

CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES DU DEMANDEUR

Capacités techniques :

De manière générale, l'exploitant intervient dans le secteur d'activité de la récupération de déchets (métaux, VHU...).

S. Crosemarie réalisera la traçabilité des véhicules entrants et sortants. Elle disposera des logiciels de traçabilité spécifiques à l'activité des VHU : SIV et OPISTO.

Le logiciel SIV PRO est un logiciel professionnel de télétransmission permettant de réaliser par Internet les démarches administratives dans le cadre du SIV (Système d'Immatriculation des Véhicules).

Le logiciel Opisto est un logiciel dédié aux Centres VHU Agréés. Il permet d'assurer :

- La gestion administrative (gestion du livre de police)
- La partie commerciale (gestion des ventes)
- La gestion de stock
- La comptabilité

De plus, pour exercer son activité, S. Crosemarie disposera du matériel suivant :

- un chariot élévateur
- une machine à pneu
- du sable absorbant
- un porte voitures
- un camion grue
- une unité de récupération de fluides frigorigènes (bouteille de récupération, balance, groupe de transfert, adaptateur pour bouteille, flexible de remplissage, joint, déshydrateur...)
- divers outils (marteaux, tourne vis) etc...

Pour le stockage des fluides et des pièces détachées issus de la dépollution des VHU, S. Crosemarie disposera de :

- 1 contenair imperméable pour le stockage des pneumatiques,
- 1 bac étanche pour le stockage des batteries (placé dans le contenair des pneumatiques),
- 1 bac étanche pour le stockage des pots catalytiques (placé dans le contenair des pneumatiques),
- 4 bennes étanches de 12 m³ pour le stockage des moteurs,
- 1 cuve de 1500L pour le stockage des huiles usagées,
- 2 fûts de 200L pour le stockage des liquides de refroidissement
- 1 fût de 200L pour le stockage des liquides de frein
- Une rétention de 1500 L pour le stockage des huiles en cas de fuite,
- Une rétention de 300 L pour le stockage des liquides (refroidissement, frein...).

Nous renvoyons le lecteur à la demande d'agrément qui détaille les capacités techniques au fil du cahier des charges.

Coûts de mise en œuvre du cahier des charges :

Les différentes bennes et contenaires seront donnés à S. Crosemarie par GDE ou Purefer. Il n'y aura pas de coût de stockage. Au niveau des coûts d'enlèvement des déchets :

- 250€/ benne de 30 m³ de pneus enlevée → environ 2 bennes enlevées à l'année + 250€ de transport = 1 000€
- 95€/m³ d'huile usagée enlevée → environ 3 m³ évacués = 285€
- 0,5€/mois en location/fûts de stockage = 18€ par an
- Enlèvement de 2 fûts de liquides de refroidissement par an = 35€
- Enlèvement de 1 fût de liquide de frein par an = 95€

Coût total moyen annuel de mise en œuvre du cahier des charges = environ 1500€

Capacités financières :

Année	Chiffre d'affaires (ventes)	Chiffre d'affaires (prestations BIC/BNC)
2016	29 891 €	19 625 €

Année	Recettes
2015	16 813 €

Les attestations fiscales de S. CROSEMARIE des années 2015 et 2016 sont jointes.