques inhérents à toute plantation, un rabais de 10% est systématiquement appliqué.

Estimation des réductions d'émissions :

- Réductions d'émissions anticipées forêt : 635 tCO₂

- Réductions d'émissions anticipées produits : 0 tCO₂

- Réductions d'émissions anticipées substitution : 30 tCO₂

Estimation du total des réductions d'émissions : 665

Ce projet a été accepté pour labellisation le : 23/09/2022