

# LABEL BAS CARBONE

le 8 septembre 2022

## Document descriptif du projet CNPF C+for n°90 Bormes-les-Mimosas (DIAM Bouchage n°1)

PACA

–Commune(s)–

Description du projet :

Il s'agit d'un projet de reboisement suite à l'incendie survenu en juillet 2017 sur la commune de Bormes-les-Mimosas. L'incendie avait parcouru environ 1 600 hectares, provoquant des dégâts considérables sur les écosystèmes, et provoquant l'évacuation des habitants de Bormes-les-Mimosas. Le projet de reboisement permettra de reconstituer 2,2 hectares de forêt de chêne liège. Au-delà de la reconstitution des stocks de carbone, le projet contribuera à la restauration du paysage et au maintien de la filière locale de liège à plus long-terme.

Parcelles cadastrales : –Parcelles –

Surface totale boisée dans le cadre du projet : 2.2 ha

Surface pour laquelle les réductions d'émissions sont demandées : 2.2 ha

Date prévisionnelle de la plantation : décembre 2021

Détails du projet

Essence plantée : *Quercus suber*

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

Pourcentage de la surface totale du projet représentée par cette essence : 100

Densité : 802

Classe de fertilité retenue : 9/13

Equivalent de la classe de fertilité : Moyenne

Ressource bibliographique pour la table de production de cette essence : Adapté de Paul Blondel, 2018

Co-bénéfice socio-économique : 32 %

Co-bénéfice Biodiversité : 25 %

Co-bénéfice Préservation des sols : 88 %

Co-bénéfice eau : NA %

Rabais :

1. Additionnalité économique du projet : Différence entre la VAN du projet et celle du scénario de référence : -35573 €

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 : 93 tCO<sub>2</sub>

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

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

Estimation du total des réductions d'émissions : 93

Ce projet a été accepté pour labellisation le : 08/09/2022