

# LABEL BAS CARBONE

le 1 juillet 2022

## Document descriptif du projet CNPF C+for n° 80 Tour de France 2022 Jonquières (A.S.O. n° 9)

Occitanie

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

Commune : Jonquières (81440)

Description du projet :

Le projet est un boisement partiel de 2 ha d'une terre agricole avec un mélange de 7 essences, essentiellement méditerranéennes. Ce projet est financé par A.S.O. dans le cadre du Tour de France 2022, étant situé à proximité immédiate de la 15ème étape entre Rodez et Carcassonne.

Parcelles

Numéro(s) de parcelles : ZC 147

Destination actuelle des parcelles : Culture agricole

Surface totale boisée dans le cadre du projet : 2 ha

Surface pour laquelle les réductions d'émissions sont demandées : 2 ha

Date prévisionnelle de la plantation : automne 2022

Détails du projet

Essence plantée : Pin d'Alep

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 30

Densité : 1250

Classe de fertilité retenue : 1/3

Equivalent de la classe de fertilité : Forte

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Couhert, Duplat, 1993, ONF

Essence plantée : Chêne pubescent

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 30

Densité : 1250

Classe de fertilité retenue : 3/3

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables de production britanniques, Forestry Commission

Essence plantée : Cormier

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 15

Densité : 1250

Classe de fertilité retenue : 3/3

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables de

production britanniques du chêne, Forestry Commission

Essence plantée : Micocoulier

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 10

Densité : 1250

Classe de fertilité retenue : 5/6

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables roumaines du tilleul, Giurgiu et al., 2004

Essence plantée : Alisier torminal

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 5

Densité : 1250

Classe de fertilité retenue : 3/3

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables de production britanniques du chêne, Forestry Commission

Essence plantée : Erable champêtre

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 5

Densité : 1250

Classe de fertilité retenue : 5/5

Equivalent de la classe de fertilité : Très faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables de production britanniques de l'érable sycomore, Forestry Commission

Essence plantée : Tilleul à grandes feuilles

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 5

Densité : 1250

Classe de fertilité retenue : 5/6

Equivalent de la classe de fertilité : Faible

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Tables roumaines du tilleul, Giurgiu et al., 2004

Co-bénéfice Socio-économique : 13 %

Co-bénéfice Préservation des sols : 100 %

Co-bénéfice Biodiversité : 88 %

Co-bénéfice Eau : non concerné %

Rabais :

1. Additionnalité économique du projet : Différence entre la VAN du projet et celle du scénario de référence : -17990 €

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 : 334 tCO<sub>2</sub>

- Réductions d'émissions anticipées produits : 0 tCO<sub>2</sub>

- Réductions d'émissions anticipées substitution : 13 tCO<sub>2</sub>

Estimation du total des réductions d'émissions : 346

Ce projet a été accepté pour labellisation le : 01/07/2022