

BORDEREAU D'ENVOI

DOSSIER : RESIDENCE "CAPUCIN"

44, rue des capucines, 6 eme KM

NOUMEA

Maître d'ouvrage : SNC Villas du Pacifique. Tel 27 76 19

1-A : Formulaire de déclaration

1-B : Extrait K bis RIDET : SNC VILLAS DU PACIFIQUE

2- : Plan de situation 1/50 000

3- : Note de calcul

4- : Equipement : Station d'épuration capacité 86-120 Equivalent Habitant

5- : Contrat type ELOYWATER

6- : Plan implantation de la STEP & extincteur à poudre

7- : Plan au 1 /1000 eme et 100 mètres de rayons

8- : Positionnement des Hydrants

8bis- : Positionnement des Hydrants

Réf: 13024.01

Direction de l'Environnement (DENV)
6 route des Artifices
B.P. 3718
98846 Nouméa Cedex
Tel 20 34 00 - Fax 20 30 06
denv.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)
Contre attestation de dépôt

ATTENTION

Dossier à retourner contre attestation de dépôt ou par lettre recommandée avec accusé de réception,
à l'attention du président de l'assemblée de province, Direction de l'Environnement.

6 route des Artifices

BP 3718 - 98846 Nouméa cedex - Nouvelle Calédonie

Email : denv.contact@province-sud.nc

Le dossier accompagnant cette demande doit être établi en trois exemplaires accompagnés d'une version numérique

Tout dossier incomplet ne sera pas retenu.

CADRE RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION

Numéro de dossier : _____

Demande jugée

Inspecteur : _____

Date de réception : ____/____/____

☐ Complète

☐ Incomplète

CONCERNANT L'EXPLOITATION DE : STATION D'EPURATION BG-120 EH
24 appartements RESIDENCE "CAPUCIN" - 44 Rue des
CAPUCINES PRG -

IDENTITÉ DU DEMANDEUR

Vous êtes un particulier

N° de carte d'identité : _____ ou N° de passeport : _____

☐ Madame ☐ Monsieur

Nom de famille : _____

Nom de naissance : _____

Prénoms : _____

Nationalité : _____

Vous êtes une personne morale

Raison sociale : SNC VILLAS DU PACIFIQUE

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

☐ Aucun N° attribué

Représentant légal : ☐ Madame ☒ Monsieur

Qualité du signataire : GERANT

Nom : _____

Prénom(s) : _____

Nationalité : _____

Responsable du suivi du dossier (si différent) : ☐ Madame ☒ Monsieur

Nom : _____

Prénom(s) : _____

COORDONNÉES DU DEMANDEUR

Adresse de correspondance (appt, étage, couloir) : _____

Complément (bâtiment, résidence, lotissement) : _____

Voie : _____

Boîte postale : 2959

Code postal et libellé : 98846 NE Pays : N.C.

Téléphone fixe : 27 76 13 Téléphone mobile : _____

Courriel : villaspac@mls.nc Fax : 27 76 13

LOCALISATION DE L'INSTALLATION

Province : ☒ Sud ☐ Nord ☐ des Îles

Commune : NOUMÉA

Zone PUD :

N° rue / N° lot et nom lotissement : 44 Rue des Capucines lot n° 184 - 218

Références cadastrales : 652539-0378 et 652539-1318 PK6

Coordonnées du centre de l'installation (RGNC 91-93) : LOTISSEMENT MORAUZ - PENTELOST

ACTIVITÉ FAISANT L'OBJET DE LA DECLARATION

Nature et volume des activités	Rubrique de la nomenclature associée	Classement (D pour le régime de la déclaration et NC si activité non classée)
STATION D'EPURATION 86-120 EH IMMEUBLE D'HABITATION	EQUIPEMENT soumis à Déclaration	D
3F1-3F2-5F3 duplex + Bureau 3F2 DUPLEX - 4 Fu duplex + Bureau		

Fait à : NOUMÉA, le 14/05/2014

Signature du déclarant :

Direction de l'Environnement (DENV)
15, route des Artistes
B.P. 3718 - 98846 Nouméa Cedex
Tél. 20 34 00 - Fax 20 30 05
denv.contact@province-sud.nc

**JOINDRE LES DOCUMENTS SUIVANTS EN TROIS EXEMPLAIRES PAPIERS ET
UN EXEMPLAIRE NUMÉRIQUE**

Colonne
Réservée à
l'administration

- ☐ Justificatif de moins de six 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
- ☐ 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)

Toute déclaration fausse ou mensongère est passible des peines prévues par l'article 441-7 du code pénal (un an d'emprisonnement et 1 819 000 F d'amende)

Extrait Kbis

IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIETES

Extrait du 20 Février 2014

IDENTIFICATION

Dénomination sociale : VILLAS DU PACIFIQUE SNC
Numéro d'identification : R.C.S. NOUMEA 2002 B 650 564 (2002 B 104)
Date d'immatriculation : 28 Mars 2002

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A LA PERSONNE MORALE

Forme juridique : Société en nom collectif
Capital : 1 000 000.00 XPF (fixe)
Adresse du siège : 44, rue le Prédour - Magenta Ouémo, BP 2959 - 98846 Nouméa
Durée de la société : 99 ans du 28 Mars 2002 au 26 Mars 2101
Date de clôture de l'exercice : 31 Décembre
Journal d'annonces légales : Les nouvelles calédoniennes, le 01 Mars 2002

ADMINISTRATION

Gérant

Gérant

Gérant

Associé

GROUPE PIERRE-ANDRE
R.C.S. 2012 B 1 099 753 (2012 B 22)
Société à responsabilité limitée
44, rue Le Prédour Magenta Ouémo - BP 2959 - 98846 NOUMEA CEDEX
Dont le représentant permanent est :

Associé

LES MENUISIERS DU PACIFIQUE
R.C.S. 2011 B 1 067 222 (2011 B 1457)
Société à responsabilité limitée
31, rue Papin Ducos - 98800 Nouméa
Dont le représentant permanent est :

Commissaire aux comptes
titulaire

Commissaire aux comptes
suppléant

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse : 32, rue Papin Ducos - 98846 Nouméa

Date de début d'exploitation : 21/02/2002

Activité : Fabrication de constructions métalliques - maçonnerie - charpentes couvertures - menuiserie - construction générale

Origine de l'activité ou de
l'établissement : Création

Enseigne(s) : VILLAS DU PACIFIQUE

Mode d'exploitation : Exploitation directe

OBSERVATIONS

La société n'est ni en sauvegarde ni en redressement ni en liquidation judiciaire

FIN DE L'EXTRAIT COMPRENANT

2

PAGE(S)

TOUTE MODIFICATION OU FALSIFICATION DU PRESENT EXTRAIT EXPOSE A DES POURSUITES PENALES. SEUL LE GREFFIER EST LEGALEMENT HABILITE A DELIVRER DES EXTRAITS SIGNES EN ORIGINAL. TOUTE REPRODUCTION DU PRESENT EXTRAIT, MEME CERTIFIEE CONFORME, EST SANS VALEUR.

POUR EXTRAIT CERTIFIE CONFORME ET DELIVRE LE

20/02/2014



SITUATION AU RIDET

Le 27 mars 2014

VILLAS DU PACIFIQUE

BP 2959
98846 NOUMEA CEDEX

Situation de l'entreprise

Inscrite depuis le 26 mars 2002

Numéro RID **0 650 564**
Désignation **VILLAS DU PACIFIQUE**

Sigle, Nom commercial **VILLAS DU PACIFIQUE**

Forme juridique **SNC**

Situation de l'établissement

Inscrit depuis le 26 mars 2002

Numéro RIDET **0 650 564.001**
Enseigne **VILLAS DU PACIFIQUE**

Adresse **44 rue Le Prédour
Ouémo
Nouméa**

Activité principale exercée (APE) **Gros oeuvre (maçonnerie)**

Code APE* **43.99C Travaux de maçonnerie générale et gros oeuvre de bâtiment**

Activités secondaires éventuelles

Charpente métallique et bois. Menuiserie bois. Peinture, carrelage, électricité.

*Code APE = Classification statistique dans la nomenclature d'activité de Nouvelle-Calédonie (NAF rev.2)

Important : L'attribution par l'ISEE, à des fins statistiques, d'un code caractérisant l'activité principale exercée (APE) en référence à la nomenclature d'activité ne saurait suffire à créer des droits ou des obligations en faveur ou à charge des unités concernées (délibération n° 9/CP du 6 mai 2010 portant approbation des nomenclatures d'activités et de produits de Nouvelle Calédonie).

Le numéro RIDET doit figurer obligatoirement sur tous vos papiers commerciaux.

En cas de désaccord avec l'un quelconque des renseignements portés sur cet avis, veuillez prendre contact avec le centre de formalités des entreprises compétent.



Vérification DEA - NOTE DE CALCUL DE LA CAPACITE DES FOSSES SEPTIQUES TOUTES EAUX - Vérification DEA

$V(\text{litres}) = \text{nbre d'usagers} \times \text{Deu(eh)} \times (\text{temps de séjour})$
 $= Q(\text{débit en l/s}) \times (\text{temps de séjour en jour})$

Q(litre/jour) l/jour, si V < 10 000 litres: t=3 jour
si V > 10 000 litres: t=2 jour

Estimation des débits d'eaux usées produites dans divers établissements

Etablissement	Unité	Valeur(l/s)	Nombre d'unité	Débit
Hôtel				
sans salle de bains particulière	Chambre	240		0
avec salle de bains particulière	Chambre	300		0
Restaurant				
sanitaires et effluents de cuisine	place client	20,5		0
Bar		5		0
Camping et caravaning				
1-2 étoiles	place	500		0
Camping et caravaning	place	1000		0
3-4 étoiles				
Ecole				
sans internat sans cafétéria, avec gymnase et douches	élève	35		0
Ecole				
sans internat avec cafétéria	élève	50		0
sans gymnase et douches				
Ecole				
sans internat avec cafétéria	élève	60		0
gymnase et douches				
Interнат				
résident permanent	élève	190		0
personnel travaillant dans l'établissement	personne	40		0
Hôpital	lit	475		0
Hospice Maison de repos	lit	290		0
Usine	employé	57,5		0
(effluent industriel exclu)				
Piscine	baaigneur	24		0
Théâtre et cinéma	place	10		0
Laveries	usagers	120		0
Magasins (sanitaires seulement)	wc	1000		0

Paramètres de calcul des installations de traitement des eaux usées provenant de petites collectivités

Désignation	Coef correcteurs	Débit l/s	Nombre d'unité	Débit
Usager permanent	1	150	86	12900
Ecole(pensionnat), caserne				
Ecole(demi-pension) ou similaire	1	150		0
Ecole(externat) ou similaire	0,5	75		0
Hôpitaux, clinique, etc(par lit)	0,3	50		0
(y compris personnel soignant et d'exploitation)				
Personnel d'usine(par poste de 8 h)	3	450		0
de 8 h)				
Personnel de bureau, de magasin	0,5	75		0
Hôtel-Restaurant, pension de famille(par chambre)	2	300		0
Hôtel, pension de famille, sans restaurant(par chambre)	1	150		0
Terrain de camping	0,75 à 2	200		0
Usager occasionnel(lieux public)	0,05	7,5		0

Q (débit en l/s):	12900 l/s
Nb D' E. H. :	86
Nb de septodiffuseur :	86 Packs
Volume fosse septique toutes eaux	25 800 litres
Volume fosse miniflo	21 500 litres

Le volume de la fosse septique toutes eaux est au minimum de 3000 litres.

NOTE DE CALCUL DE LA CAPACITE DES LITS BACTERIENS FAIBLE CHARGE

Débit	Quantité de DBO5/j produite après abattement théorique de la fosse toutes eaux
12900	3612

Le volume du lit bactérien est au minimum de 1000 litres.

Volume de matériaux du lit bactérien 20 640 litres

Pour ce calcul, on estime qu'un équivalent habitant produit 60 grammes de DBO5/jours (fixé par la directive 91/271/CEE), que la décantation primaire élimine 30% de la DBO5 et que le lit bactérien faible charge dégrade 175 g de DBO5/m3/jour.

Produit : Station d'épuration des eaux usées

Type : Oxyfix® Nouvelle-Calédonie C-90
Modèle : C-90 CB 86-120 EH (3) Tri 3x230V
Procédé : Culture fixée immergée aérée

PERFORMANCES

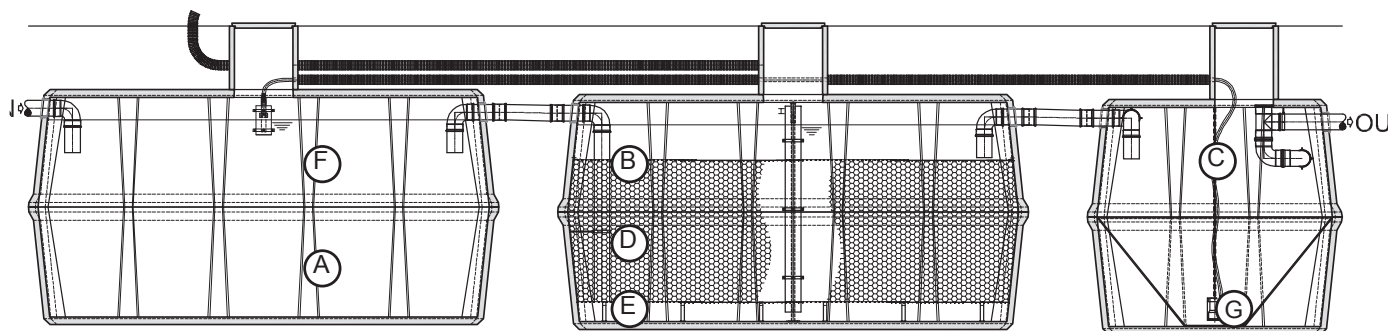
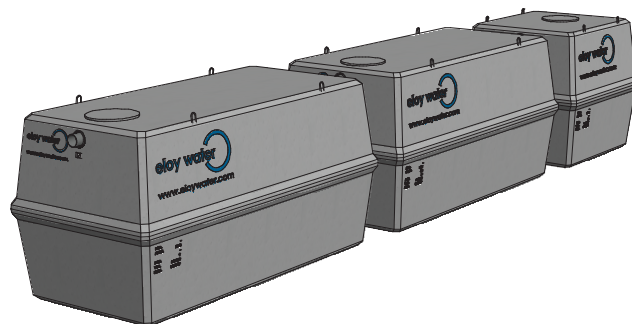
Influent considéré

Caractérisation :	Eaux usées domestiques*
Charge polluante DBO ₅ :	7,20 kg O ₂ /jour
Charge polluante DCO :	16,20 kg O ₂ /jour
Charge polluante MES :	10,80 kg/jour
Charge hydraulique :	18,00 m ³ /jour

Performances épuratoires

DBO ₅ :	< 25	mg O ₂ /litre
DCO :	< 125	mg O ₂ /litre
MES :	< 30	mg/litre

* Pour les eaux usées provenant d'un restaurant, d'une cantine, ... nous recommandons le placement d'un dégraisseur.



COMPOSANTS ÉLECTROMÉCANIQUES

Surpresseur

Nombre :	1	pce(s)
Type :	surpresseur à canal latéral	
Puissance installée :	2,2	kW
Puissance consommée :	1,7	kW
Niveau de pression acoustique :	64	dB(A)
Marche / Arrêt :	15/5	min.
Tension d'alimentation :	3x230V	

Diffuseurs d'air

Nombre :	15	pce(s)
Type :	fines bulles	

Recirculation des boues secondaires

Type :	pompe immergée	
Puissance installée :	0,6	kW
Puissance consommée :	0,6	kW
Marche / Arrêt :	2/4	min.

Tableau de commande

Type :	intérieur
--------	-----------

Légende

- A Décanteur primaire
- B Réacteur biologique
- C Clarificateur
- D Support bactérien
- E Diffuseurs d'air
- F Recirculation des boues
- G Cône de décantation

AGRÉMENTS & CERTIFICATS

DIMENSIONS | VOLUMES | POIDS

Mesure	Unité	Cuve 1	Cuve 2	Cuve 3
Hauteur totale* :	(cm)	240	240	240
Hauteur entrée* :	(cm)	213	213	213
Hauteur sortie* :	(cm)	209	209	209
Longueur :	(cm)	480	480	260
Largeur :	(cm)	238	238	238
Volume total :	(m ³)	20,00	20,00	10,00
Volume utile :	(m ³)	18,16	18,16	9,19
Poids :	(T)	9,10	9,95	5,82
Regard(s) d'accès :	(cm)	1 x Ø60	1 x Ø60	1 x Ø60
Ø Entrée (IN) / Sortie (OUT) :	(mm)	160/160	160/160	160/160

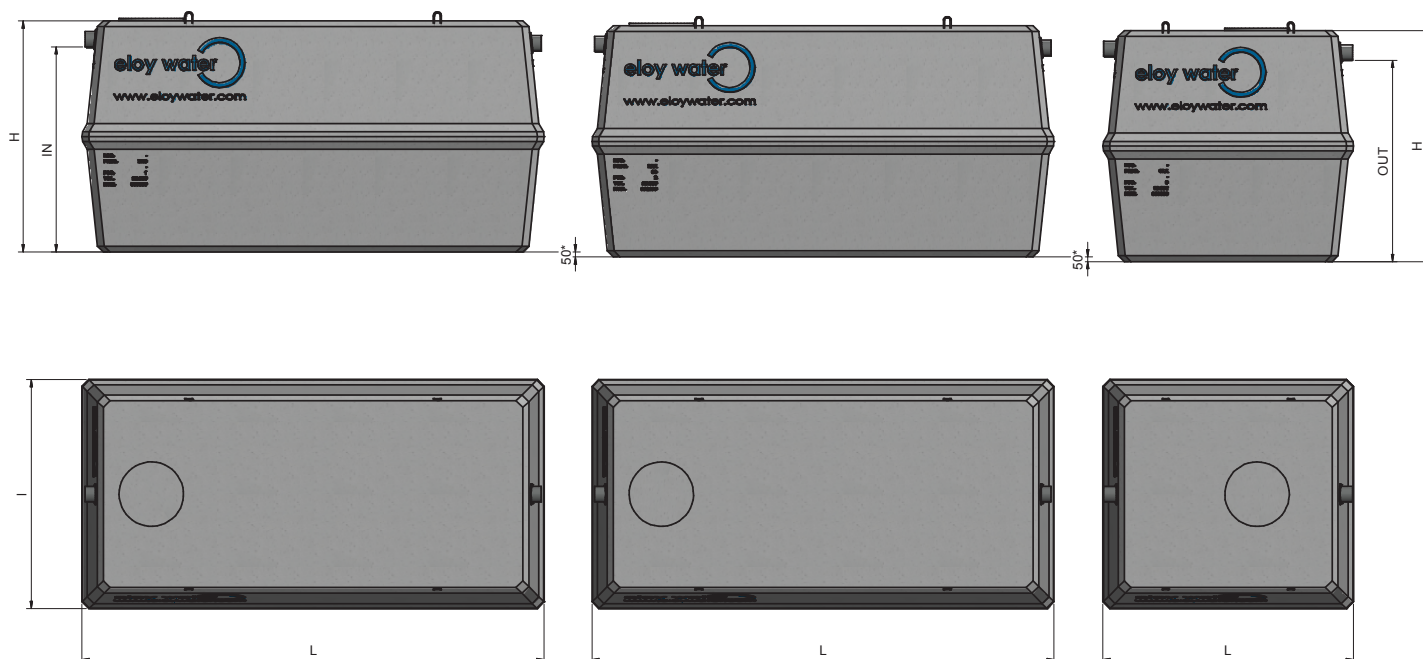
* tolérance de ± 2 cm



Matériaux

Cuve(s) :	béton fibré hautes performances (BFHP)
Support bactérien :	PP recyclé
Rampe d'aération :	PVC PN16

DIMENSIONNEMENT



EXPLOITATION

Caractéristiques globales

Volume utile décanteur primaire :	18,16	m ³
Volume utile réacteur biologique :	18,16	m ³
Surface utile clarificateur :	4,41	m ²

Exploitation

Chambre de contrôle :	intégrée
Fréquence de vidange* :	tous les 8 mois
Bilan énergétique annuel :	6.570 kW
Fréquence d'entretien conseillée :	annuelle

Consommables

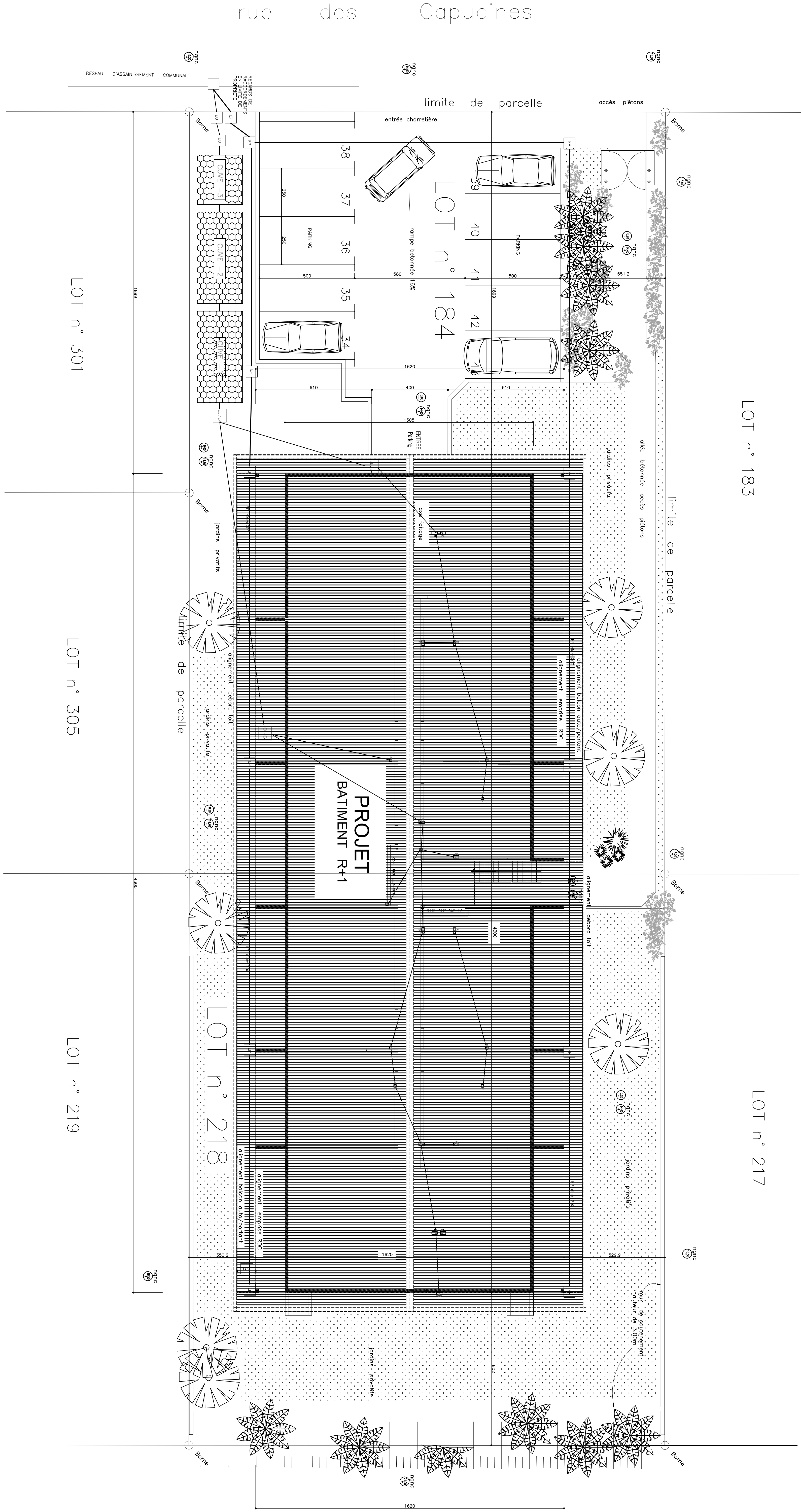
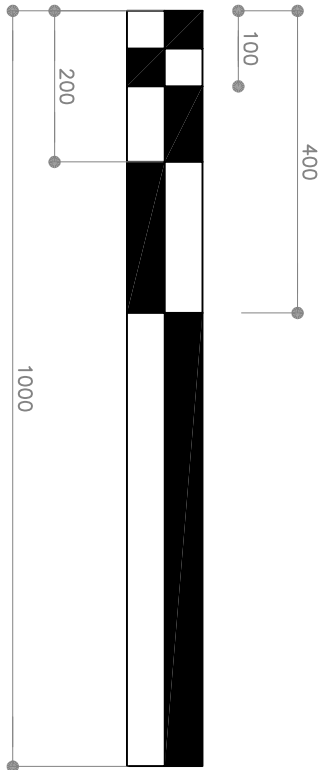
Filtre à air du surpresseur :	tous les ans
Membranes du surpresseur :	-
Diffuseurs d'air :	-

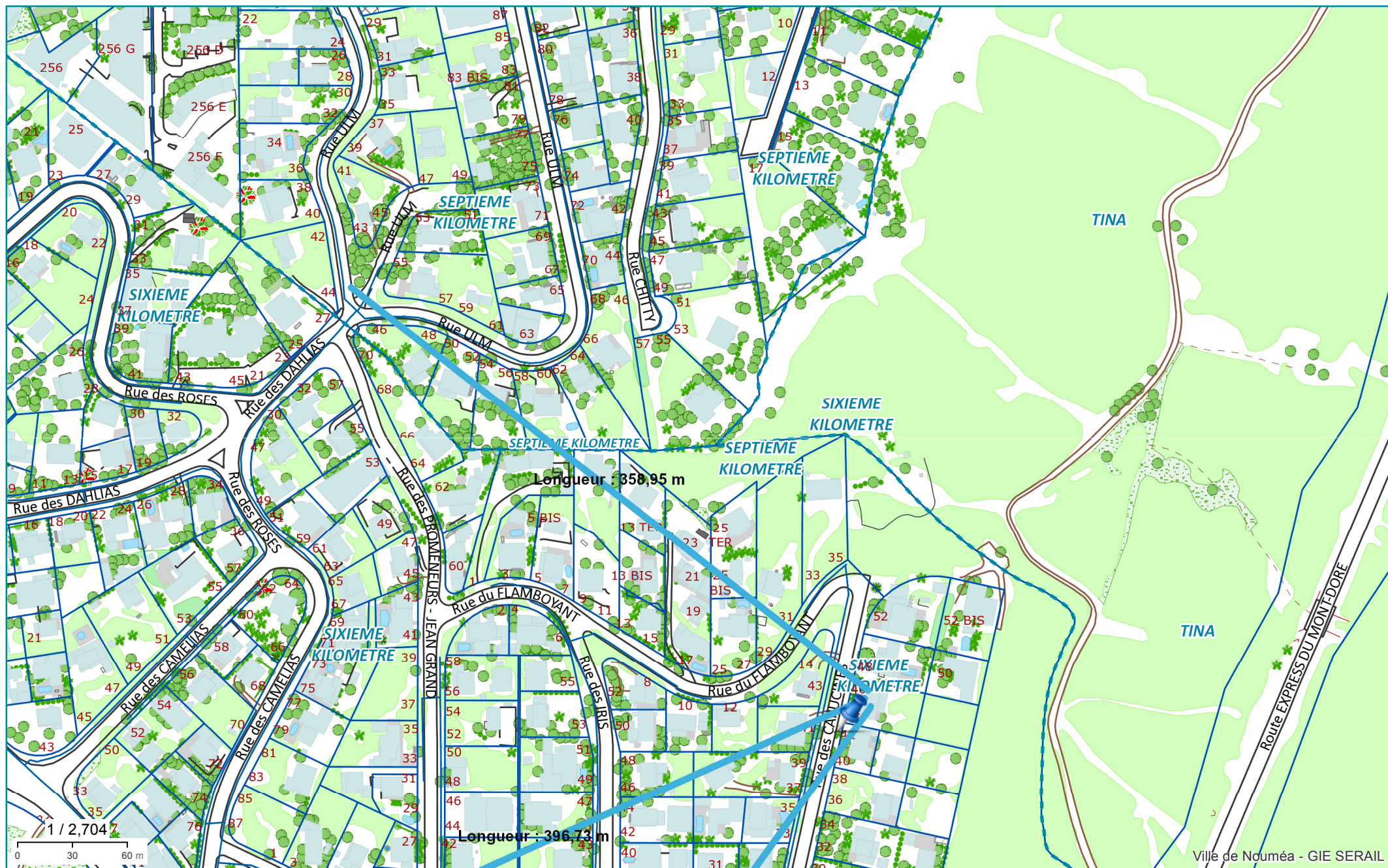
OPTIONS

• Local technique enterré	
• Réhausse PE/béton :	3 pces
• Trappillon PE/fonte :	3 pces

GARANTIES

Composants électromécaniques :	2 ans
Cuves :	10 ans
Résistance :	B125
(80 cm de terre et 3,5 T max.)	





positionnement hydrant 2 - 44 rue des Capucines

Édité le : 6/3/2014



Ville de Nouméa - GIE SERAIL



positionnement hydrant - 44 rue des Capucines

Edité le : 6/3/2014