

Objet :	DOSSIER DE DEMANDE D'ENREGISTREMENT POUR L'EXPLOITATION D'UNE INSTALLATION DE TRAITEMENT DE MATÉRIAUX ET DE DÉCHETS INERTES AU LIEU-DIT « CHEMIN COMMUNE ANGO » SUR LA COMMUNE DE SAINTE-SUZANNE
Demandeur :	Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne 149 Chemin Commune ANGO 97441 SAINTE-SUZANNE
Localisation :	Commune Sainte-Suzanne (97441) - Parcelles section BE n°599, 720 et AX n°384
Référence EMC ² :	n°D428
Référence devis :	N°683/2022
Date :	Février 2023

Justificatifs des capacités techniques et financières



PREAMBULE

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne (anciennement Marde) exploite une installation de recyclage des déchets inertes classée sous le régime de la déclaration au titre des ICPE, rubrique 2515-1b) et de transit (non classée) sur Sainte-Suzanne, au lieu-dit Commune Ango, sur les parcelles BE 599, BE 720 et AX 384 de la commune de Sainte-Suzanne, dont elle possède la maîtrise foncière.

Ses clients sont des entreprises du BTP qui apportent des déchets et achètent des granulats recyclés.

La société Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne souhaite passer en enregistrement pour son activité de traitement des déchets inertes (rubrique ICPE 2515). De plus, la société souhaite étendre son installation sur la parcelle voisine, BE 919, ce qui amènerait le périmètre classé de l'installation à 12 119 m² et augmenterait la surface de transit.

La puissance maximale de l'ensemble des machines pouvant concourir simultanément au fonctionnement de l'installation serait de 973 kW (Rubrique 2515 -1a) et la surface de transit serait de 3200 m² (non classée).

Ce présent document s'attache donc à justifier des capacités techniques et financières du Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne quant à la réalisation de ce projet.

SOMMAIRE

PREAMBULE	3
SOMMAIRE	4
SOMMAIRE DES TABLEAUX ET PLANCHES	4
1. HISTORIQUE DE LA SOCIÉTÉ	5
2. PÉRIMÈTRE D’ACTION DE LA SOCIÉTÉ ET TYPES DE CLIENTS	5
3. MOYENS FINANCIERS	5
3.1 ÉVOLUTION DU CHIFFRE D’AFFAIRES ET DU BILAN	5
4. MOYENS TECHNIQUES	6
4.1 MOYENS MATÉRIELS ET ÉQUIPEMENTS.....	6
4.2 MOYENS HUMAINS	6
5. MOYENS TECHNIQUES MIS EN ŒUVRE POUR LE PROJET	7
6. CONCLUSION	8
7. ANNEXES	9

SOMMAIRE DES TABLEAUX ET PLANCHES

Tableau 1 : Evolution du chiffre d’affaires et du bilan total de 2019 à 2021.....	5
Planche 1 : Organigramme fonctionnel du Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne.....	7

1. HISTORIQUE DE LA SOCIÉTÉ

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne existe depuis 2019. Néanmoins, l'activité de recyclage de matériaux existe depuis mai 2014. En effet, la première déclaration relative à la mise en place d'une activité de concassage pour le recyclage de matériaux du BTP (rubrique ICPE 2515) a été réalisée sous le nom de « Transport Mardé ».

Cette société faisait initialement du terrassement et de la gestion de déblais, puis s'est spécialisée dans le transport. La société a ensuite souhaité valoriser les déblais issus de chantiers, via une activité de broyage qui permet d'en faire des granulats recyclés. La société Transports Mardé s'est donc équipée en conséquence et a déclaré son installation sous la rubrique 2515.

En 2019, afin de dissocier clairement les activités de recyclage et de transport, le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne est créé et la déclaration ICPE est modifiée pour changer l'exploitant.

Un extrait Kbis de la société est disponible en Annexe 1.

2. PÉRIMÈTRE D'ACTION DE LA SOCIÉTÉ ET TYPES DE CLIENTS

La clientèle du Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne est essentiellement composée d'entreprises majeures du nord-est de l'île, dont en particulier :

- GTOI,
- SBTPC (Groupe Vinci SOGEA),
- EIFFAGE,
- Hydrotech,
- Roc (Groupe Vinci SOGEA),

Des artisans.

Et des particuliers.

La liste des chantiers réalisés par le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne est disponible en annexe 2

3. MOYENS FINANCIERS

3.1 ÉVOLUTION DU CHIFFRE D'AFFAIRES ET DU BILAN

L'évolution du chiffre d'affaires et du bilan total du Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne est présentée dans tableau ci-dessous pour les 3 dernières années.

	2019	2020	2021
Chiffre d'Affaires net en €	197 286	144 746	248 287
Bilan total net en €	262 527	424 490	372 350

Tableau 1 : Evolution du chiffre d'affaires et du bilan total de 2019 à 2021

Au regard des éléments présentés ci-avant, il apparaît que le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne dispose des capacités financières requises pour son projet.

L'activité de recyclage était auparavant intégrée à l'entreprise de transport Mardé. Elle est maintenant devenue complètement autonome et a été dissociée de l'entreprise de transport.

Les bilans comptables seront transmis directement à la DEAL à sa demande.

4. MOYENS TECHNIQUES

4.1 MOYENS MATÉRIELS ET ÉQUIPEMENTS

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne exploite actuellement une installation de traitement des déchets inertes en déclaration. Elle possède donc un certain équipement dont :

- Un concasseur à mâchoire Fintec 1107
- Un concasseur à mâchoire Komatsu BR 550
- 2 pelles hydrauliques CX 330
- Une chargeuse Caterpillar 950
- Une pelle Doosan AX 80
- Un brise roche hydraulique,
- Et de multiples équipements accessoires (godet panier, peigne, ...).

De plus, les matériaux issus des chantiers sont transportés par l'entreprise Transport Mardé à l'aide de sa flotte de 10 camions de 32 tonnes.

4.2 MOYENS HUMAINS

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne a pour effectif 6 personnes permanentes qui travaillent sur l'installation de traitement de matériaux.

M. Marde occupe le poste de chef d'installation et est également le président/gérant.

Deux personnes en appui pourront venir compléter l'équipe en cas de besoin. Des fiches de postes sont disponibles en annexe 3.

Le passage en enregistrement impliquera l'arrivée d'un QSE qui suivra le bon suivi des procédures. Cette opération est actuellement réalisée par une personne à mi-temps sur ce poste (moitié administrative, moitié QSE) et par le chef de l'installation.

L'organigramme suivant présente la manière dont sont organisés les postes afin de permettre un bon suivi des procédures et une bonne traçabilité.

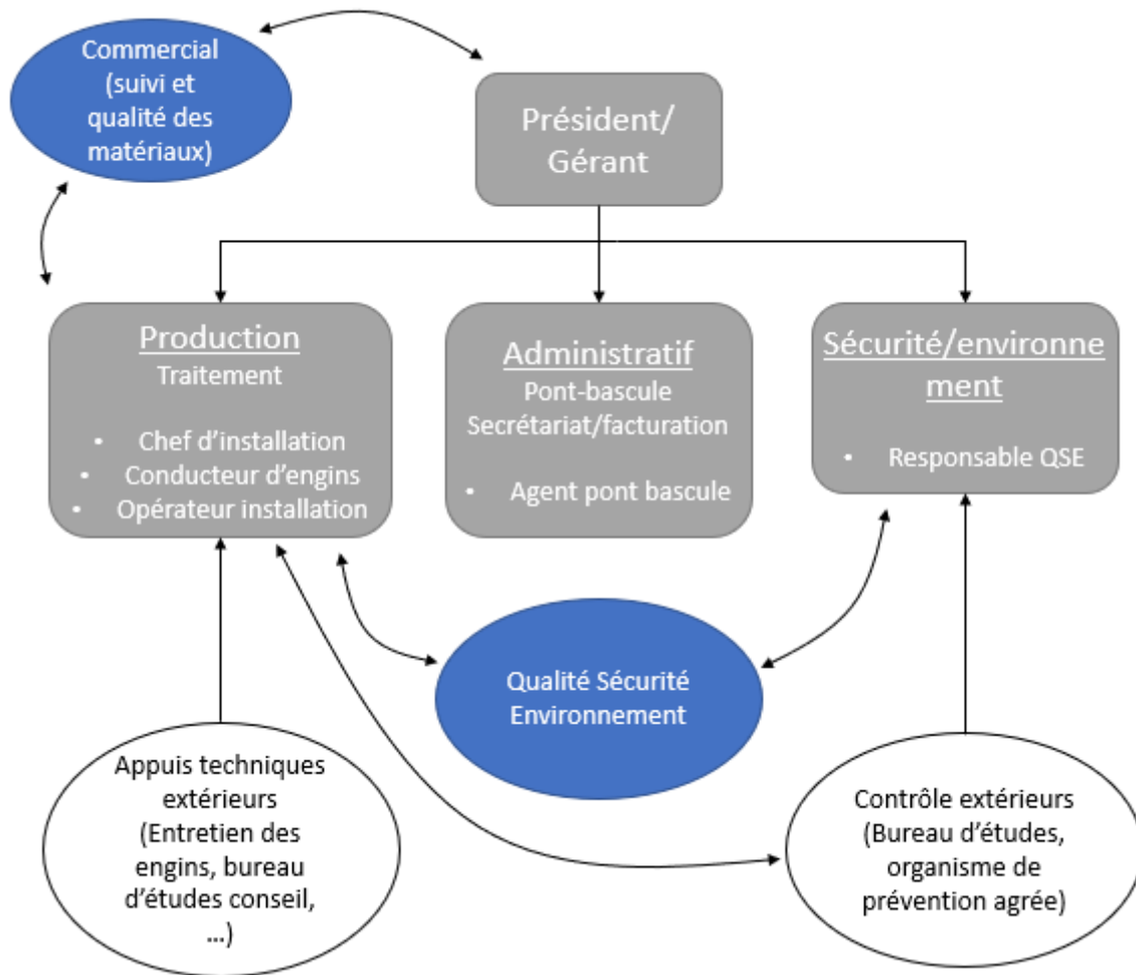


Planche 1 : Organigramme fonctionnel du Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne

4.2.1 Appui technique extérieur

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne s'appuie sur différents bureaux d'études afin d'assurer le bon fonctionnement de ses installations et son développement, dont :

- des bureaux d'études techniques concernant les installations et machines de traitement (choix des matériels, fabrication de produits, etc.)
- des bureaux d'études relatifs à l'environnement et la sécurité (mesures de bruit, mesure de poussières, etc.)

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne dispose de suivis avec ces bureaux d'études pour le bon déroulement de l'exploitation de son installation.

5. MOYENS TECHNIQUES MIS EN ŒUVRE POUR LE PROJET

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne continuera de s'appuyer sur des bureaux d'étude extérieurs afin d'opérer le suivi de son installation.

Un QSE sera présent à temps plein.

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne possèdera le personnel qualifié en nombre suffisant, un parc d'engin adéquat ainsi qu'une installation de traitement des matériaux. Un broyeur à percussion équipé d'un crible à trois étages sera ajouté à cette installation.

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne engagera toujours les moyens existants et viendra les renforcer par d'autres moyens, en particulier humains et matériels, hormis pour le broyeur mentionné ci-dessus. Des aménagements complémentaires seront mis en œuvre (fossés, bassins de décantation, plateforme étanche, clôtures, ...).

6. CONCLUSION

Le Centre Recyclage Concassage Sainte-Suzanne dispose ainsi des capacités techniques et financières requises.

L'exploitation depuis plusieurs années d'une installation de traitement des matériaux lui a permis d'acquérir une solide expérience et de devenir un acteur fiable dans le secteur de la fourniture de granulats recyclés du nord-est de la Réunion.

C'est aussi pourquoi l'entreprise travaille avec des majors de la place.

7. ANNEXES

ANNEXE 1		EXTRAIT KBIS
ANNEXE 2		LISTE DES CHANTIERS
ANNEXE 3		FICHES DE POSTES

Extrait Kbis

Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS

à jour au 17 juin 2022

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

<i>Immatriculation au RCS, numéro</i>	849 387 253 R.C.S. Saint Denis de La Réunion
<i>Date d'immatriculation</i>	07/11/2019
<i>Dénomination ou raison sociale</i>	CENTRE RECYCLAGE CONCASSAGE SAINTE SUZANNE
<i>Forme juridique</i>	Société à responsabilité limitée
<i>Capital social</i>	500,00 Euros
<i>Adresse du siège</i>	149 Chemin Commune Ango 97441 Sainte-Suzanne
<i>Activités principales</i>	L'exploitation et la gestion de toute station de concassage et de production de granulats recyclés
<i>Durée de la personne morale</i>	Jusqu'au 07/11/2118
<i>Date de clôture de l'exercice social</i>	31 décembre
<i>Date de clôture du 1er exercice social</i>	31/12/2019

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Gérant

<i>Nom, prénoms</i>	MARDE ERAMBRAMPOULLE Ambroise
<i>Date et lieu de naissance</i>	Le 04/09/1954 à Sainte-Suzanne (974)
<i>Nationalité</i>	Française
<i>Domicile personnel</i>	149 Chemin Commune Ango 97441 Sainte-Suzanne

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

<i>Adresse de l'établissement</i>	149 Chemin Commune Ango 97441 Sainte-Suzanne
<i>Nom commercial</i>	CENTRE RECYCLAGE CONCASSAGE SAINTE SUZANNE
<i>Activité(s) exercée(s)</i>	L'exploitation et la gestion de toute station de concassage et de production de granulats recyclés
<i>Date de commencement d'activité</i>	12/03/2019
<i>Origine du fonds ou de l'activité</i>	Création
<i>Mode d'exploitation</i>	Exploitation directe

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Liste des chantiers

CENTRE RECYCLAGE SAINTE SUZANNE

CENTRE DE TRI

149 Commune Ango – 97441 SAINTE SUZANNE

SIRET : 84938725300016 APE : 0812Z

TEL : 0262 52 22

Mail : ambroise.erambrampouille@orange.fr

LISTE DES CLIENTS ET CHANTIERS

Le Centre atteste que les clients suivants ont bien livré ou réceptionné des déblais dans notre entreprise :

2014

GTOI – BRAS PANON – ZONE ARTISANALE – BETONS

SBTPC – BRAS PANON – VILLE DE BRAS PANON – BETONS

SBTPC – ST ANDRE – CHEMIN LEFAGUYES- BETONS MELANGES

2015

GTOI – ST ANDRE – CHEMIN BRAS DES CHEVRETTES – BETONS MELANGES

SBTPC – STE MARIE – BEAUSEJOUR – BETONS MELANGES

GTOI – STE MARIE – BEAUSEJOUR – BETONS MELANGES

2016

GTOI- ST DENIS – CENTRE VILLE – BETONS

SBTPC- ST DENIS- VILLE – BETONS

2017

GTOI- ST DENIS – DEUX CANONS – BETONS

GTOI – ST ANDRE - CHAMP BORNE- BETONS

2018

SBTPC – ST ANDRE – CHEMIN BRAS DES CHEVRETTES – BETONS MELANGES

HYDROTECH – STE SUZANNE – VILLE DE STE SUZANNE – BETONS MELANGES

HYDROTECH- STE SUZANNE – LA MARINE – BETONS MELANGES

SBTPC- STE SUZANNE- BOCAGE- BETONS MELANGES

GTOI – ST ANDRE - CENTRE VILLE – BETONS MELANGES

GTOI – FRANCHE TERRE –TERRE/GALET/DEBLAIS

2019

GTOI – MABC MILITAIRE –BETONS DEBLAIS

GTOI – ISDN STAR – DEBLAI

GTOI – ST BENOIT – LEBIHAN – BETON DEBLAI

GTOI – STE MARIE – BEAUSEJOUR – BETON DEBLAI

GTOI – STE MARIE – LECLERC LA RESERVE – DEBLAI

GTOI – STE SUZANNE – COLLEGE STE SUZANNE – BETON

GTOI – N 4039678- BETON

GTOI – BRAS PANON – BRAS PANON – TERRES MELANGES

GTOI – STE MARIE – LES BERGES DE FLACOURT – BETONS/FER/TERRE/GALET

GTOI – INTERG 3292814 – SAINT DENIS – TERRE VEGETALE/TERRE/ROCHES

2020

SBTPC – ST ANDRE – COLOSSE- TERRES MELANGES BETONS/TERRES

SBTPC – ST ANDRE – CHEMIN DU CENTRE –BETONS/GALET/DEBLAIS/TERRES MELANGEES

SBTPC – CASCADE LE CHIEN – BETONS

GTOI – ST ANDRE – MBC – TERRES MELANGEES BETONS

SBTPC – DUFOUR V 724 – BETONS

GTOI – CAMELIA – TERRES MELANGEES BETONS

GTOI – CHEMIN DES ACAJOUS – TERRES MELANGEES BETONS

SBTPC – BRAS PANON – LYCEE PAUL MOREAU - TERRES MELANGEES

SBTPC – ST DENIS – RUE ST JOSEPH OUVRIER – TERRES MELANGEES

GTOI - ST DENIS – COLLEGE HYPPOLITE FOUCQUE – BETONS/ TERRES MELANGEES

SBTPC – PISTE GILLOT – TERRES MELANGEES

HYDROTECH – ST DENIS – CASERNE LAMBERT – GALETS

GTOI – LA DELIVRANCE PAF BACALO – BETONS MELANGES

SBTPC – SAINT DENIS – NOUVEAU PONT LA RIVIERE – TERRES MELANGES

SBTPC – TERRES D’EDEN – BETONS

SBTPC – SAINT DENIS – CREDIT AGRICOLE – BETONS/GALETS

GTOI – SAINT ANDRE – ILOT CHAMP BORNE – BETONS

SBTPC – COLLEGE SAINTE ANNE – BETONS

HYDROTECH –STE MARIE – TERALTA –TERRES MELANGEES BETONS

2021

SBTPC – SAINT DENIS – NOUVEAU PONT LA RIVIERE – BETONS FERRAILLES/ TERRES MELANGEES
GALETS/DEBLAIS SALES/BETONS

SBTPC – ST DENIS – CREDIT AGRICOLE – TERRES MELANGEES/ BETONS FERRAILLES/ GALETS

GTOI – COLLEGE HYPPOLITE FOUCQUE –TERRES MELANGES BETONS

SBTPC – SALAZIE – AEP SALAZIE – TERRES MELANGES/ GALETS/ BETONS

GTOI – VIC CINORD – BETONS FERRAILLES

GTOI – STE SUZANNE – BRAS PISTOLET – TERRES MELANGES GALETS

SARL EOLE LA PERRIERE – STE SUZANNE – EOLIENNE – BETONS FERRAILLES

RUNEO – STADE DE L’EST – TERRES MELANGES GALETS

SBTPC – CHAUDRON P011PR – TERRES MELANGES GALETS

RUNEO – STE SUZANNE – COMMUNE CARRON – TERRES MELANGES BETONS

RUNEO – BRAS PANON – TERRES MELANGEES GALETS

SBTPC – MT 61N°X64 –TERRES MELANGES GALETS

GTOI – ST BENOIT – SUDECO CARREFOUR MARKET – DEBLAIS

GTOI – STE MARIE – DEBLAIS

GTOI – ILOT CHAMP BORNE – DEBLAIS

2022

SBTPC – ST DENIS – NPRSD –DEBLAIS

GTOI – STE SUZANNE – LA STAR – BETONS

GTOI – ST DENIS – ARRG GILLOT – DEBLAI

GTOI – STE MARIE – DEBLAI

GTOI – ST ANDRE – UTEP DIORE – TERRES VEGETALES

LBTP INGRA – STE MARIE – BOIS ROUGE – DEBLAIS / BETONS

LBTP INGRA – ALBIOMA – BETONS

GTOI – ST DENIS – CARREFOUR DEUX CANONS – DEBLAIS/BETON

RUNEO – BELLEPIERRE – DEBLAIS

GTOI – COLLEGE HYPPOLITE FOUCQUE – DEBLAIS

GTOI – ILOT CHAMP BORNE – DEBLAIS MELANGES

4B BTP – STE SUZANNE – OPERATION ST JEAN – BETONS

RUNEO – BRAS DE FER – DEBLAIS

SBCV – LA MARE –DEBLAIS

4B BTP – STE MARIE – DUPARC – BETONS

GTOI – BRAS MOUSSELINE – DEBLAIS

SBTPC – RAVINE DES CHEVRES – VVR V120 – DEBLAIS

SBTPC – ALBIOMA –BETONS/DEBLAIS

GTOI – ST DENIS – DEBLAI/ BETON

GTOI – BRAS PANON – BETON

RUNEO – LA BRETAGNE -DEBLAI

Fait à Sainte-Suzanne, le 10 aout 2022 ;

Mr MARDE ERAMBRAMPOULLE AMBROISE



Fiches de poste

Responsable Qualité Sécurité et Environnement



Description du poste :

Sous la direction du Chef de l'installation et du Gérant, le responsable Qualité Sécurité et Environnement (QSE) aura pour mission :

- de définir la politique qualité et gestion des risques environnementaux sur le site de l'installation et d'en assurer la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation, en coopération étroite avec le Chef de carrière et le Président de la société,
- de faire respecter les normes en matière de qualités qui pourront être mises en place (ISO 14 001, ISO 9 001, etc.) et la législation en matière de sécurité et d'environnement,
- de mettre en œuvre les mesures de réduction des impacts prévues dans le dossier de demande d'enregistrement et dans l'Arrêté Préfectoral,
- d'assurer les suivis au quotidien des indicateurs qualité et d'analyser les résultats des auto-contrôles (poussières, bruit, rejet d'eau, etc.),
- d'animer le système de management QSE et d'assurer une veille environnementale et réglementaire,
- d'être l'interlocuteur privilégié des services de la préfecture (DEAL, DAAF, etc.) et représenter la société lors des inspections.



Au carrefour des domaines de l'environnement, de la sécurité et de la technique, le responsable QSE devra posséder une :

- une sensibilité à l'environnement,
- une expertise technique des activités d'extraction et de concassage dont en particulier les procédés, les flux et les technologies associées,
- une maîtrise des outils de l'informatique de gestion,
- une parfaite connaissance des principes de la certification,
- une aisance rédactionnelle.

Diplôme requis :

- Un diplôme de niveau Bac +4 ou 5, master ou école d'ingénieur en environnement.

Opérateur d'installation de traitement

Description du poste :

Sous la responsabilité du Chef de l'installation ou du gérant, l'opérateur d'installation de traitement devra réaliser le programme de fabrication prévu sur les plans quantitatifs et qualitatifs, en mettant en œuvre la chaîne mobile de traitement des matériaux depuis l'alimentation, jusqu'aux lieux de stockage ou d'expédition des produits élaborés.



L'Opérateur d'installation sera chargé de traiter les matériaux issus des chantiers, pour en faire des matières premières élaborées et propres, grâce à une installation mobile de traitement composée de deux concasseurs à mâchoire et d'un broyeur à percussion.

Il devra assurer le bon fonctionnement des installations, en réaliser l'entretien courant et participer aux opérations de maintenance.

Dans le but de contrôler et vérifier les équipements de traitement, il effectuera les analyses d'usages et interviendra aussitôt en cas de dysfonctionnements ou défauts majeurs. Véritable spécialiste en informatique et en maintenance mécanique et électronique, il sera en charge, sous la direction du chef de l'installation, de la production des granulats et des réglages quotidiens.



Ce travail requiert des aptitudes techniques, un sens de l'organisation, de la rigueur, ainsi qu'une bonne connaissance des principes de normalisation des granulats destinés à la construction. Autonome et responsable, l'Opérateur d'installation de traitement devra être très précis, minutieux et également disponible pour être efficace. Homme de communication, il aura le sens de l'observation et sera anticiper les dysfonctionnements.

Diplôme requis :

- CAP (Certificat d'Aptitude Professionnelle) ou BEP (Brevet d'Etudes Professionnelles) Mécanique ou maintenance des systèmes automatisés,
- CQP (Certificat de qualification professionnelle) pilote d'installations de traitement de granulats.

Conducteur d'engins de Travaux Publics



Description du poste :

Sous la surveillance du Chef de l'installation ou du gérant, le conducteur d'engins de Travaux Publics (TP) a pour mission de piloter les engins présents sur le site de l'installation de traitement.

Il sera amené à conduire plusieurs catégories d'engins à savoir :

- des pelles hydrauliques munies d'un godet ou d'un BRH,
- de chargeuses sur pneus.

Il sera amené à conduire des engins extrêmement puissants, dont certains atteignent une valeur de plusieurs millions d'euros. Son rôle sera déterminant dans la production de granulats.

Le conducteur d'engins de TP devra avant tout connaître parfaitement sa ou ses machines, les risques inhérents à chaque engin et savoir effectuer les petites réparations.

Il assurera :

- l'entretien sommaire de l'engin dont il aura la responsabilité : contrôle de son état et réalisation des petites réparations (graissages journaliers, etc.).
- la vérification du fonctionnement des dispositifs de sécurité et signalera toute anomalie.

Il devra par ailleurs :

- respecter les consignes de sécurité,
- manœuvrer avec une maîtrise totale parmi les autres engins et les autres personnes travaillant sur le site,
- suivre les plans définis et apprécier les difficultés du terrain où il exercera.

Son travail exigera une grande précision, de la vigilance, du sang-froid et de bons réflexes. Exposé au bruit et à la poussière, il devra faire preuve d'une bonne endurance et respecter le port des Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Diplôme requis :

- CAP (Certificat d'Aptitude Professionnelle) Conducteur d'engins de travaux publics et carrières,
- CAP (Certificat d'Aptitude Professionnelle) Maintenance des matériels de travaux publics et de manutention,
- BP (Brevet Professionnel) Conducteur d'engins de chantier de travaux publics,
- Bac pro Maintenance des matériels, option travaux publics et manutention,
- CACES (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité) R 372-4 (Engins de chargement à déplacement alternatif (chargeuses, chargeuses-pelleteuses ...))

Agent de bascule



Description du poste :

Sous la responsabilité du Chef de l'installation ou du gérant, l'Agent de bascule accueillera les clients et fournisseurs, pèsera les granulats et matériaux bruts sortant de l'installation via le pont bascule.

Il saisira informatiquement les informations liées à cette pesée afin d'établir les bordereaux de sortie et les bons de livraisons puis mènera le suivi administratif et comptable.

Il assurera :

- la conduite des équipements de contrôle, d'accès et de pesage (barrières, bornes, pont-basculé, logiciel de supervision, etc.) ;
- l'entretien courant du système de pesée (changement des rouleaux des imprimantes à tickets des bornes, etc.) ;
- la pesée automatique en vérifiant que le système automatique de pesée soit opérationnel en s'assurant que les informations qui apparaissent sur l'écran soient cohérentes et justes ;
- la saisie des informations (type de granulats/remblais, tonnage, client, etc.) sur le logiciel ;
- l'accueil et l'orientation des clients et des entreprises/prestataires extérieures (entretien des engins roulant, bureau d'études de contrôle, etc.) ;
- la bonne tenue du registre des entrées/sorties (document papier) pour les visiteurs occasionnels.

L'agent de bascule devra disposer :

- de connaissances en informatique, avec notamment la maîtrise des logiciels de type tableur,
- d'un sens de l'organisation et du contact.

Diplôme requis :

- Formation de niveau V ou IV en administratif pour la partie secrétariat. Formation interne par l'entreprise pour la gestion de bascule et la reconnaissance des matériaux.