



DOSSIER DE DECLARATION AU TITRE DES INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

**SOCIETE DE DÉMOLITION SCIAGE BETON
COMMUNE DE NOUMEA – PROVINCE SUD**

**Réalisation : Bureau d'études O.R.E
Rapport n° Ra-24-468**





**DOSSIER DE DECLARATION AU TITRE DES INSTALLATIONS CLASSÉES
POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**SOCIÉTÉ DE DÉMOLITION SCIAGE BETON
COMMUNE DE NOUMEA – PROVINCE SUD**

Date	07/10/2024
Intitulé de l'affaire	Déclaration ICPE - Société Sciage Béton
N° affaire	Af-24-323
N° rapport	Ra-24-468
Version	V1
Rédacteur	S. REGHIS, M. GULLAUME
Relecteur	M. GULLAUME
Client	Société Sciage Béton

S o m m a i r e

Sommaire	3
Liste des figures	4
Liste des tableaux	4
Liste des annexes	4
1. AVANT-PROPOS	5
2. INFORMATIONS CONCERNANT L'EXPLOITANT	5
3. LOCALISATION DE L'INSTALLATION	6
4. REFERENCES CADASTRALES	6
5. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS	7
6. NATURE ET VOLUME DES ACTIVITES	9
7. CLASSEMENT DES ACTIVITES SELON LA NOMENCLATURE ICPE	10
7.1 Rubriques et régimes ICPE	10
7.2 Synthèse du classement dans la nomenclature ICPE	11
8. DESCRIPTION DES ABORDS DU SITE	11
8.1 Description des abords du site dans un rayon de 100 mètres	11
8.1.1 Sites, bâtiments et activités à proximité	11
8.1.2 Activités ICPE	12
8.1.3 Réseau routier	13
8.1.4 Réseau téléphonique	14
8.1.5 Réseau d'assainissement	14
8.1.6 Réseau d'adduction d'eau	14
8.1.7 Réseau électrique	14
8.1.8 Cours d'eau	14
8.2 Description des abords du site dans un rayon de 35 mètres	14
8.2.1 Sites et bâtiments	14
8.2.2 Réseau routier	15
8.2.3 Réseau téléphonique	15
8.2.4 Réseau d'assainissement	15
8.2.5 Réseau d'adduction d'eau	15
8.2.6 Réseau électrique	15
9. DECHETS	15
10. MOYENS DE LUTTE INCENDIE	16

Liste des figures

Figure 1 : Prise de vue générale depuis l'entrée du site (Source : photo ORE, 2024).....	6
Figure 2 : Extrait du PUD de Nouméa, zone d'activités économiques - Ducos Industriel (Source : Mairie de Nouméa, 2023). Le site de Sciage Béton est matérialisé par un rond rouge.	7
Figure 3 : Plan des infrastructures prévues (Source : SCIAGE BETON, 2024).....	8
Figure 4 : Concasseur KOMPLET LEM TRACK 60-40 (Source : ORE, 2020)	9
Figure 5 : Prise de vue de l'accès depuis l'Avenue de la Boie de Koutio. (Source : ORE, 2024)	13
Figure 6 : Prise de vue depuis la piste qui mène au site (Source : ORE, 2024).....	13

Liste des tableaux

Tableau 1 : Informations relatives à l'exploitant.....	5
Tableau 2 : Synthèse du classement des activités Sciage Béton dans la nomenclature ICPE	11
Tableau 3 : Activité des sociétés présentes dans un rayon de 100 m autour du site. (Source : ORE, 2024)	11
Tableau 4 : Déchets présents à proximité du site dans un rayon de 35 m (Source : ORE, 2024).....	14

Liste des annexes

Annexe 1 : Formulaire de déclaration – Dossier de déclaration au titre de la réglementation relative aux ICPE	
Annexe 2 : Extrait KBIS et RIDET	
Annexe 3 : Courrier Province Sud - Accord d'occupation temporaire d'une parcelle sur le Domaine Public Maritime	
Annexe 4 : Cartes 1 à 3	
Annexe 5 : Fiche descriptive du concasseur et de la pelle hydraulique	

1. AVANT-PROPOS

Actuellement la société SCIAGE BETON réalise des travaux de démolition de bâtiments impactés par les émeutes du 13 mai 2024. Dans ce cadre, l'entreprise a fait en août 2024 une demande auprès de la Province sud pour l'occupation d'un terrain sur le domaine public maritime de la zone de Koutio-Kouéta à Ducos, pour la réalisation de ces chantiers. Un arrêté d'occupation du DPM pour une période de 6 mois est en cours d'établissement.

Dans le cadre de ses activités de broyage-concassage de blocs de bétons issus de travaux de démolition, et soumises à la réglementation relative aux installations classées pour la protection de l'environnement, la société Sciage Béton doit réaliser une déclaration ICPE.

Le présent document constitue le dossier de déclaration de ces activités conformément au code de l'environnement de la Province Sud.

Le formulaire de déclaration ICPE est joint au présent dossier (Annexe 1).

Il est à noter que dans le cadre des émeutes du 13 mai 2024, la Province Sud a publié une délibération relative à la gestion des déchets issus des chantiers de démolition, déconstruction et déblaiement des constructions, entrepôts ou entreprises incendiés ou saccagés lors des exactions ayant débuté le 13 mai 2024 en province Sud. Cela concerne les chantiers de démolition ainsi que les zones de transit, tri ou regroupement de ces déchets. Le site objet du présent dossier de déclaration ICPE constitue une zone de transit et de tri de ces déchets et est concerné par cette réglementation. Conformément à l'article 2.1 de la délibération précitée, les documents requis feront l'objet d'un dossier séparé.

2. INFORMATIONS CONCERNANT L'EXPLOITANT

Les informations relatives à l'exploitant sont fournies dans le Tableau 1.

Tableau 1 : Informations relatives à l'exploitant

DENOMINATION :	SCIAGE BETON
FORME JURIDIQUE :	SARL
ADRESSE DU SIEGE :	4 rue Jean-Pierre Lapous - Doniambo
ADRESSE DU SITE :	Parcelle sur le site d'endigage de Koutio-Kouéta, Commune de Nouméa
ADRESSE DE CORRESPONDANCE :	BP 13 017 98 803 Nouméa Cedex
TELEPHONE :	25 10 67
RIDET :	0 669 135.001
APE :	Sciage de béton
Code APE :	43.99 D
Gérant	Yannick BRIFFA

Le KBIS et le RIDET de la société sont fournis en Annexe 2.

3. LOCALISATION DE L'INSTALLATION

Carte 1 - Localisation du site – 1/25 000 ème - (Annexe 4)

Le site est implanté sur une parcelle dépendant du domaine public maritime, sur le site d'endigage de Koutio-Kouéta, dans la section Industrielle de Ducos à Nouméa. C'est une parcelle d'environ 4400 m² (Figure 1).



Figure 1 : Prises de vue générales du site (Source : photo ORE, 2024).

4. REFERENCES CADASTRALES

► Coordonnées du centroïde du site :

	X (RGNC)	Y (RGNC)
Centroïde	445 798	219 912

► Références cadastrales

Le site se trouve sur une parcelle dépendant du domaine public maritime sise sur la plateforme d'endigage de Koutio-Kouéta, section Industriel de Ducos. Une autorisation d'occupation provisoire de la parcelle a été

accordée par la Province Sud depuis le 05 septembre 2024 et pour une durée de 6 mois. Le courrier notifiant l'accord d'occupation temporaire du DPM par la Province Sud est présenté en Annexe 3 et un arrêté sera établi ultérieurement.

Plan d'urbanisme directeur

Le site se situe en zone UAE1 correspondant à une zone d'activités économiques (Figure 2). La zone UAE1 est une zone d'activité principalement tournée vers l'industrie et l'artisanat¹.



Figure 2 : Extrait du PUD de Nouméa, zone d'activités économiques - Ducos Industriel (Source : Mairie de Nouméa, 2023). Le site de Sciage Béton est matérialisé par un rond rouge.

5. DESCRIPTION DES INSTALLATIONS

Carte 2 – Plan orienté dans un rayon de 100 m – (Annexe 4)

Carte 3 – Plan orienté dans un rayon de 35 m autour de l'installation – (Annexe 4)

Les matériaux entreposés sur le site, issus de chantiers de démolition (de bâtiments détruits lors des émeutes du 13 mai 2024), seront stockés puis triés afin de séparer la ferraille du béton. Par la suite, le béton sera concassé en plusieurs calibres, pour être soit réutilisé sur d'autre chantiers, soit recyclé dans la mesure du possible.

Le site comprendra :

- Une zone de stockage béton issus de chantiers de démolition à traiter ;

¹ Rapport de présentation – Plan d'Urbanisme Directeur de Nouméa – Modification n° 3 approuvées par délibération de l'assemblée de la province Sud n° 92-2023/APS du 9 novembre 2023.

- Une zone de Tri des blocs afin de séparer la ferraille du béton avant le concassage ;
- Une zone de concassage du béton pour l'obtention d'une grave recyclée 0/31,5 ainsi qu'un caillou recyclé 40/60 ;
- Une zone de stockage de la ferraille ;
- Une zone de stockage des gravats de béton concassé (zone tampon pour la revente) ;
- Un sanitaire de location ;
- Un abri constitué de deux conteneurs et d'une toiture pour y garer le concasseur ;

Le site sera entièrement clôturé.

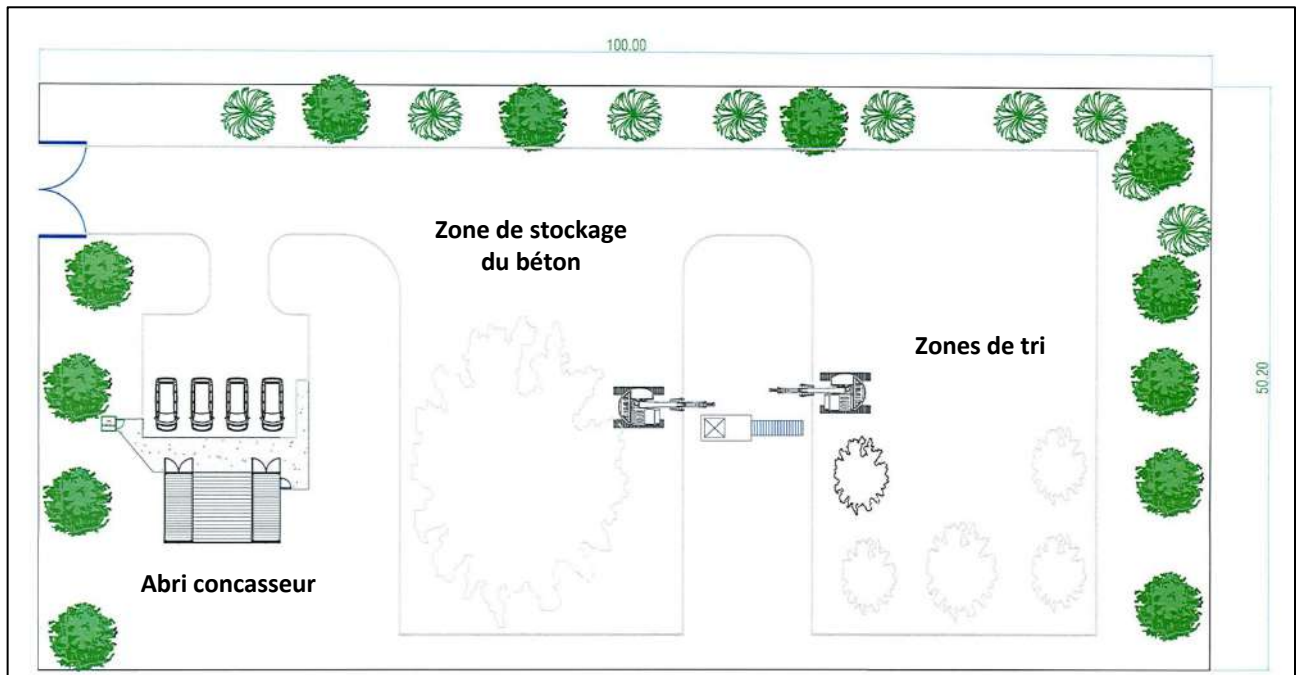


Figure 3 : Plan des infrastructures prévues (Source : SCIAGE BETON, 2024).

✓ Équipements prévus :

- Un concasseur à mâchoire KOMPLET LEM TRACK 60-40 d'une puissance de 61 kW (Figure 4). La fiche descriptive est fournie en Annexe 5 ;



Figure 4 : Concasseur KOMPLET LEM TRACK 60-40 (Source : ORE, 2020)

- Une pelle hydraulique KOBELCO d'une capacité de 16 tonnes, équipée d'un aimant et d'un BRH d'une puissance de 87 KW (Fiche descriptive fournie en Annexe 5) ;
- Une pelle HYUNDAI d'une capacité de 30 tonnes équipée d'une pince broyeuse d'une puissance de 196 kW.

6. NATURE ET VOLUME DES ACTIVITES

Sciage Béton réalise principalement les activités suivantes :

- Le stockage de bétons issus de chantiers de démolition,
- Le concassage de ces bétons afin d'obtenir une grave recyclée 0/31,5 ainsi qu'un caillou recyclé 40/60.

Certains blocs de béton contiennent de la ferraille (des fers à béton principalement). Avant le passage de ces derniers au concasseur, un tri est effectué avec la pelle hydraulique permettant ainsi :

- D'obtenir de plus petits blocs de béton (pour le concasseur) ;
- De séparer la ferraille du béton.

La ferraille est ensuite regroupée en tas sur le site, puis évacuée vers une filière de recyclage.

Les volumes maximaux de stockages sont les suivants :

Élément	Volume maximum stocké sur site (m ³)	Surface (m ²)
Déchets de béton (gravats)	2580	860
Ferraille	400	200
Béton concassé	2500	830

7. CLASSEMENT DES ACTIVITES SELON LA NOMENCLATURE ICPE

La nomenclature des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement est donnée par l'article 412-2 du code de l'environnement de la Province Sud et précisée dans la délibération n°274/2011/BAPS/DIMENC du 1^{er} juin modifiée.

7.1 Rubriques et régimes ICPE

Les rubriques susceptibles d'être concernées par les activités de Sciage Béton sont données dans les tableaux ci-dessous :

- Rubrique N° 2515 : broyage, concassage, criblage**

Rubrique n° 2515		
Activités	Seuil	Régime
Broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes	La puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant :	
	a) supérieure à 500 kW	A
	b) supérieure à 200 kW mais inférieure ou égale à 500 kW	As
	c) supérieure à 20 kW, mais inférieure ou égale à 200 kW	D
	Nota : sont concernées par cette rubrique les unités de production fixes et les installations déplaçables	

A : autorisation ; As : autorisation simplifiée ; D : déclaration.

Sciage Béton utilise un concasseur d'une puissance de 61 kW pour le concassage de déchets de béton issus de travaux de démolition. Ce concasseur est déplaçable. Il est utilisé sur les différents chantiers réalisés par l'entreprise. Le formulaire de déclaration sera transmis à la DIMENC pour chaque chantier et la fin de chantier sera également notifiée.

La société Sciage Béton est donc **soumise à déclaration** au titre de la rubrique n°2515 de la nomenclature ICPE concernant son activité de concassage de béton sur le site.

- Rubrique N° 2713 : Installation de transit, regroupement ou tri de métaux**

Rubrique n° 2713		
Activités	Seuil	Régime
Installation de transit, regroupement ou tri ou préparation en vue de la réutilisation des métaux ou de déchets de métaux non dangereux, d'alliage de métaux ou de déchets d'alliage de métaux non dangereux, à l'exclusion des installations visées aux rubriques 2710, 2711, 2712 et 2719	La surface étant : a) supérieure ou égale à 500 m ² b) supérieure ou égale à 100 m ² et inférieure à 500 m ²	As D

A : autorisation ; D : déclaration.

Certains blocs de béton contiennent de la ferraille qui est triée, regroupée et stockée sur site en attendant son envoi vers une filière dédiée. La surface de la zone de regroupement des métaux est de 200 m² maximum.

L'activité de tri de déchets de métaux n'est donc **pas classée** au titre de la rubrique n° 2713 de la nomenclature ICPE.

7.2 Synthèse du classement dans la nomenclature ICPE

Les activités de la société Sciage Béton sont donc soumises au régime de déclaration au titre de la rubrique 2515 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l’environnement de la Province Sud.

Tableau 2 : Synthèse du classement des activités Sciage Béton dans la nomenclature ICPE

Activité	Nature et superficie	Nomenclature		Régime de classement
		Rubrique	Seuil de classement	
Concassage	61 kW	2515	> à 20 kW, mais ≤ à 200 kW	Déclaration
Ferraille	25 m²	2713	< 100 m²	Non classé

8. DESCRIPTION DES ABORDS DU SITE

8.1 Description des abords du site dans un rayon de 100 mètres

Carte 3 : Plan orienté dans un rayon de 100 m autour de l’installation (Annexe 4)

8.1.1 Sites, bâtiments et activités à proximité

Dans un rayon de 100 mètres autour du site, aucune construction n’a été observée lors de la visite de terrain. Les terrains situés dans un rayon de 100 m du site sont occupés par différentes sociétés (Tableau 3), qui disposent de conteneurs et/ou effectuent des activités de tri de différents types de déchets.

Tableau 3 : Activité des société présentes dans un rayon de 100 m autour du site. (Source : ORE, 2024)

	<p>SARL BETON COUPE (entreprise de démolition), entreprise voisine à l’est du site.</p>
---	--

	<p>Société ECOBLAST (sablage et peinture) au sud-est du site</p> <p>Présence de conteneurs sur plots.</p>
	<p>Zone de stockage de carcasses de voiture, ferraille, encombrants ...) issus exactions ayant débuté le 13 mai 2024 en Province Sud</p>

8.1.2 Activités ICPE

Une activité ICPE soumise à déclaration est recensée dans le rayon des 100 mètres autour du site. Il s'agit de la société Resco Resco, qui dispose d'une unité de fabrication de produit de sablage.

Par ailleurs la société Ecoblast qui a une activité de sablage et de peinture qui n'est pas encore en service, sera sous le régime de la déclaration (source : site Province Sud – ICPE).

8.1.3 Réseau routier

Le site de Koutio-Kouéta comporte un portail d'accès (Figure 5) et une piste qui rejoint le site en longeant l'arroyo (Figure 6).



Figure 5 : Prise de vue de l'accès depuis l'Avenue de la Boie de Koutio. (Source : ORE, 2024)



Figure 6 : Prise de vue depuis la piste qui mène au site (Source : ORE, 2024).

8.1.4 Réseau téléphonique

Aucun réseau téléphonique n'est recensé dans un rayon de 100 m autour du site.

8.1.5 Réseau d'assainissement

Aucun réseau d'assainissement n'est recensé dans un rayon de 100 m autour du site.

8.1.6 Réseau d'adduction d'eau

Aucun réseau d'adduction d'eau n'est recensé dans un rayon de 100 m autour du site.

8.1.7 Réseau électrique

Aucune infrastructure électrique n'a été recensé dans un rayon d'environ 100 mètres autour du site, et aucun raccordement au réseau électrique ne sera réalisé sur celui-ci.

Une ligne haute tension est recensée à environ 300 m au sud-est du site.

8.1.8 Cours d'eau

Aucun canal, arroyo ou cours d'eau ne se situe dans un rayon de 100 mètres autour du site.

Un arroyo est présent à 170 m au sud du site.

8.2 Description des abords du site dans un rayon de 35 mètres

Carte 3 - Plan orienté dans un rayon de 35 m aux abords de l'installation (Annexe 4)


8.2.1 Sites et bâtiments

Dans un rayon de 35 mètres autour du site, aucune construction n'est recensée.

La société Béton Coupe utilise le terrain situé à l'est du site et le terrain situé au sud est utilisé pour le stockage de carcasses de véhicules provenant des émeutes du 13 mai.

Le long de la bordure sur du site, se trouvent un amas de pneus usagés et un andain de déchets de bois.

Tableau 4 : Déchets présents à proximité du site dans un rayon de 35 m (Source : ORE, 2024).

		
	<u>Amas de pneus usagés</u>	



8.2.2 Réseau routier

La piste principale longe le site à l'est et au nord.

8.2.3 Réseau téléphonique

Le site n'est pas raccordé au réseau téléphonique.

8.2.4 Réseau d'assainissement

Le site ne dispose pas de système d'assainissement. Le site sera muni de toilettes de chantier.

8.2.5 Réseau d'adduction d'eau

Le site n'est accordé à aucun réseau d'eau.

8.2.6 Réseau électrique

Aucune infrastructure électrique n'est présente et il n'est pas prévu de raccordement du site.

9. DECHETS

Les déchets produits sont liés au concassage des blocs de béton contenant de la ferraille. Les déchets sont triés et stockés sur le site et régulièrement évacués vers les filières spécialisées (EMC).

Déchet	Code déchet	Type	Filière d'élimination
Béton	17 01 01	Bétons issus de démolitions Gravats de déchets de béton concassé	- Recyclés sur une zone tampon pour valorisation (revente), dans la mesure du possible - ou destinés au site d'endigage d'endigage de Koutio-Koueta (dépôt de déchets inertes)
Ferraille	17 04 05	Ferraille de construction (fers à béton, ...)	Recyclage (EMC)

Un suivi des déchets sera effectué en enregistrant le nombre de voyages des camions et les volumes et un registre de suivi des déchets sera tenu à jour (avec bordereaux de suivi des déchets).

10. MOYENS DE LUTTE INCENDIE

Tous les engins présents sur site sont équipés d'un extincteur. Des kits environnement sont disponibles également dans les engins en cas de fuite accidentelle d'hydrocarbures. Les engins sont régulièrement vérifiés et entretenus.

ANNEXES

**ANNEXE 1 – FORMULAIRE DE
DECLARATION ICPE**

Réf : F15024.05

Direction du développement durable
des territoires (DDDT)
Centre administratif de la province Sud
(CAPS)

Artillerie - 6, route des Artifices
Baie de la Moselle
BP L1, 98849 Nouméa cedex

Tél. 20 34 00 - Fax 20 30 06
3dt.contact@province-sud.nc

FORMULAIRE DE DÉCLARATION AU TITRE DE LA RÉGLEMENTATION RELATIVE AUX ICPE

(Articles 414-1 et suivants du code de l'environnement de la province Sud)

ATTENTION

Dossier établi en un exemplaire papier accompagné d'une (1) version numérique à déposer contre récépissé de dépôt ou à envoyer par lettre recommandée avec accusé de réception à l'attention de la présidente de l'Assemblée de province.

Direction du développement durable des territoires
Service de Gestion et de Préservation des Ressources (SGPR)
Centre administratif de la province Sud

Pour tout renseignement, contacter le SGPR
Tél : 20 34 00 Email : 3dt.contact@province-sud.nc

Tout dossier incomplet ne sera pas retenu.

La liste des pièces constitutives du dossier est disponible à la fin du présent formulaire (page 4).

CADRE RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION

Numéro de dossier : _____ Date de réception : ____/____/____

Déclaration jugée : ☐ Complète ☐ Incomplète

Inspecteur : _____

* EXPLOITATION CONCERNÉE : _____

LOCALISATION DE L'INSTALLATION

* Commune : _____

* Zone PUD : _____

* N° rue / N° lot et nom lotissement : _____

* Références cadastrales : _____

* Coordonnées du centre de l'installation (RGNC 91-93, projection Lambert NC) :

X : _____ Y : _____

IDENTITÉ DU DÉCLARANT

☐ Vous êtes un particulier

* Civilité : ☐ Madame ☐ Monsieur

* Nom de famille : _____ Nom de naissance : _____

* Prénom(s) : _____

* Nationalité : _____

* Qualité du déclarant : _____

☐ Vous êtes une personne morale

* Raison sociale : _____

Dénomination commerciale : _____

* Forme juridique : _____

* Adresse du siège social : _____

* ☐ N° de Ridet ☐ N° RC ☐ N° RM ☐ N° RA : _____

☐ Aucun numéro attribué

Représentant légal (signataire de la déclaration)

* Civilité : ☐ Madame ☐ Monsieur

* Nom de famille : _____ Nom de naissance : _____

* Prénom(s) : _____

* Nationalité : _____

* Qualité du signataire : _____

Responsable du suivi du dossier (si différent du signataire)

* Civilité : ☐ Madame ☐ Monsieur

* Nom de famille : _____ Nom de naissance : _____

* Prénom(s) : _____

* Fonction : _____

COORDONNÉES DU REPRÉSENTANT LÉGAL

* Adresse de correspondance : _____

Complément d'adresse : _____

Boîte postale : _____ * Commune : _____

* Code postal et libellé : _____ * Pays : _____

* Téléphone (fixe et/ou mobile) : _____

* Courriel : _____ Fax : _____

COORDONNÉES DU RESPONSABLE DU SUIVI DU DOSSIER (si différent du signataire)

* Adresse de correspondance : _____

Complément d'adresse : _____

Boîte postale : _____ * Commune : _____

* Code postal et libellé : _____ * Pays : _____

* Téléphone (fixe et/ou mobile) : _____

* Courriel : _____ Fax : _____

Direction du développement durable des
territoires (DDDT)

6, route des Artifices

BP L1, 98849 Nouméa cedex

Tel : 20 34 00 – Fax 20 30 06

3dt.contact@province-sud.nc

*** ACTIVITÉ FAISANT L'OBJET DE LA DÉCLARATION**

Nature et volume des activités	Rubrique de la nomenclature associée	Classement D : régime de déclaration NC : activité non classée

INFORMATIONS IMPORTANTES

1. Si la présidente de l'assemblée de province ou son représentant estime que l'installation projetée ne figure pas dans la nomenclature des installations classées ou relève du régime de l'autorisation ou de l'autorisation simplifiée, elle en avise l'intéressé.
2. Si elle estime que la déclaration est, en la forme, irrégulière ou incomplète, la présidente de l'assemblée de province invite le déclarant à régulariser ou à compléter sa déclaration dans un délai qu'elle fixe.
À défaut de régularisation dans ce délai, qui peut être éventuellement prolongé, il n'est pas donné suite à la déclaration.

FINALISATION DE LA DÉCLARATION

* J'accepte que la décision de l'administration et les courriers susceptibles de m'être adressés dans le cadre de l'instruction de ma déclaration (demande de compléments, récépissé de déclaration...) me soient notifiés par voie électronique à l'adresse mail suivante _____

et m'engage à transmettre un accusé de réception électronique ainsi qu'un accusé de lecture :

☐ Oui ☐ Non

✓ J'atteste avoir pris connaissance des pièces constitutives du dossier énumérées en page 4 du présent formulaire.

* Fait à _____, le (jj/mm/aaaa) _____

* Signature du déclarant :

SCIAGE BETON SARL
BP. 13017 - 98849 Nouméa Cedex
Tél : 72 71 27 - 77 80 82
Ridet : 669 135.001

SCIAGE BETON SARL
BP. 13017 - 98849 Nouméa Cedex
Tél : 72 71 27 - 77 80 82
Ridet : 669 135.001

Toute déclaration fausse ou mensongère est passible des peines prévues par l'article 441-7 du code pénal (un an d'emprisonnement et 1 789 900 F d'amende)

*Champs obligatoires

Direction du développement durable des territoires (DDDT)
6, route des Artifices
BP L1, 98849 Nouméa cedex
Tel : 20 34 00 – Fax 20 30 06
3dt.contact@province-sud.nc

PIÈCES CONSTITUTIVES DU DOSSIER

À fournir en 1 exemplaire papier et 1 exemplaire numérique

Attention : Les cartes et plans en version numérique doivent être exploitables par le système d'information géographique provincial (système RGNC 91-93 projection Lambert NC)

- ☐ Formulaire de déclaration dûment complété
- ☐ Soit un extrait du K-bis de moins de 6 mois soit un justificatif de moins de 6 mois d'inscription au registre du commerce ou de l'agriculture, ou au répertoire des métiers ou identification des entreprises et établissements de Nouvelle-Calédonie (RIDET) (à fournir en outre au format numérique)
- ☐ Un justificatif des pouvoirs du signataire
- ☐ Un plan orienté à l'échelle appropriée sur lequel sont indiqués l'emplacement de l'installation projetée, et dans un rayon de 100 mètres, l'occupation du sol, les activités et la vocation des bâtiments, les établissements recevant du public, les voies de communication, les hydrants (PI ou BI), les plans d'eau et les cours d'eau.
- ☐ Un plan de situation orienté et légendé, à l'échelle appropriée avec indication des zones de stockage, des moyens de lutte contre l'incendie de l'établissement, de l'assainissement lié à l'établissement (tracés des réseaux et ouvrages de traitement des effluents, avec mention du type de traitement et du dimensionnement et indication de la connexion à une station d'épuration ou au milieu naturel).

Dans le cas d'un élevage ou d'un ouvrage de traitement et d'épuration des eaux résiduaires domestiques ou assimilées

- ☐ Un plan d'épandage lorsque les effluents de l'élevage ou les boues de l'ouvrage de traitement et d'épuration sont voués à être épandus.

Direction du développement durable des
territoires (DDDT)

6, route des Artifices

BP L1, 98849 Nouméa cedex

Tel : 20 34 00 – Fax 20 30 06

3dt.contact@province-sud.nc

ANNEXE 2 – EXTRAIT KBIS ET RIDET

SITUATION AU REPERTOIRE RIDET

A la date du jeudi 3 octobre 2024

SCIAGE BETON
BP 13017
98803 NOUMEA CEDEX

Situation de l'entreprise	Inscrite, immatriculée au Ridet depuis le 07/10/2002
Numéro RID	0 669 135
Désignation	SCIAGE BETON
Sigle, Nom commercial	SCIAGE BETON
Forme juridique	Société à responsabilité limitée
Situation de l'établissement	Immatriculé le 07/10/2002, déclaré actif au 27/09/2002
Numéro RIDET	0 669 135.001
Enseigne	SCIAGE BETON
Adresse	4 rue Jean-Pierre Lapous Doniambo Nouméa
Activité principale exercée (APE)	Sciage de béton
Code APE	43.99D <i>Autres travaux spécialisés de construction</i>
Activités secondaires éventuelles	•Maçonnerie •Plomberie •Démolition assainissement

IMPORTANT

Le numéro Ridet doit obligatoirement figurer sur toute correspondance de l'entreprise.

En cas de modification (adresse, activité, statut, raison sociale ...) ou désaccord avec l'un des renseignements portés sur cet avis, contactez le centre de formalités des entreprises dont vous dépendez (CCI, CMA ou Chambre d'agriculture).

Aucune valeur juridique n'est attachée à l'avis de situation. À l'exception des informations relatives à l'identification de l'entreprise, les renseignements figurant dans ce document, en particulier le code d'Activité Principale Exercée (APE), n'ont de valeur que pour les applications statistiques. Ce code APE est attribué par l'Isee, selon la Nomenclature des Activités Françaises applicable en Nouvelle-Calédonie.



N° de gestion 2002B00354

Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES
à jour au 13 septembre 2024

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro 669 135 R.C.S. Nouméa
Date d'immatriculation 11/10/2002
Dénomination ou raison sociale **SCIAGE BETON**
Forme juridique Société à responsabilité limitée
Capital social 1 000 000,00 Franc Cfp
Adresse du siège 4 rue Jean-Pierre Lapous, Doniambo 98800 Noumea
Activités principales Sciage de béton et réalisation de tous travaux liés à la construction et au bâtiment. Location de tous équipements et matériels liés aux travaux de construction et du bâtiment
Durée de la personne morale Jusqu'au 09/10/2101
Date de clôture de l'exercice social 30 septembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIES OU MEMBRES

Gérant non associé

Nom, prénoms BRIFFA Yannick Stéphane
Date et lieu de naissance Le 03/05/1969 à Carpentras (84)
Nationalité Française
Domicile personnel 142 rue Georges Leques Tina sur Mer 98800 Nouméa

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

Adresse de l'établissement 4 rue Jean-Pierre Lapous, Doniambo 98800 Noumea
Enseigne E.A.D.T.
Activité(s) exercée(s) Location de tous équipements et matériels d'aménagement de découpes ainsi que tous travaux liés au bâtiment
Date de commencement d'activité 27/09/2002
Origine du fonds ou de l'activité Création
Mode d'exploitation Exploitation directe

OBSERVATIONS ET RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

- *Mention n° 5 du 11/10/2002* La société n'est ni en sauvegarde ni en redressement ni en liquidation judiciaire

Le registre du commerce de Nouméa



FIN DE L'EXTRAIT

**ANNEXE 3 – Courrier Province Sud -
Autorisation d'occupation d'une
parcelle sur le Domaine Public
Maritime**

Direction de
l'Aménagement de
l'Équipement et des
Moyens

Service Aménagement et
Urbanisme

Bureau Planification et
Aménagement

BP L1
98849 NOUMEA CEDEX

Téléphone :
20 42 62

Courriel :
daem.sau@province-
sud.nc

affaire suivie par
Vincent Grisonnet

N° 179209-2024/2-
REP/DAEM

Le 05/09/2024

Le Directeur adjoint

à

MONSIEUR JOEL LANGOUET
SCIAGE BETON
BP 13017
98803 NOUMEA CEDEX

Tranmis par courriel : sciagebeton@gmail.com

Objet : Occupation d'une parcelle dépendant du domaine public maritime, située sur le site d'endigage de Koutio-Kouéta, commune de Nouméa

Références : - votre demande en ligne du 27 août 2024 ;
- loi du pays modifiée n° 2001-017 du 11 janvier 2002 *sur le domaine public maritime de la Nouvelle-Calédonie et des provinces* ;
- délibération n° 60-2019/APS du 24 octobre 2019 *fixant les redevances d'occupation des domaines public et privé de la province Sud* ;

Monsieur,

Par demande visée en référence, vous sollicitez l'autorisation d'occuper une parcelle dépendant du domaine public maritime sise sur la plateforme d'endigage de Koutio-Kouéta, section Industriel de Ducos, commune de Nouméa, dans le cadre de chantiers de démolition dont celui en cours du bâtiment TAGAI anciennement FITNESS PARK à DUMBÉA.


La province Sud est disposée à vous accorder cette mise à disposition à titre précaire et révocable, pour une durée de six (6) mois renouvelable à compter de la réception du présent courrier. Un arrêté sera établi ultérieurement, vous assurant la libre disposition de la parcelle.

Il vous appartiendra de vous acquitter la redevance domaniale annuelle dont les critères de tarification ont été fixés par la délibération visée en référence et dont le montant annuel s'élève à cent vingt mille (120 000) francs.

Enfin, je vous rappelle que vous ne pouvez pas effectuer de travaux ni d'aménagements sur le domaine public maritime sans autorisation préalable.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Pour la présidente et par délégation
Le directeur adjoint de l'aménagement
de l'équipement et des moyens




Franck LADRECH

A N N E X E 4 – C A R T E S 1 À 4

Carte 1
Localisation du site
Déclaration ICPE
Site de Ducos Koutio-Kouéta
Sciage Béton

Légende

 Limite du site

0 150 300 600 900
Mètres



Affaire 24-323 - Déclaration ICPE Sciage

Données sources: Géorep, Gouvernement de la NC

Date: 03/10/2024 Client: Sciage Béton Référentiel: RGNC 91-93
Lambert NC

Echelle: 1:25 000 Format A4 Version V1



Carte 2
Plan orienté dans un rayon de 100 m
autour de l'installation
Déclaration ICPE
Site de Ducos Koutio-Kouéta
Sciage Béton

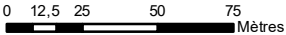
- Légende**
- Limite du site
 - Zone des 100 m
 - Centroïde de l'installation
 - Piste
 - Ligne HT

Infrastructures/installations

- Abri concasseur / stockage concasseur
- Stockage des ferrailles
- Stockage des gravats de béton et zone de tri
- Zone de concassage
- Zone de stockage du béton concassé

Activités dans la zone des 100 m

- Terrain en activité
- Stock de déchets de bois
- Stock pneus usagés






Affaire 24-323 - Déclaration ICPE Sciage		
Données sources: Géorep, Gouvernement de la NC		
Date: 06/10/2024	Cliant:Sciage Béton	Référentiel: RGNC 91-93 Lambert NC
Echelle: 1:2 500	Format A4	Version V1



Carte 3
Plan orienté dans un rayon de 35 m
autour de l'installation
Déclaration ICPE
Site de Ducos Koutio-Kouéta
Sciage Béton


Légende

-  Limite du site
-  Zone des 35 m
-  Centroïde de l'installation
- Infrastructures/installations

 Abri concasseur / stockage concasseur

 Stockage des ferrailles

 Stockage des gravats de béton et zone de tri

 Zone de concassage

 Zone de stockage du béton concassé
- Activités dans la zone des 100 m

 Terrain en activité

 Stock de déchets de bois

 Stock pneus usagés

0 5 10 20 30 Mètres



Affaire 24-323 - Déclaration ICPE Sciage		
Données sources: Géorep, Gouvernement de la NC		
Date: 05/10/2024	Cliant:Sciage Béton	Référentiel: RGNC 91-93 Lambert NC
Echelle: 1:1 000	Format A4	Version V1



**ANNEXE 5 – FICHE DESCRIPTIVE DU
CONCASSEUR ET DE LA PELLE
HYDRAULIQUE**

KOBELCO

SK140SRLC-7

Performance  Design

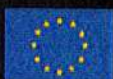
SK 140SR_{LC}

■ Puissance moteur :

117 ch / 2 200 tr/min

■ Poids en ordre de marche:

15 200 – 17 800 kg



Moteur conforme Stage V

We Save You Fuel
Achieving a Low-Carbon Society

Caractéristiques



Moteur

Modèle	ISUZU MOTORS LIMITED 4JJ1XDDV A01
Type	Diesel quatre temps refroidi par eau à injection directe, suralimenté, conforme Stage V.
Nb de cylindres	4
Alésage et course	95,4 mm x 104,9 mm
Cylindrée	2,999 L
Puissance nominale	107 ch / 2 200 tr/min (ISO 9249) 117 ch / 2 200 tr/min (ISO 14396)
Couple maxi	354 N-m / 1 800 tr/min (ISO 9249) 375 N-m / 1 800 tr/min (ISO 14396)



Circuit hydraulique

Pompe	
Type	Deux pompes à piston à cylindrée variable + une pompe à engrenages
Débit de refoulement maxi	2 x 142 L/min 1 x 66 L/min
Réglage du clapet de décharge	
Flèche, balancier et godet	34,3 MPa
Translation	34,3 MPa
Orientation	28,0 MPa
Circuit de commande	5,0 MPa
Pompe de pilotage	À engrenages
Distributeur principal	12 tiroirs
Radiateur d'huile	À air



Système d'orientation

Moteur d'orientation	Moteur à pistons axiaux
Frein	Hydraulique à verrouillage automatique dès que le manipulateur d'orientation est en position neutre
Frein de stationnement	Frein multidisque à bain d'huile
Vitesse de rotation	11,0 tr/min
Rayon de rotation arrière	1 490 mm
Couple de rotation	40,4 kN-m



Accessoires

Godet rétro et compatibilité.

Usage			Godet rétro						
			Excavation standard						
Capacité du godet	Remplissage ISO	m³	0,24	0,31	0,38	0,45	0,50	0,57	0,70
	Remplissage à ras	m³	0,20	0,23	0,28	0,35	0,38	0,43	0,52
Largeur d'ouverture	Avec couteaux latéraux	mm	590	700	800	915	1 000	1 100	1 275
	Sans couteaux latéraux	mm	500	640	740	855	940	1 040	1 180
Nombre de dents			3	3	4	4	5	5	5
Poids du godet		kg	280	300	340	360	390	410	440
Compatibilité	Balancier 2,38 m		○	○	○	○	⊙	△	△
	Balancier 2,84 m		○	○	⊙	△	×	×	×

⊙ Standard ○ Recommandé △ Chargement seul × Non recommandé



Système de translation

Moteurs de translation	Pompe à piston à cylindrée variable, moteur à deux vitesses
Freins de translation	Frein hydraulique
Freins de parc	Frein multidisque à bain d'huile
Nombre de tuiles	46 par côté
Vitesse de translation	3,4 / 5,6 km/h
Force de traction à l'attelage	140 kN (SAE)
Pente franchissable	70% (35°)



Cabine et commandes

Cabine	
Cabine en acier, tous temps, insonorisée, suspendue par ressorts et plots d'huile siliconée, et équipée d'un épais tapis de sol isolant.	
Commande	
Deux leviers et deux pédales de translation	
Deux manipulateurs pour l'excavation et l'orientation	
Accélérateur moteur rotatif électrique	
Niveaux sonores	
Externes	99 dB(A)
Chauffeur	74 dB(A)



Flèche, balancier et godet

Vérin de flèche	100 mm x 1 092 mm
Vérin de balancier	115 mm x 1 116 mm
Vérin de godet	100 mm x 903 mm



Capacités de remplissage

Réservoir à carburant	186 L
Circuit de refroidissement	17 L
Huile moteur	17 L
Réducteur de translation	2 x 2,1 L
Réducteur d'orientation	1,65 L
Réservoir d'huile hydraulique	90 L au réservoir 182 L en incluant les circuits hydrauliques
Réservoir AdBlue	20,7 L



LEM TRACK 7040 LEM TRACK 6040

TECHNICAL DATA

JAW CRUSHER

- Crusher dimension	mm.	600x400
- Jaw adjustment		700x400 Hydraulic
- Granulometry	mm.	20 - 100

FEEDING: GRIZZLY WITH HOPPER

- Length	mm.	2400
- Width	mm.	1560
- Hopper capacity	m ³	2,3
- Loading height	mm	2690

FOLDING EXTRACTING BELT

- Length	mm.	6340
- Width	mm.	800
- Pile height	mm.	1800

**EXTRACTING BELT OF FINE MATERIAL PLACED UNDER THE GRIZZLY

- Length	mm.	1680
- Width	mm.	400
- Pile height	mm.	1870

ISUZU TURBO ENGINE

- Power	kW/Hp	61\83
- Consumption	L/h	16
- Cylinder	N°	4
- Cooling		water

CRAWLED TRACK WITH PADS

- Length	mm.	2750
- Width	mm.	400
- Speed	No.	1° 0,7 km\h 2° 2,2 km\h

*PERFORMANCE

- Production	T/h	10-80
- Max size	mm.	600
- Standard weight	Kg.	11.500

STANDARD MACHINE

- Remote control for all the movements
- Reversible belt fine material**
- Ladder to inspect the crusher
- Side protection

ACCESSORIES

- Magnetic belt
- Dust dumping system

DIMENSION

	Work	Trasport
- Length	8150	5600
- Width	2250	2250
- Height	2690	2690

The crusher production performance depends by the type of material and by the size of the material needed after the crushing process. The conveyor for finest material can be run in n.2 directions so the operator can decide to unload the material directly to the ground or to the main unloading conveyor (without to be processed by the crusher)*



The technical data and specification hereby supplied are merely indicatives. Komplet reserves the right to modify them without notice

Dealer:

www.komplet.it info@komplet.it

+39 071 66 09 823 +39 071 66 11 069