



V- ANNEXES TOME 4

ATLAS DES ALIGNEMENTS PLANTÉS

PLAN D'URBANISME DIRECTEUR DE NOUMÉA

Révision approuvée par délibération de l'Assemblée de la province Sud
n° 2-2020/APS du 13 février 2020



VILLE DE NOUMÉA

ALIGNEMENT PLANTÉ N° L1

QUARTIER

VAL PLAISANCE



Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique

Cocos nucifera

Longueur

87,2 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres



CARACTÉRISTIQUES

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive.



LIBELLÉ

Promenade Pierre Vernier



ALIGNEMENT PLANTÉ N° L2



QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Mantaly

Nom scientifique

Terminalia mantaly

Longueur

68,5 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres



LIBELLÉ

Parking du Grand Casino - Méridien

CARACTÉRISTIQUES

Alignment au niveau de la contre-allée du casino, en vis-à-vis de l'alignement de cocotiers. Ombrage pour le stationnement.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Pin colonnaire

Nom scientifique*Araucaria columnaris***Longueur**

107,8 m

NIC

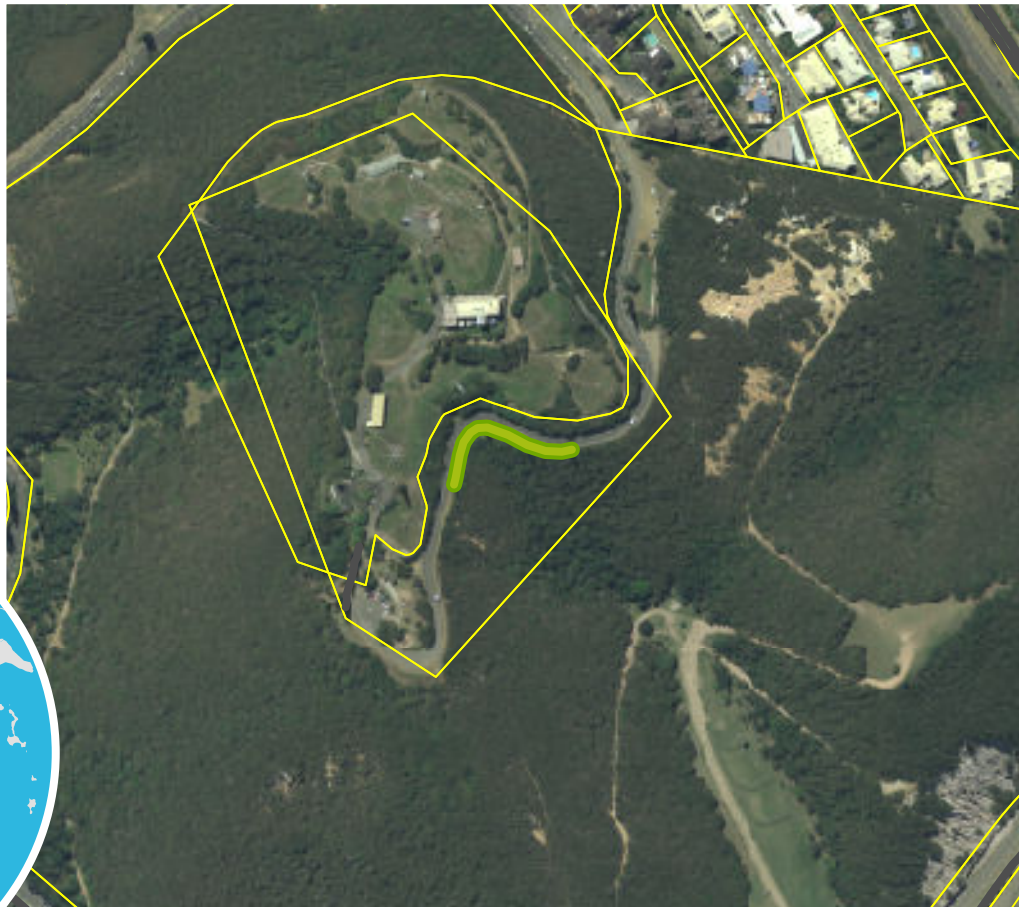
Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**CARACTÉRISTIQUES**

Plusieurs sujets le long de la route du Ouen Toro - sens descendant, dans l'avant-dernier virage avant les canons.

**LIBELLÉ****Route du Ouen Toro**

ALIGNEMENT PLANTÉ N° L4



QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique

Cocos nucifera

Longueur

332,1 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

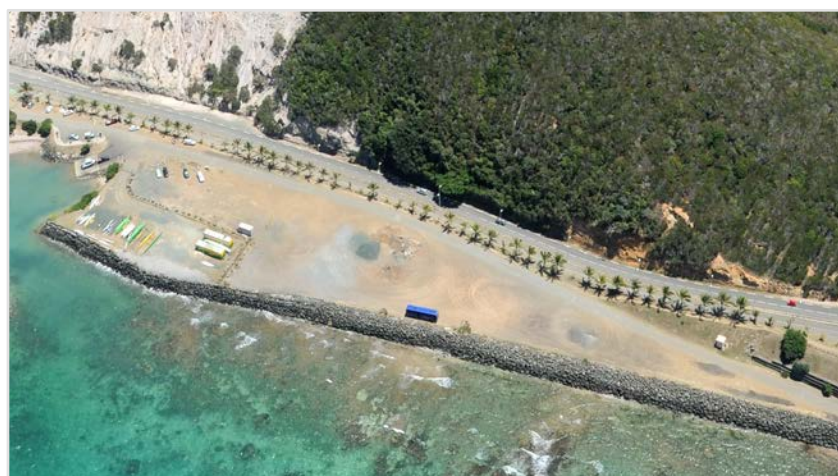


LIBELLÉ

Promenade Pierre Vernier

CARACTÉRISTIQUES

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive.



Sources : Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie / DITTT (parcellaire Mars 2019) ; Ville de Nouméa (limites administratives, voirie, PUD, photographies) ; GIE SERAIL (imagerie aérienne).

Conception : Diffusion format A4 - Service du Développement Urbain (Tel : 27.98.10) et Service de l'Information Géographique (Tel : 23.22.47) - 17 février 2020



Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique*Cocos nucifera***Longueur**

57,2 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Promenade Pierre Vernier****CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique*Cocos nucifera***Longueur**

42,6 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

Mètres

**LIBELLÉ****Promenade Pierre Vernier****CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique*Cocos nucifera***Longueur**

37,7 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Promenade Pierre Vernier****CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive. Tronçon doublé de Tabebuia.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique*Cocos nucifera***Longueur**

531,6 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Promenade Pierre Vernier****CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive.





Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique*Cocos nucifera***Longueur**

248,4 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Promenade Pierre Vernier****CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique*Cocos nucifera***Longueur**

362,3 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Promenade Pierre Vernier****CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive. Double rangée.





Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Palmier royal

Nom scientifique*Roystonea oleracea***Longueur**

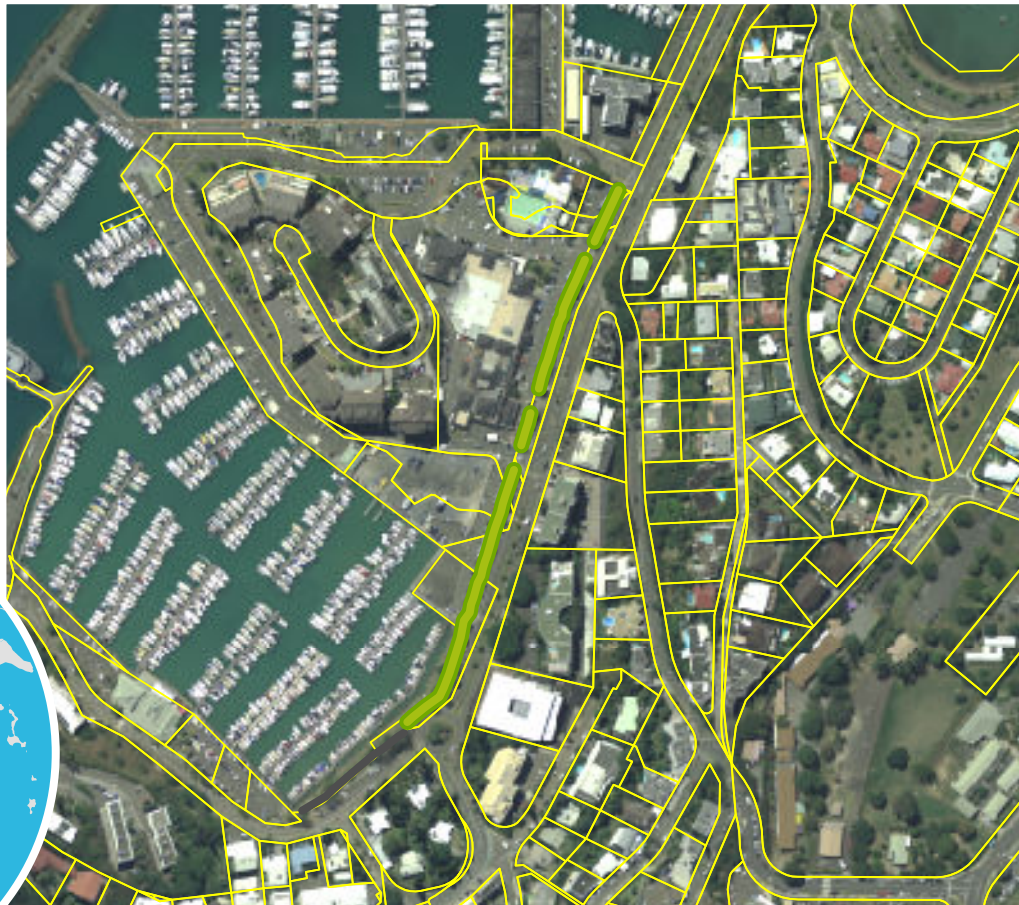
336,4 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Port Plaisance****CARACTÉRISTIQUES**

Quatre alignements le long de la rue Jules Garnier, depuis le CNC jusqu'au rond-point.





Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Tamarinier

Nom scientifique*Tamarindus indicus***Longueur**

140,5 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Alignement Lycée Baudoux****CARACTÉRISTIQUES**

Sujet en mauvaise santé, à surveiller.



ALIGNEMENT PLANTÉ N° L14

QUARTIER

QUARTIER LATIN



Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Palmier royal

Nom scientifique

Roystonea oleracea

Longueur

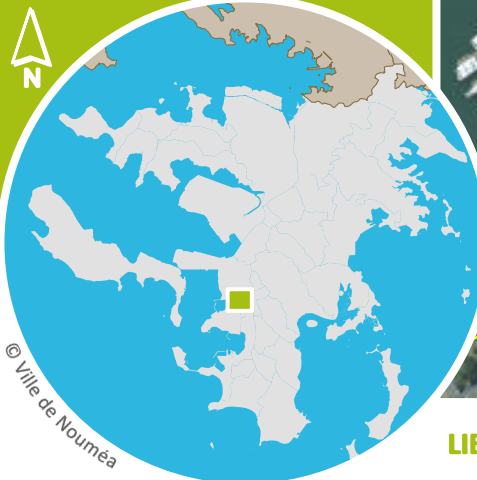
207,2 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres



LIBELLÉ

Alignement Avenue Foch

CARACTÉRISTIQUES

Alignements en bordure Est des trois îlots urbains le long de la rue Foch à hauteur du musée de la Nouvelle-Calédonie.



Sources : Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie / DITTT (parcellaire Mars 2019) ; Ville de Nouméa (limites administratives, voirie, PUD, photographies) ; GIE SERAIL (imagerie aérienne).

Conception : Diffusion format A4 - Service du Développement Urbain (Tel : 27.98.10) et Service de l'Information Géographique (Tel : 23.22.47) - 17 février 2020



Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Olivier

Nom scientifique*Olea europaea***Longueur**

20,7 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Rue Santos-Dumont****CARACTÉRISTIQUES**

Trois pieds d'oliviers poussent en hauteur, autour d'un poteau électrique. Les oliviers sont rares en ville.



ALIGNEMENT PLANTÉ N° L16

QUARTIER

CENTRE-VILLE



Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun
Manguier

Nom scientifique
Mangifera indica

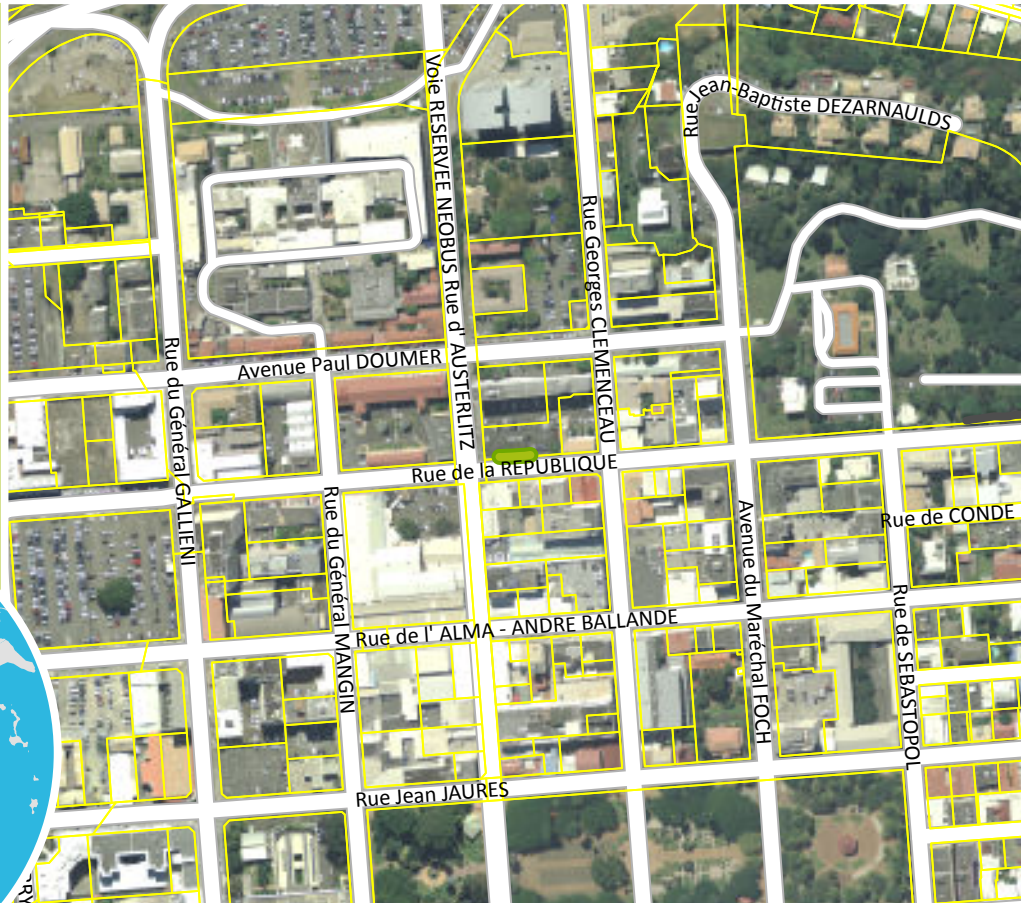
Longueur
20,5 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 150 200 Mètres



LIBELLÉ

Manguier rue de la République

CARACTÉRISTIQUES

Sujets en bordure d'un muret historique, avec les troncs encerclés dans le béton.



Sources : Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie / DITTT (parcellaire Mars 2019) ; Ville de Nouméa (limites administratives, voirie, PUD, photographies) ; GIE SERAIL (imagerie aérienne).
Conception : Diffusion format A4 - Service du Développement Urbain (Tel : 27.98.10) et Service de l'Information Géographique (Tel : 23.22.47) - 17 février 2020



Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Pin colonnaire

Nom scientifique*Araucaria columnaris***Longueur**

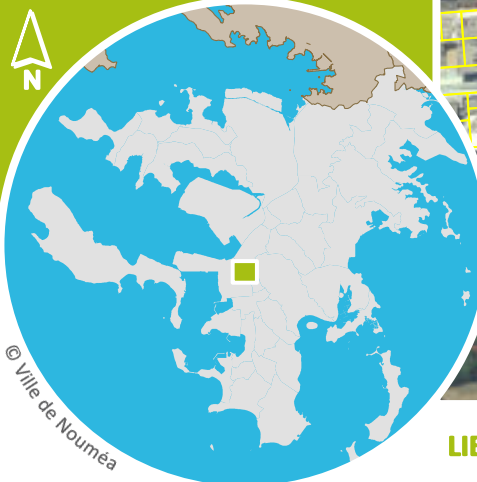
78,9 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**CARACTÉRISTIQUES**

Forte connotation identitaire. Surveillance par rapport aux termites.

**LIBELLÉ****Haut-Commissariat - Rue République**



Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Eucalyptus

Nom scientifique*Eucalyptus sp***Longueur**

42,1 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Entrée de la DTSI-NC****CARACTÉRISTIQUES**

Alignment sur un côté de la voie d'accès montante.





Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Pin colonnaire

Nom scientifique
Araucaria columnaris
Longueur

40,1 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres


CARACTÉRISTIQUES

Les pins colonnaires ont une forte connotation identitaire. Ils forment un repère visuel dans le paysage. 5 pins ont été éteints.

LIBELLÉ
Rue Gargarine




Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Filao

Nom scientifique*Casuarina equisetifolia***Longueur**

84,9 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Rue du Capitaine Desmier-CNC****CARACTÉRISTIQUES**

Emplacement privilégié face au port, dans le prolongement de la promenade avec les palmiers royaux.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Faux mangouier

Nom scientifique*Cerbera manghas***Longueur**

7,2 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

Mètres

**LIBELLÉ****Angle Bougainville-Perraud****CARACTÉRISTIQUES**

Quatre pieds alignés à l'angle de la rue. Arbres souvent blessés (coups de sabre) mais qui se régénèrent.



ALIGNEMENT PLANTÉ N° L23

QUARTIER

ARTILLERIE



Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Caïlcédrat

Nom scientifique

Khaya senegalensis

Longueur

28,8 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000
0 50 100 150 200 Mètres



LIBELLÉ

54 avenue Foch

CARACTÉRISTIQUES

La construction de l'immeuble a été adaptée pour protéger ces trois caïlcédrats implantés sur le trottoir.



Sources : Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie / DITTT (parcellaire Mars 2019) ; Ville de Nouméa (limites administratives, voirie, PUD, photographies) ; GIE SERAIL (imagerie aérienne).
Conception : Diffusion format A4 - Service du Développement Urbain (Tel : 27.98.10) et Service de l'Information Géographique (Tel : 23.22.47) - 17 février 2020



Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Tamanou du bord de mer

Nom scientifique*Calophyllum inophyllum***Longueur**

57,5 m

NIC

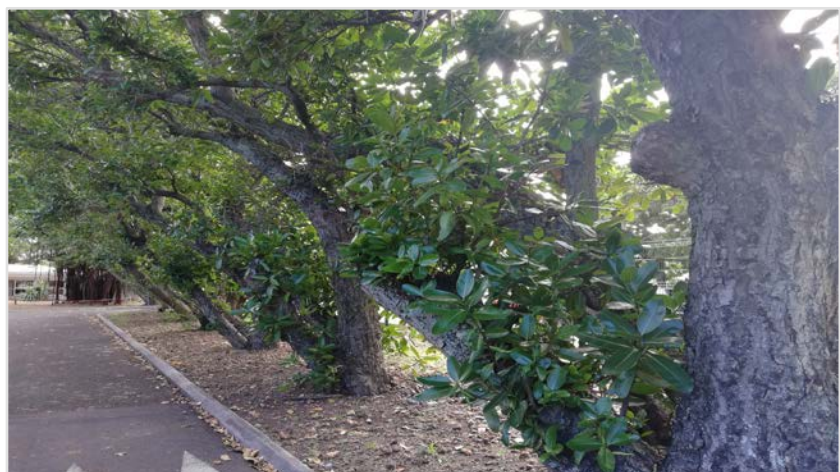
Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****IRD - route de l'Anse Vata****CARACTÉRISTIQUES**

Neuf pieds alignés en bordure de la route de l'Anse Vata.





Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Caïlcédrat

Nom scientifique
Khaya senegalensis
Longueur

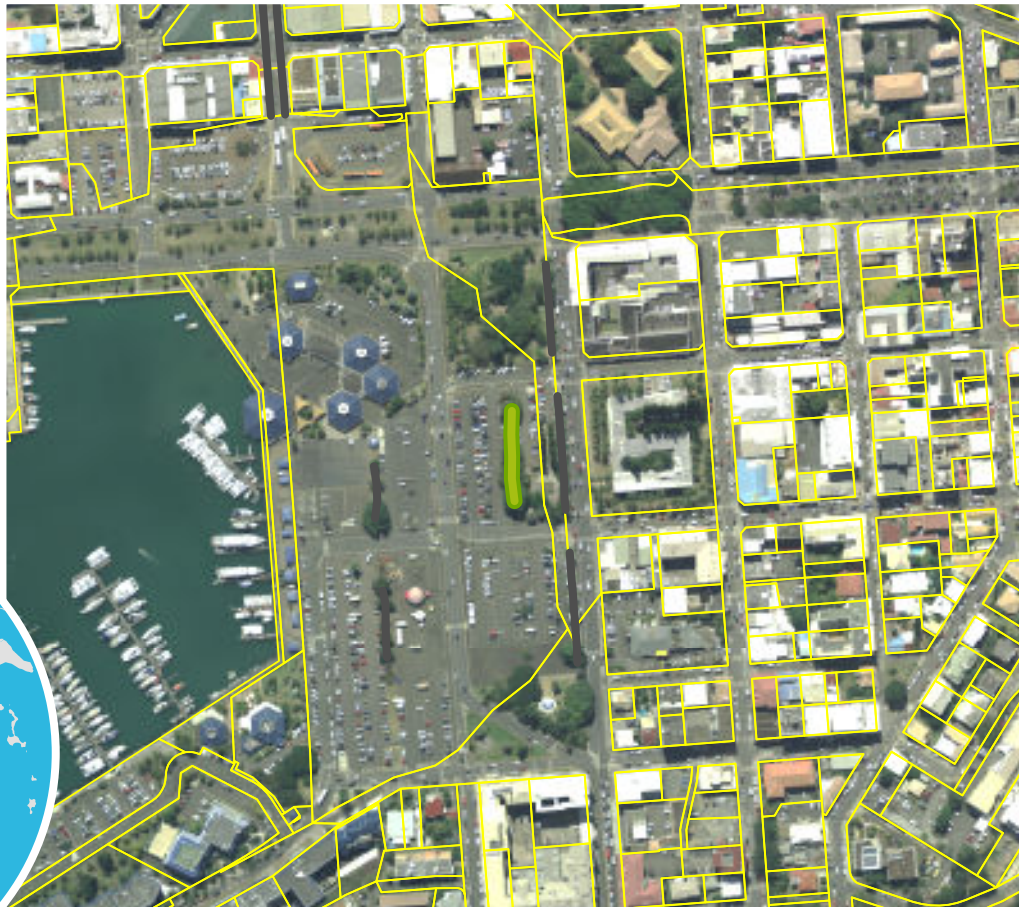
59,7 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 150 200 Mètres


CARACTÉRISTIQUES

Alignment créant de l'ombrage sur le parking. Un lampadaire encastré.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cailcédrat

Nom scientifique*Khaya senegalensis***Longueur**

112,9 m

NIC

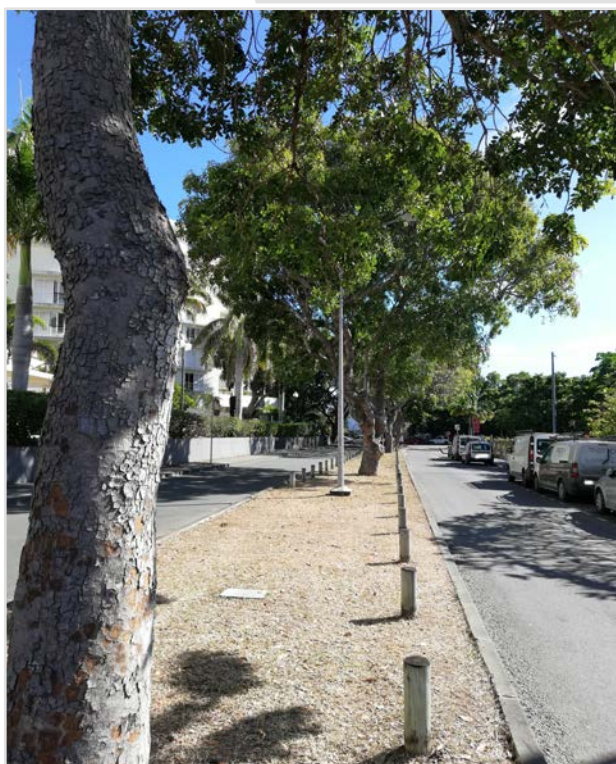
Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Rue Boulari****CARACTÉRISTIQUES**

Terre plein qui comporte un alignement de cailcédrats. Elagage récurrent pour le passage des bus.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Pin colonnaire

Nom scientifique*Araucaria columnaris***Longueur**

41,6 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de pins en haut du Ouen Toro, au niveau des canons, vers l'accès au terrain militaire. Repère visuel mais qui masque un peu la vue sur les baies.

LIBELLÉ**Route du Ouen Toro**



Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique*Cocos nucifera***Longueur**

158,8 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Promenade Pierre Vernier****CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive.





Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cocotier

Nom scientifique*Cocos nucifera***Longueur**

225,6 m

NIC

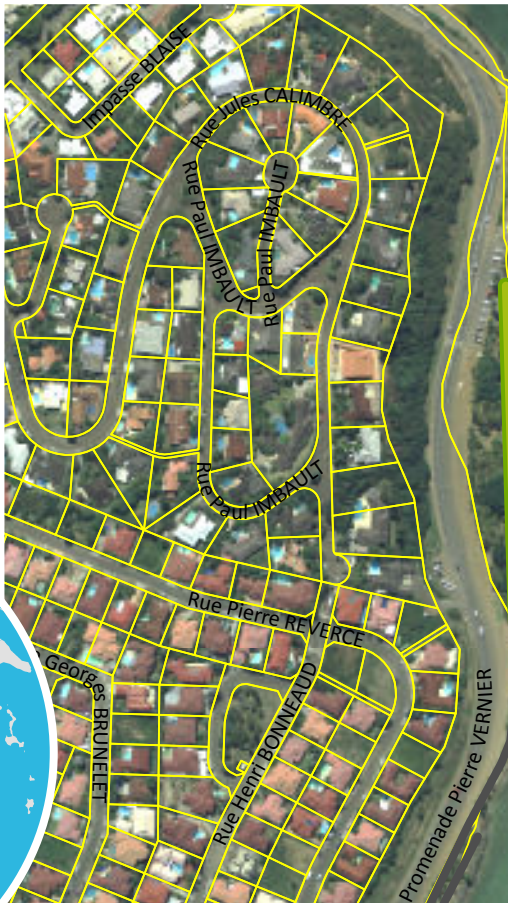
Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

Mètres

**CARACTÉRISTIQUES**

Ensemble de plusieurs alignements le long de la promenade littorale, depuis le Ouen Toro jusqu'au rond-point de l'Eau-Vive.

LIBELLÉ**Promenade Pierre Vernier**



Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Pin colonnaire

Nom scientifique*Araucaria columnaris***Longueur**

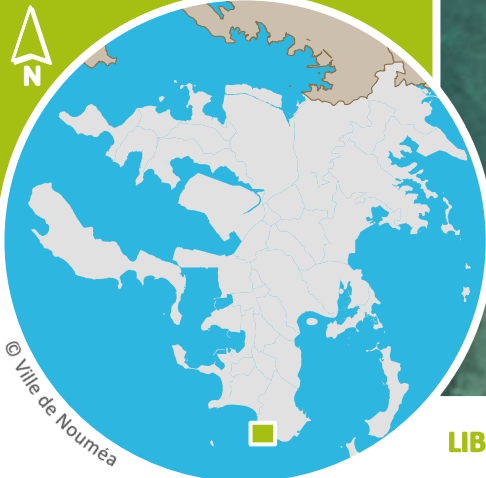
114 m

NIC

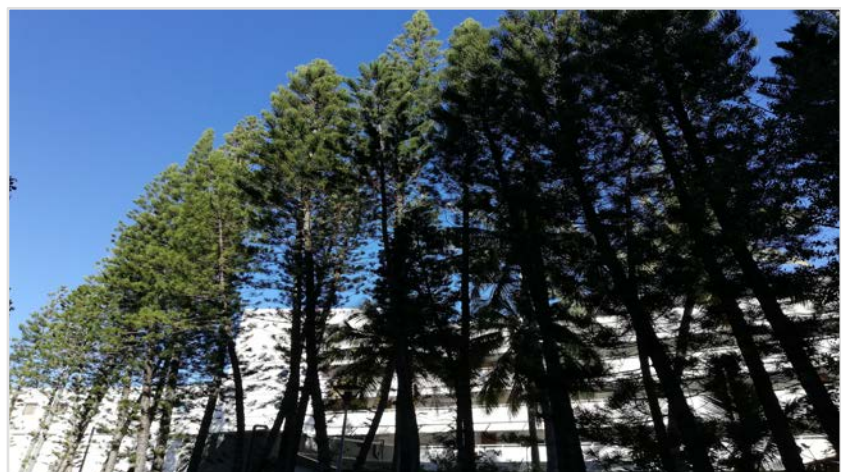
Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200
Mètres

**CARACTÉRISTIQUES**

Alignement entre le Méridien et le Château Royal créant un repère visuel.

**LIBELLÉ****Hôtel du Méridien**



Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Cerisier bleu

Nom scientifique*Elaeocarpus angustifolius***Longueur**

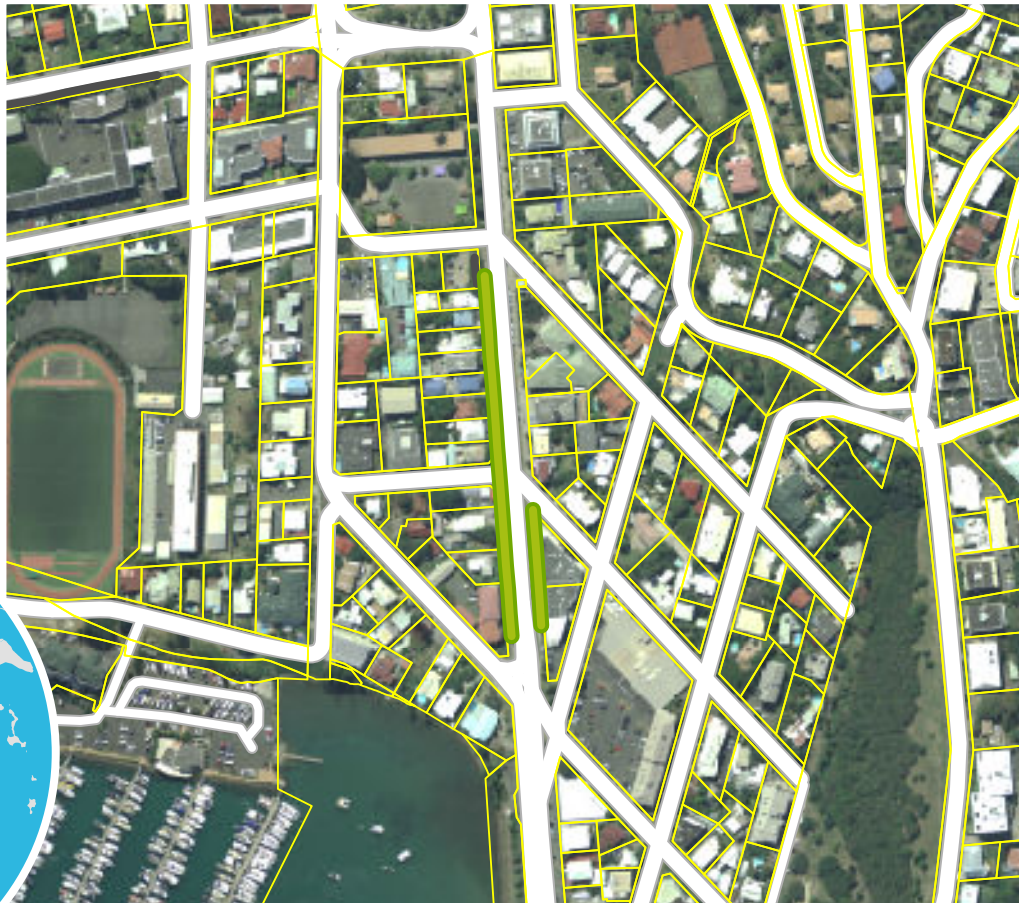
315,5 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Avenue de Gaulle****CARACTÉRISTIQUES**

Arbres plantés de part et d'autre dans le cadre du réaménagement de la voirie.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Tabebuia jaune

Nom scientifique*Tabebuia argentea***Longueur**

198,1 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

Mètres

**LIBELLÉ****CHT - rue du 18 juin****CARACTÉRISTIQUES**

Bel alignement sur le trottoir du côté de l'ancien CHT de Magenta. Floraison jaune.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Niaouli rouge pleureur d'Australie

Nom scientifique*Calistemon salignus***Longueur**

162,7 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Cimetière PK5 - rue lekawe****CARACTÉRISTIQUES**

Bel alignement sur le trottoir le long du cimetière. Arbres en développement.





Plan d'Urbanisme Directeur

Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun*Triplaris indica***Nom scientifique***Triplaris indica***Longueur**

229,9 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Austerlitz - Quartier Chinois****CARACTÉRISTIQUES**

Double alignement de part et d'autre de la rue Austerlitz dans le cadre du réaménagement du quartier asiatique.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Divers

Nom scientifique

Divers

Longueur

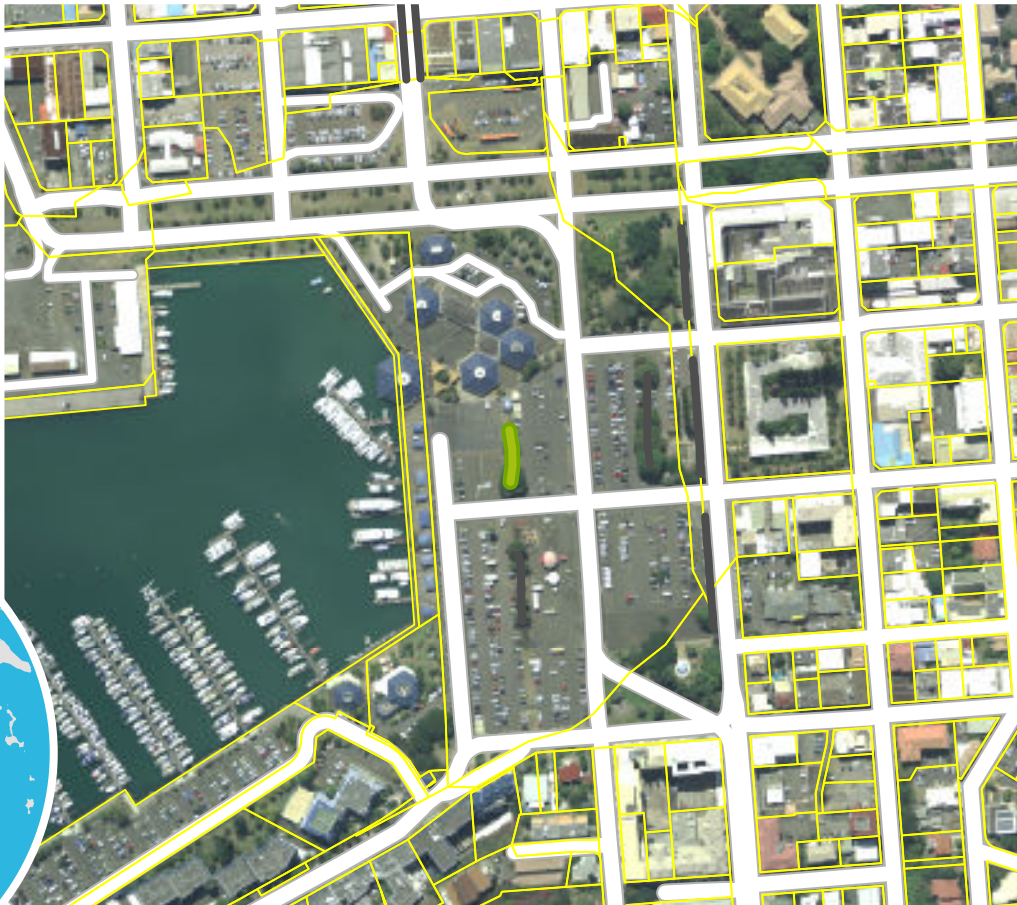
34,5 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Parking marché Moselle 1****CARACTÉRISTIQUES**

Alignment sur le parking du marché, du côté des stands non couverts, composé de banians et bonnets carrés.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Bonnet carré

Nom scientifique*Barringtonia asiatica***Longueur**

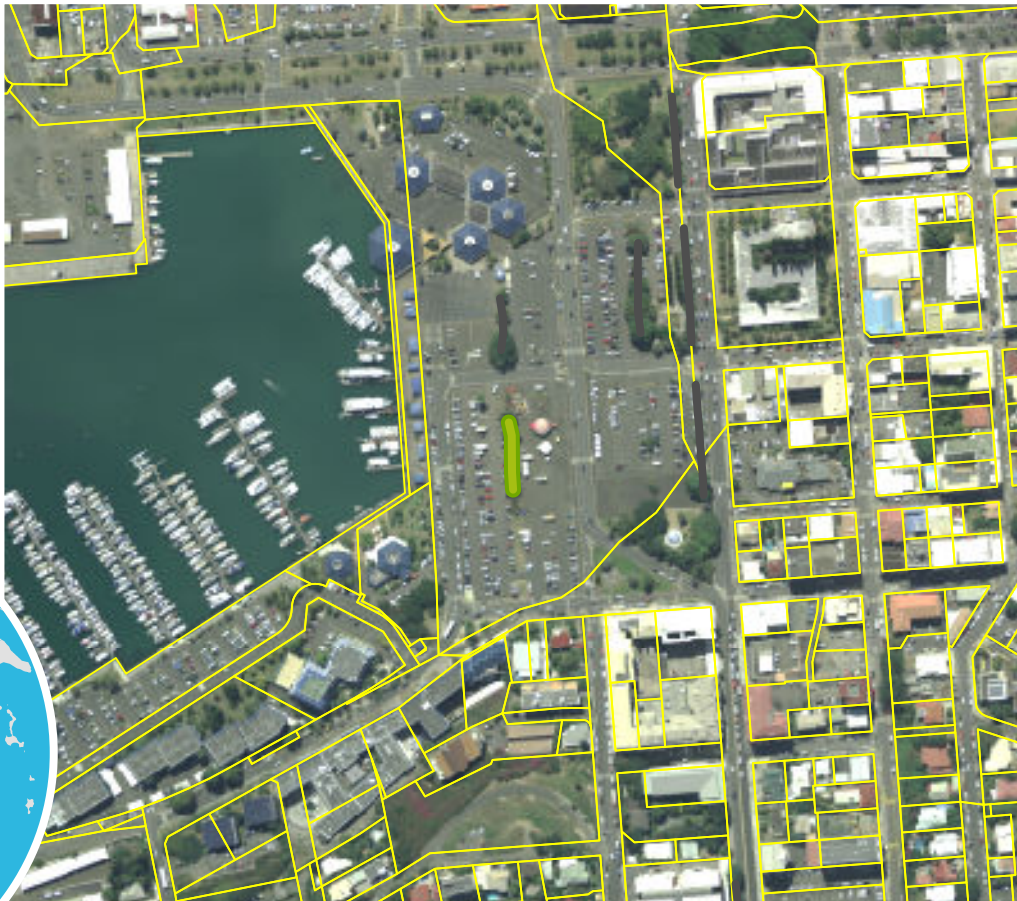
44,5 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Parking marché Moselle 2****CARACTÉRISTIQUES**

Alignment au niveau de l'emplacement des forains qui crée de l'ombrage.





Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Tabebuia jaune

Nom scientifique*Tabebuia argentea***Longueur**

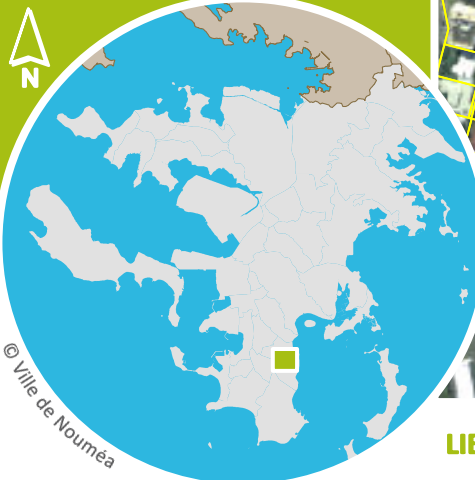
320,3 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200 Mètres

**LIBELLÉ****Rue Edouard PENTECOST****CARACTÉRISTIQUES**

Alignement sur le trottoir. Floraison jaune.





Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Tabebuia jaune

Nom scientifique*Tabebuia argentea***Longueur**

121,4 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 150 200 Mètres

**LIBELLÉ****Alignement Wharf RFO****CARACTÉRISTIQUES**

Alignement sur le trottoir, côté terre. Floraison jaune.





Version approuvée - février 2020

Pour connaître les contraintes affectant l'occupation ou l'utilisation du sol, consulter le règlement graphique et le règlement écrit (article 20), ainsi que les autres plans et documents composant le PUD.

Nom commun

Divers

Nom scientifique

Divers

Longueur

356,8 m

NIC

Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 150 200 Mètres

**LIBELLÉ****Alignement Max Frouin****CARACTÉRISTIQUES**

Alternance de Niaoulis rouges pleureurs d'Australie et de Tabebuia jaunes





Hôtel de Ville – 16 rue du Général Mangin – BP K1 – 98849 NOUMÉA CEDEX
Tel.: (687) 27.98.10 – E-Mail : mairie@ville-noumea.nc



VILLE DE NOUMÉA