



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

Modification simplifiée n° 1 approuvée par délibération de l'assemblée de
la province Sud n° 71-2021/APS du 20 octobre 2021



VILLE DE NOUMEA



ALIGNEMENT PLANTÉ N° L1

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

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



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L2

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Parking du Grand Casino - Méridien

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L3

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

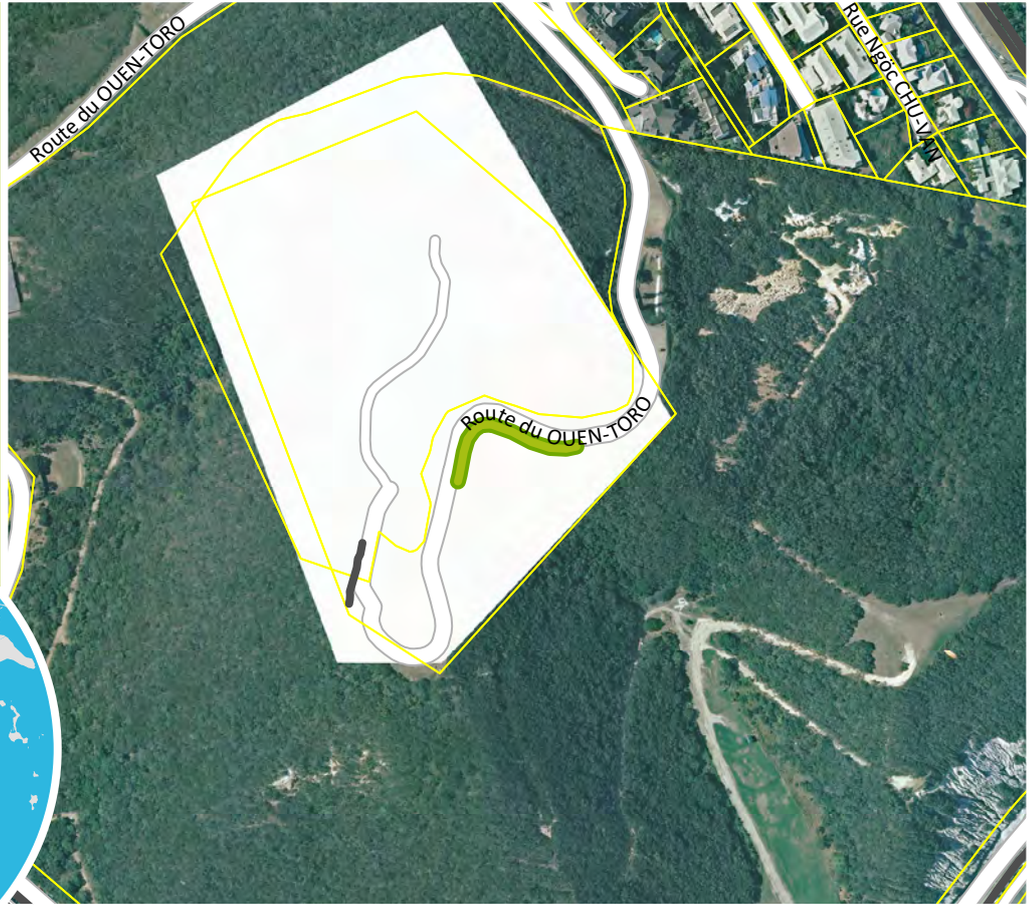
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Route du Ouen Toro

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L4

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

Nom scientifique

Cocos nucifera

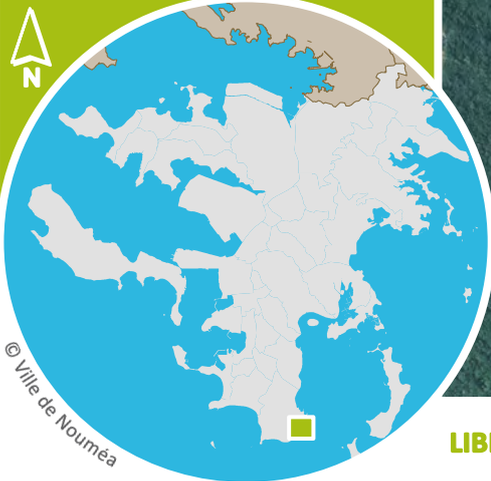
Longueur

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



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L5

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

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



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L6

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

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

0 50 100 200
Mètres



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L7

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

Nom scientifique

Cocos nucifera

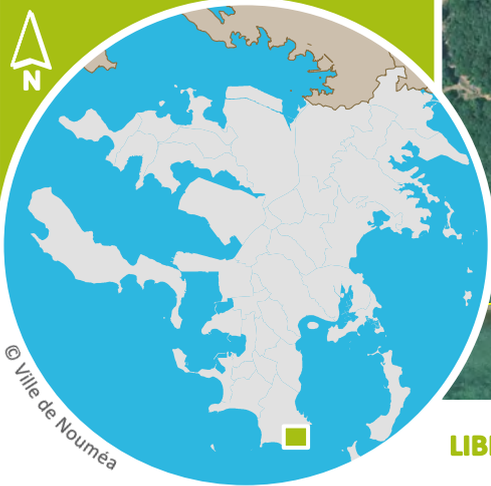
Longueur

37,7 m

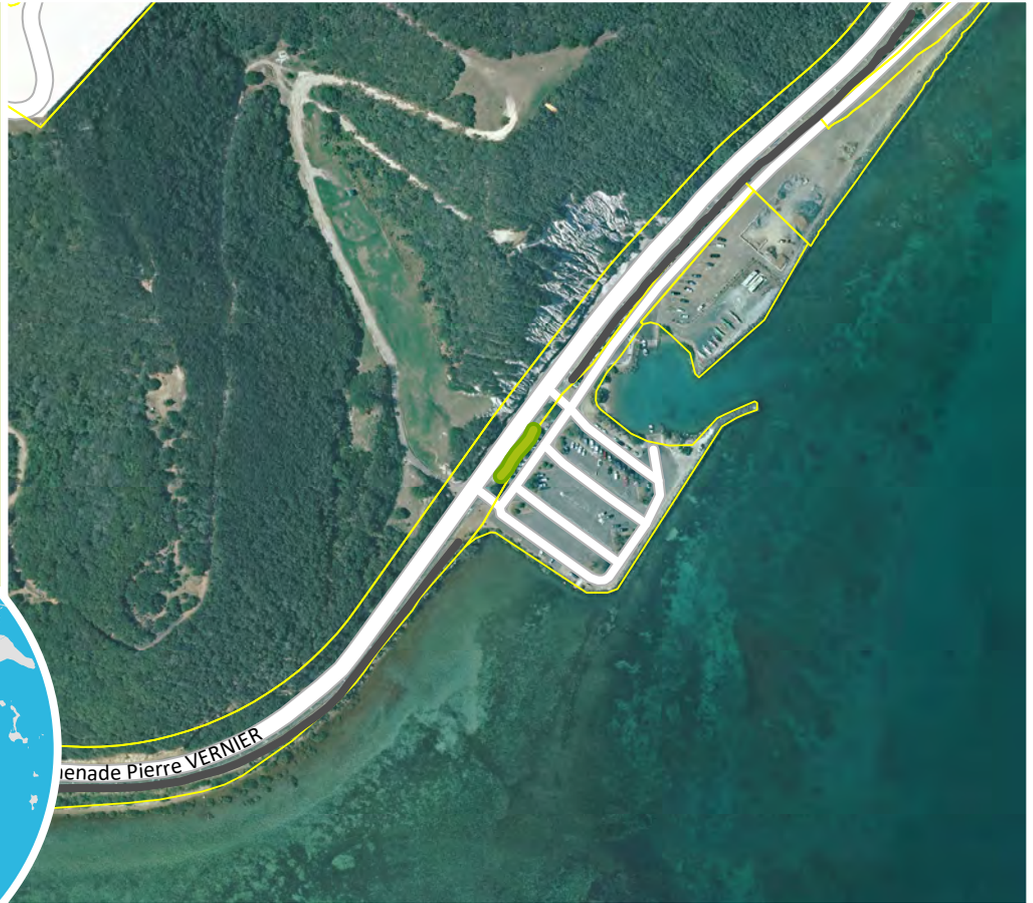
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L8

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

Nom scientifique

Cocos nucifera

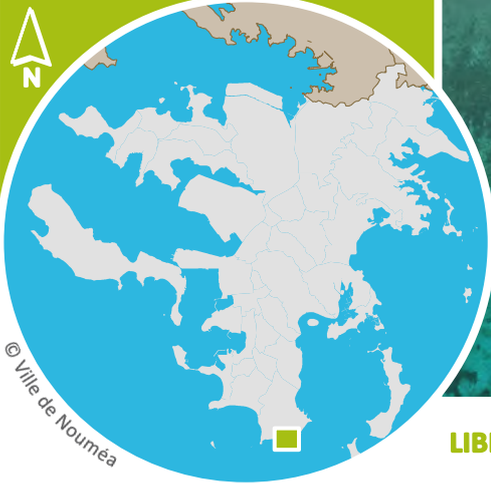
Longueur

531,6 m

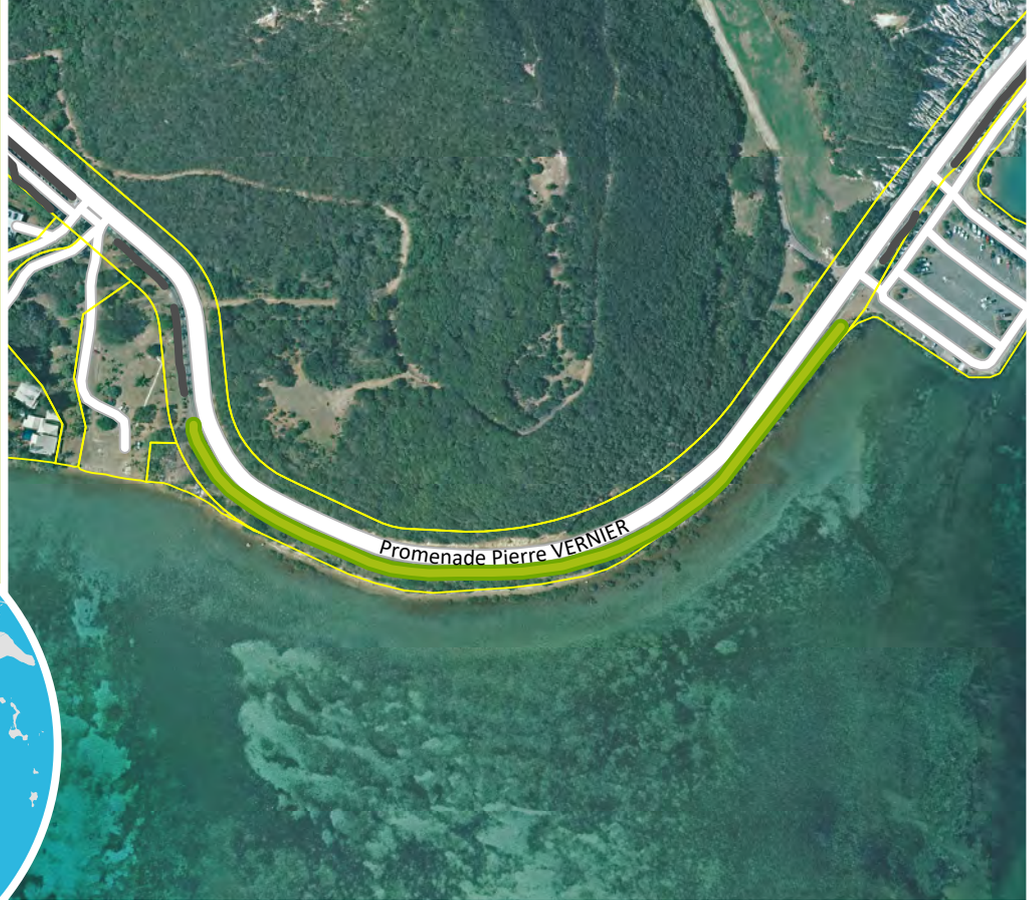
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L9

QUARTIER

N'GEA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

Nom scientifique

Cocos nucifera

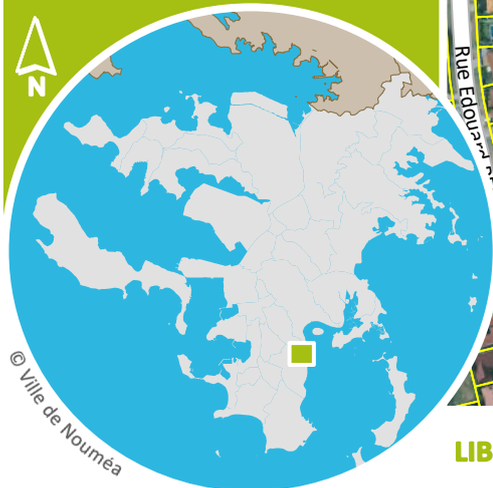
Longueur

248,4 m

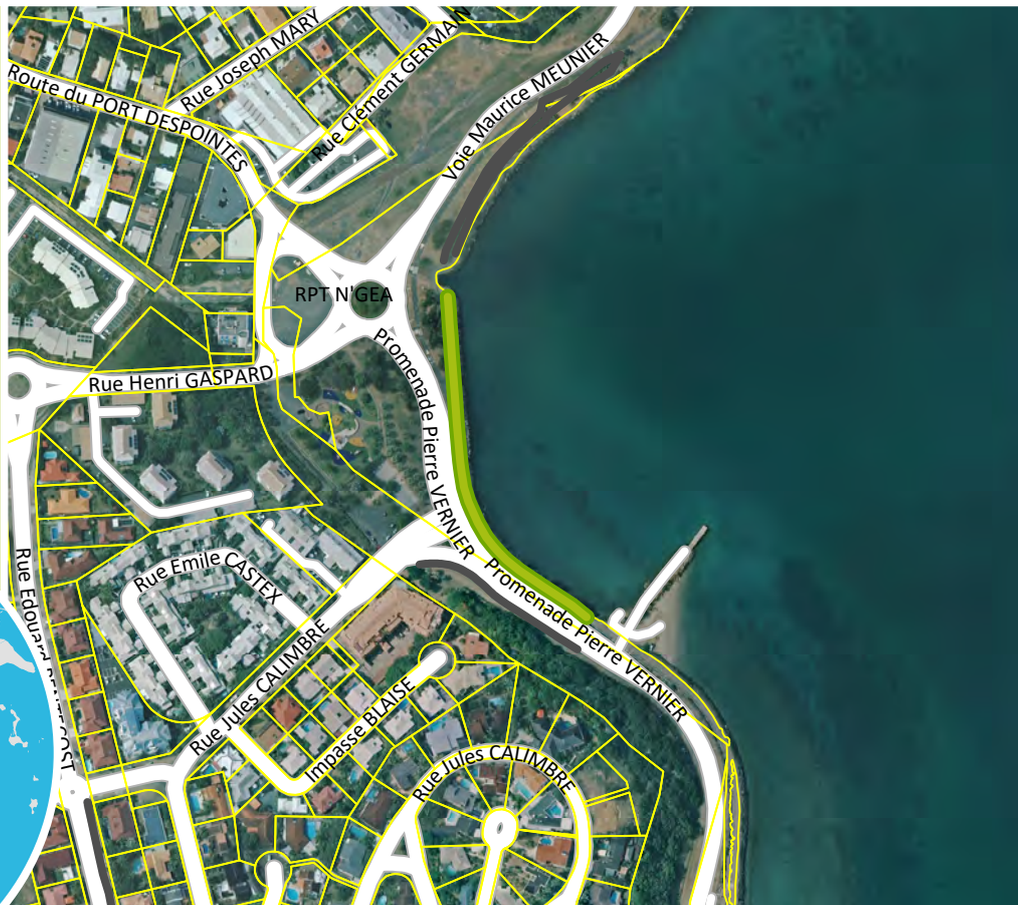
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L10

QUARTIER

FAUBOURG BLANCHOT

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

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



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L11

QUARTIER

BAIE DES CITRONS

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

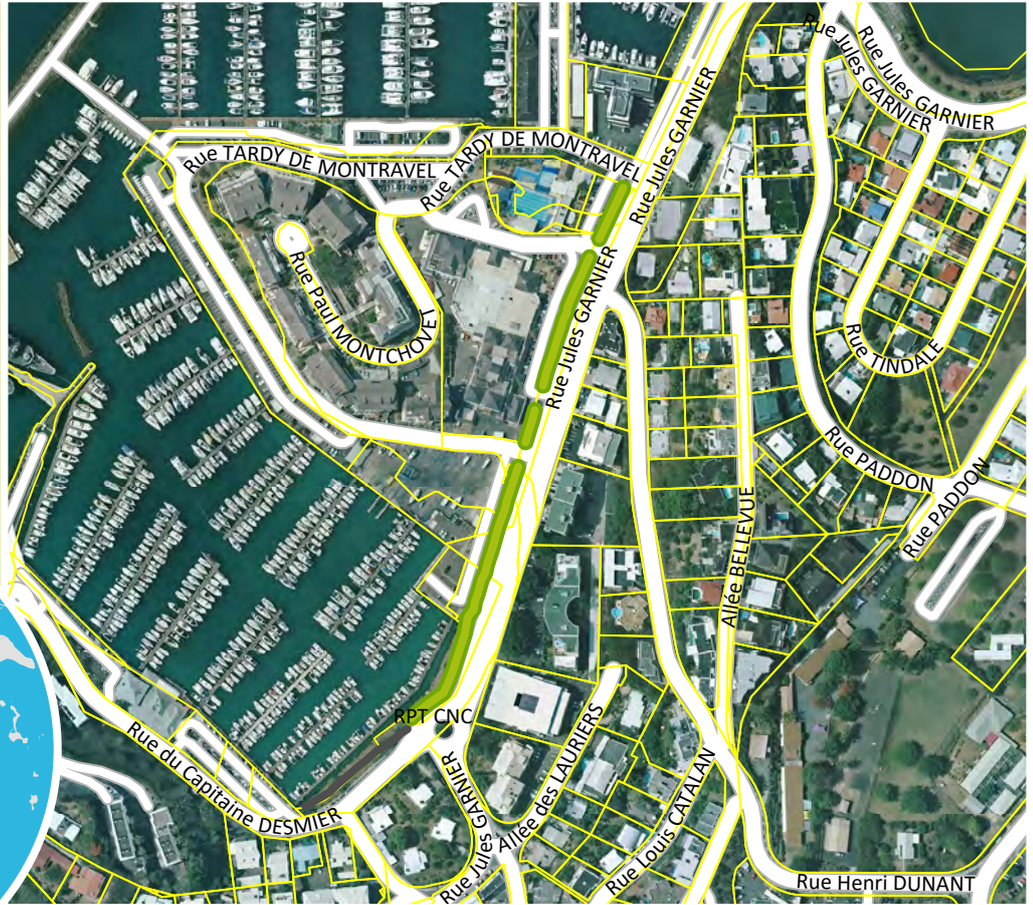
Nom scientifique
Roystonea oleracea

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Port Plaisance

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L13

QUARTIER

ARTILLERIE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

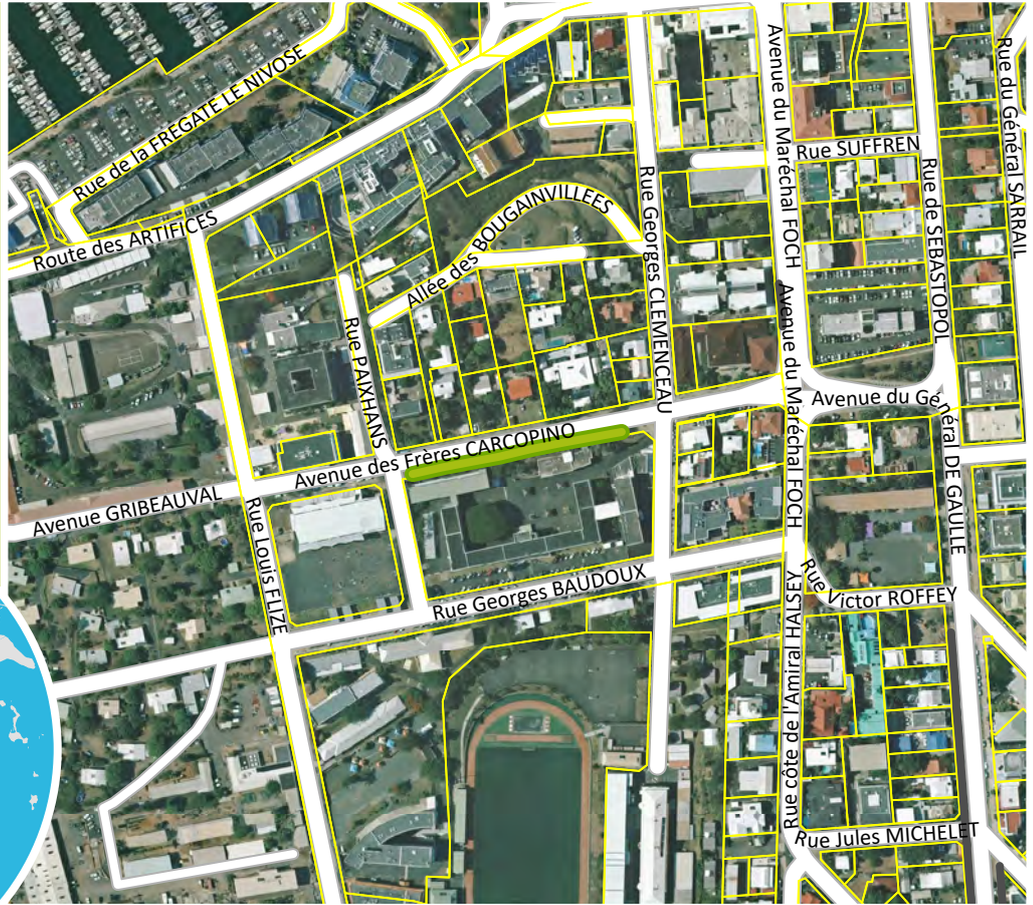
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Alignement Lycée Baudoux

CARACTÉRISTIQUES

Sujet en mauvaise santé, à surveiller.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L14

QUARTIER

QUARTIER LATIN

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

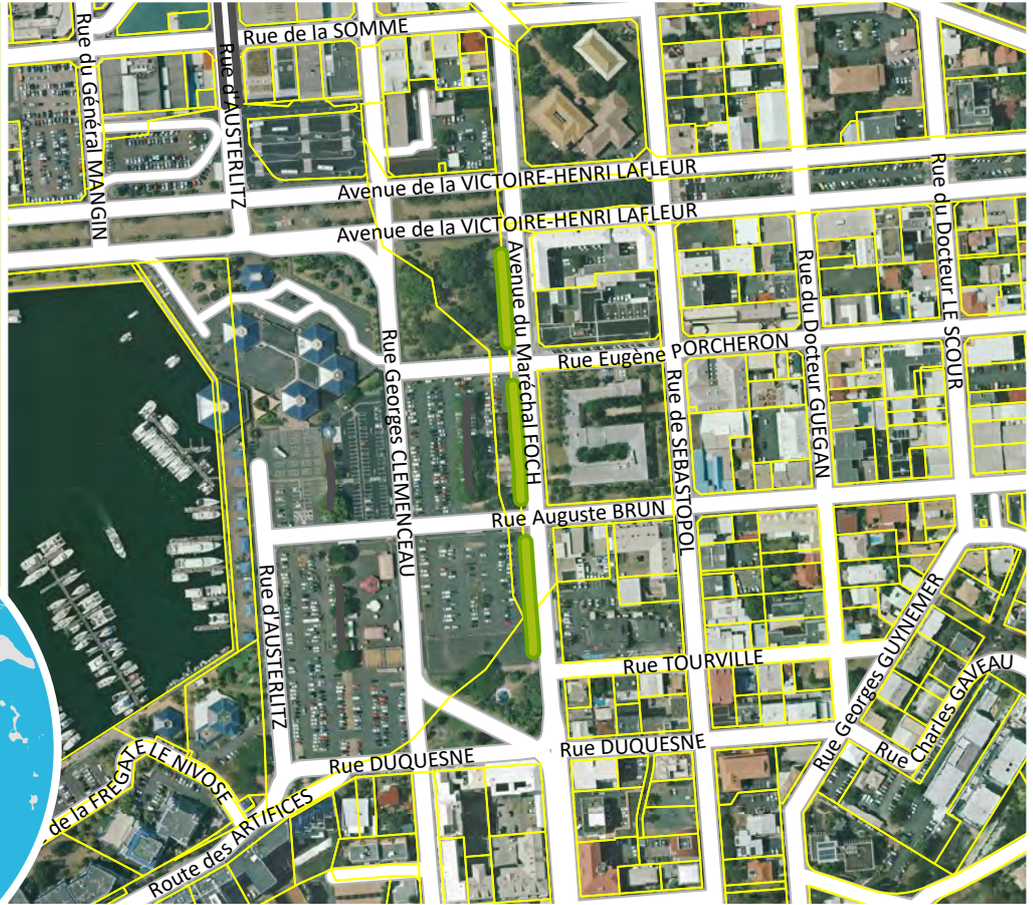
Nom scientifique
Roystonea oleracea

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

© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L15

QUARTIER

TRIANON

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Oliviers

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



© Ville de Nouméa



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 modification simplifiée n°1 - 2021

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

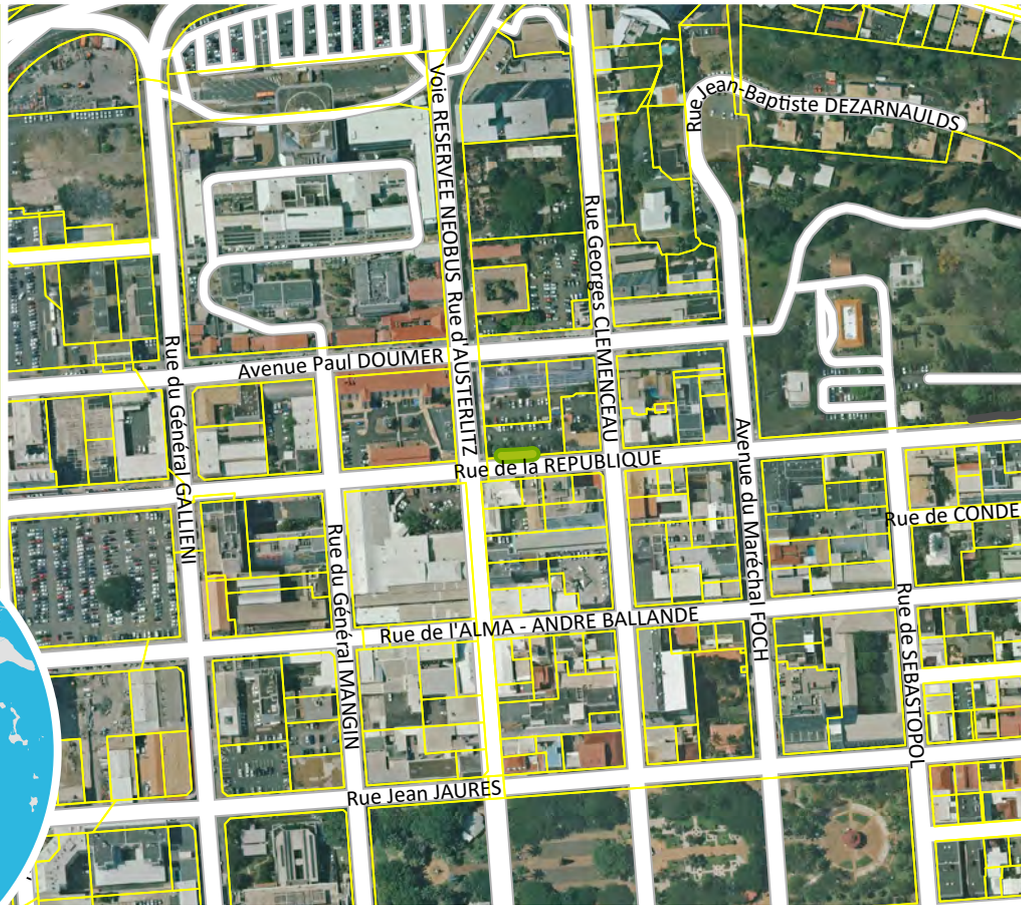
Nom scientifique
Mangifera indica

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Manguier rue de la République

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L17

QUARTIER

CENTRE VILLE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

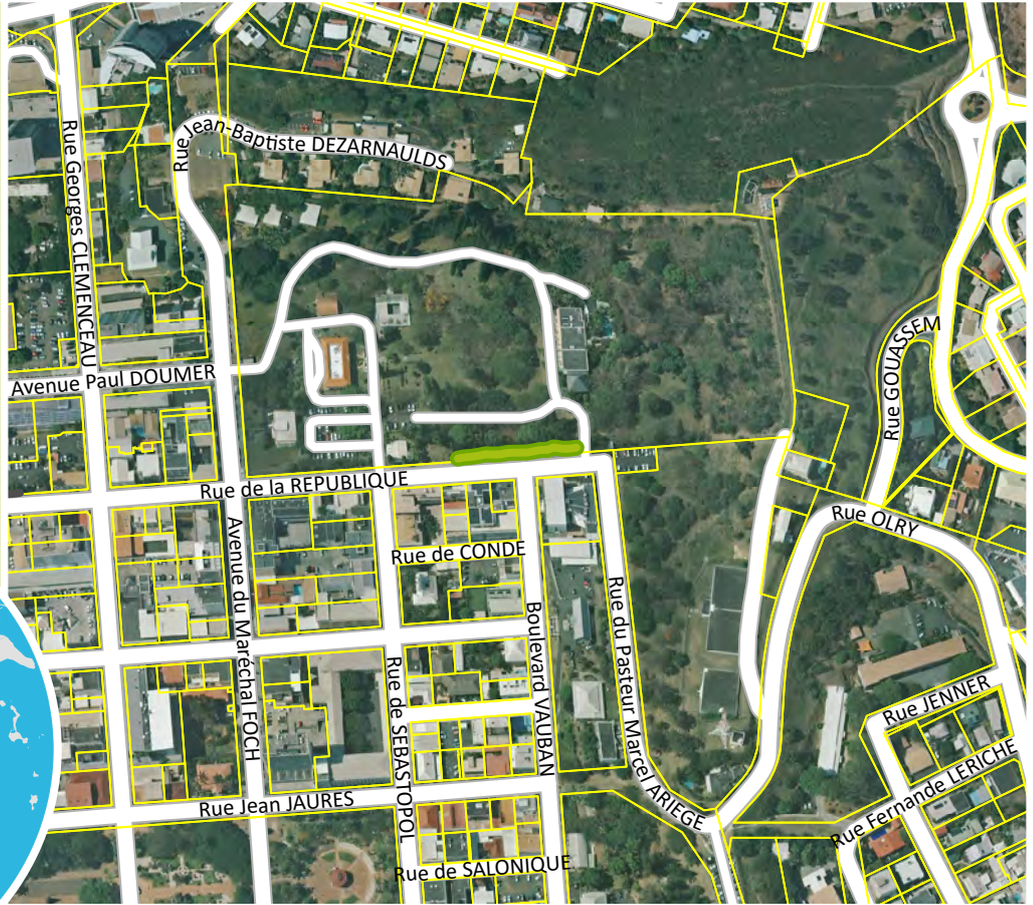
Nom scientifique
Araucaria columnaris

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Haut-Commissariat - Rue République

CARACTÉRISTIQUES

Forte connotation identitaire. Surveillance par rapport aux termites.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L18

QUARTIER

OUEMO

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

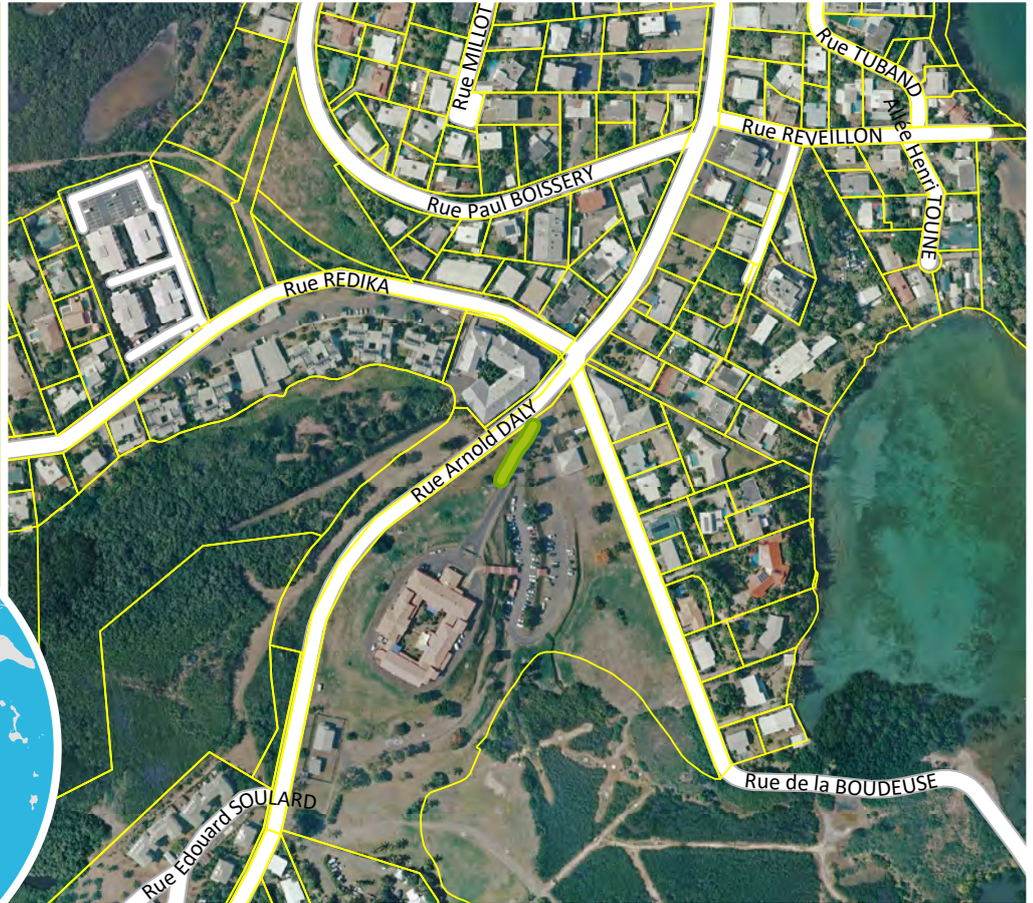
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Entrée de la DTSI-NC

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L19

QUARTIER

MAGENTA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

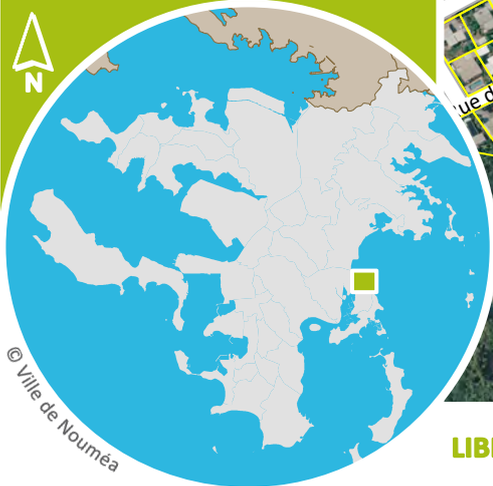
Longueur

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



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Rue Gargarine

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L21

QUARTIER

BAIE DES CITRONS

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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
Filaos

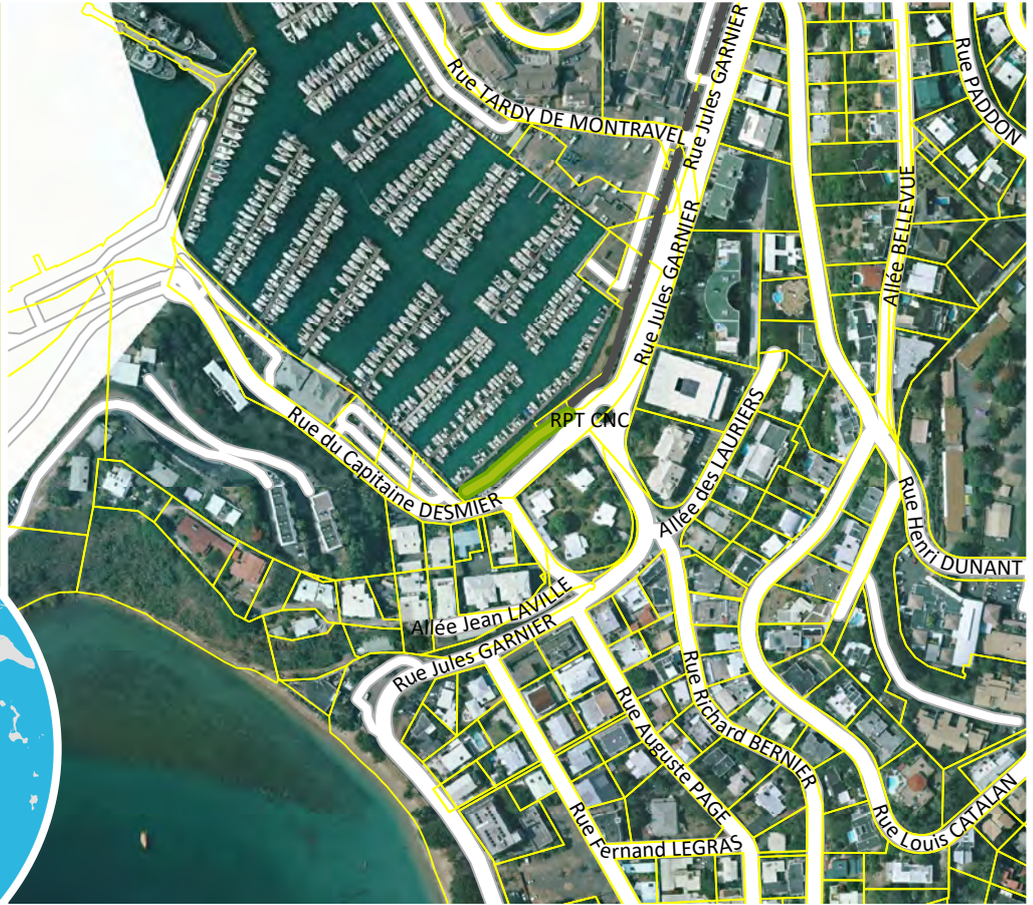
Nom scientifique
Casuarina equisetifolia

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Rue du Capitaine Desmier-CNC

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L22

QUARTIER

FAUBOURG BLANCHOT

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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 manguier

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

0 50 100 200
Mètres



© Ville de Nouméa



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 modification simplifiée n°1 - 2021

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

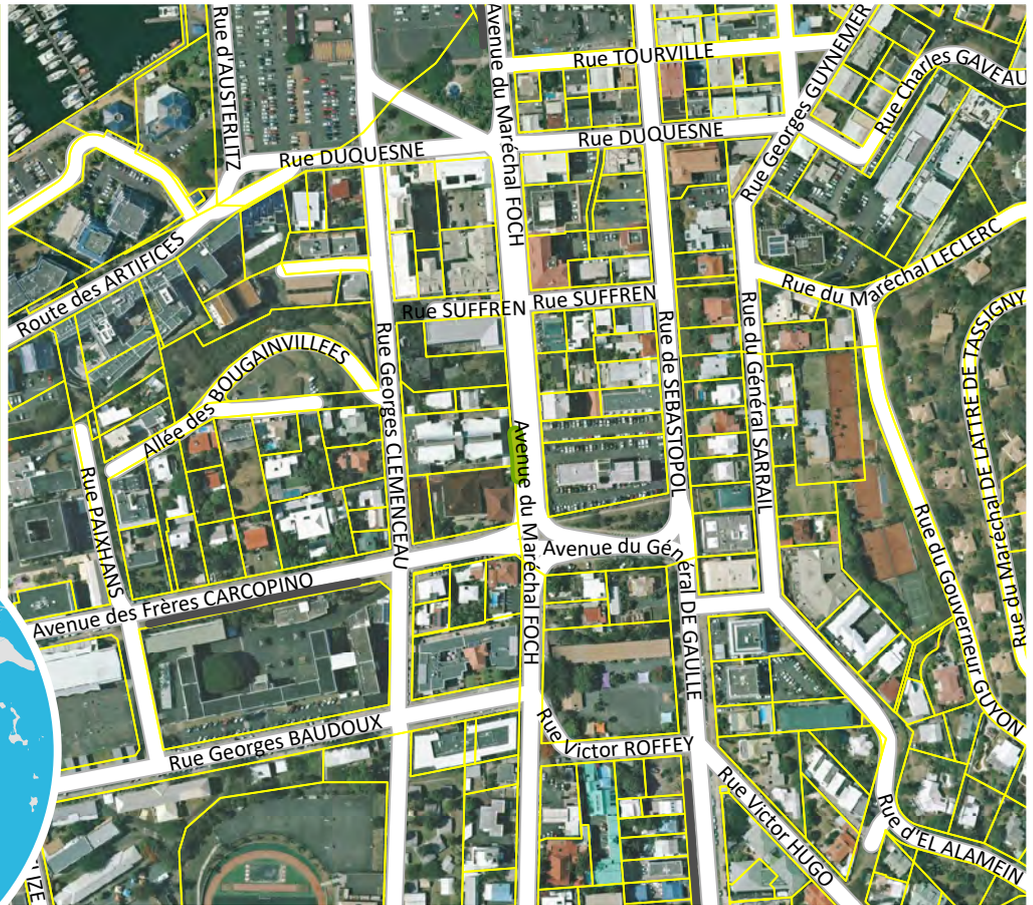
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

54 avenue Foch

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L24

QUARTIER

ANSE VATA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

IRD - route de l'Anse Vata

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L25

QUARTIER

QUARTIER LATIN

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

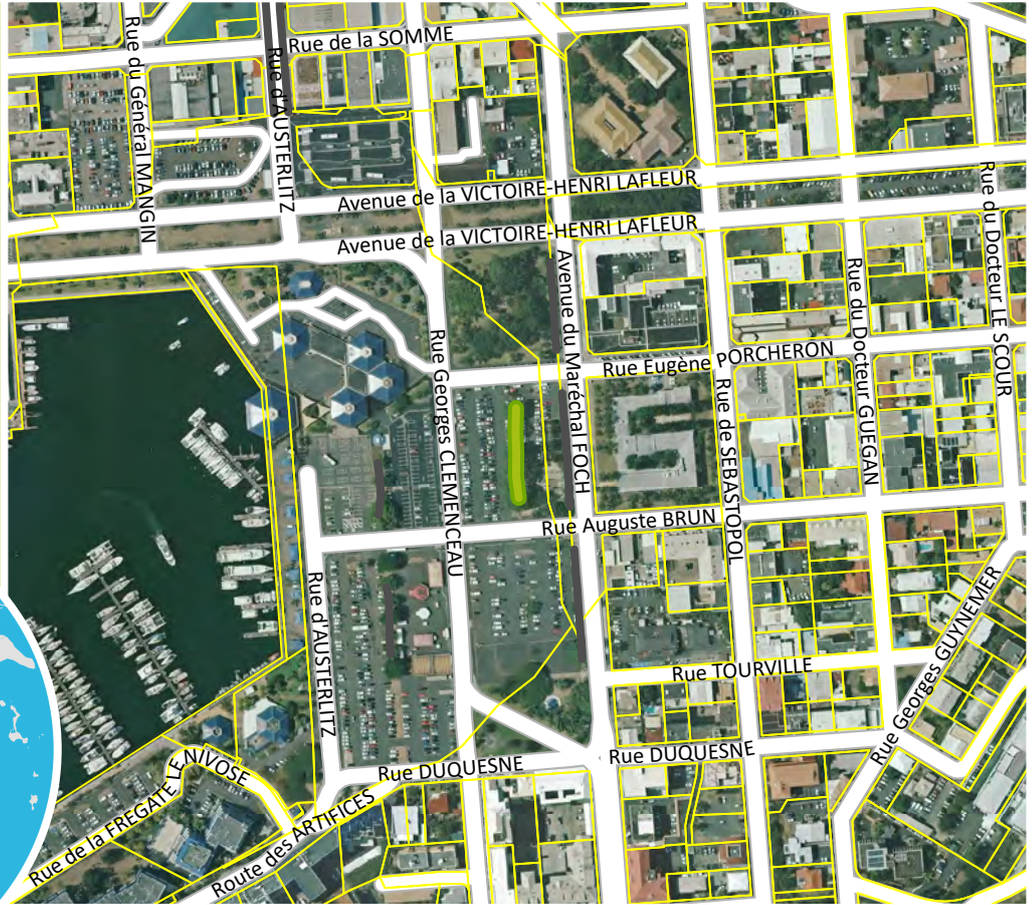
Nom scientifique
Khaya senegalensis

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Parking Mwaka

CARACTÉRISTIQUES

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



Sources : Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie / DITTT (parcellaire Février 2021) ; 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) - 08 février 2021



ALIGNEMENT PLANTÉ N° L26

QUARTIER

ANSE VATA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Rue Boulari

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L27

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

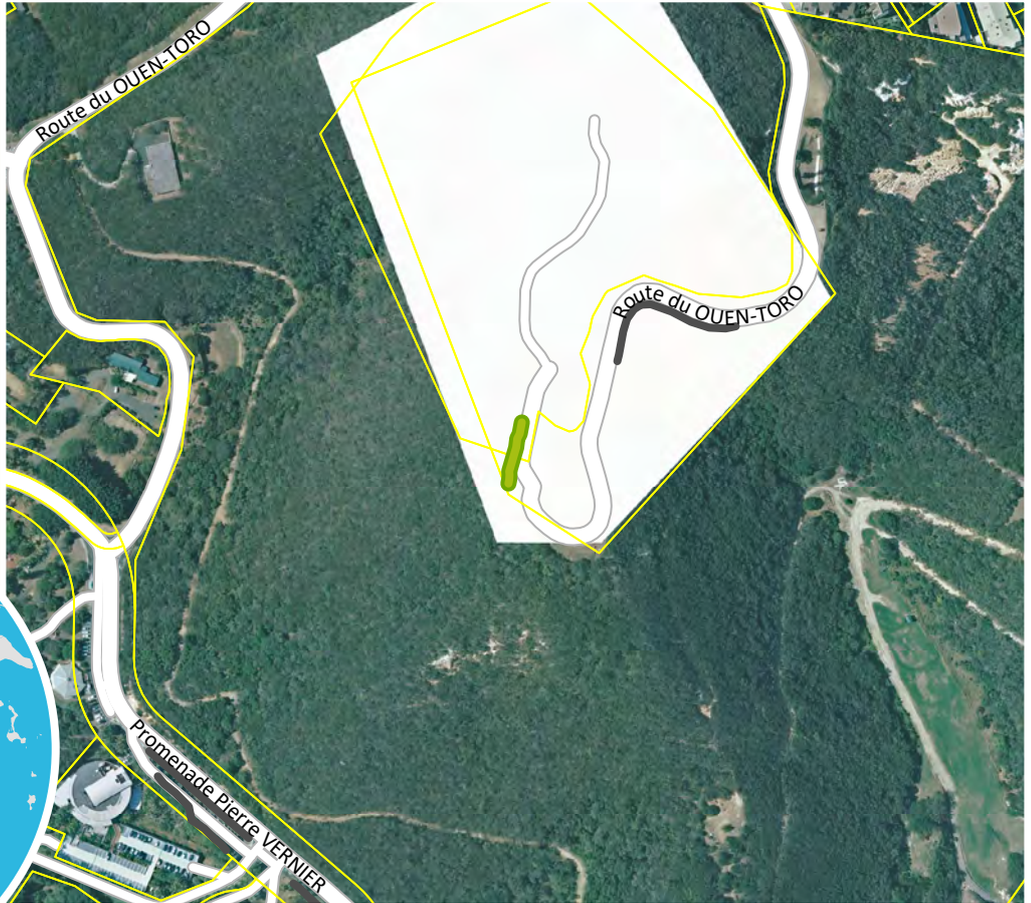
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Route du Ouen Toro

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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L28

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

Nom scientifique

Cocos nucifera

Longueur

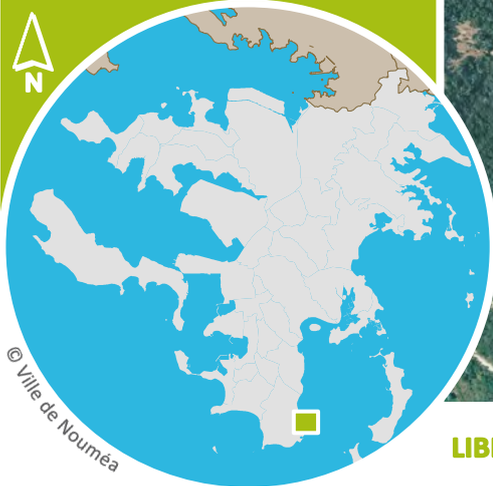
158,8 m

NIC

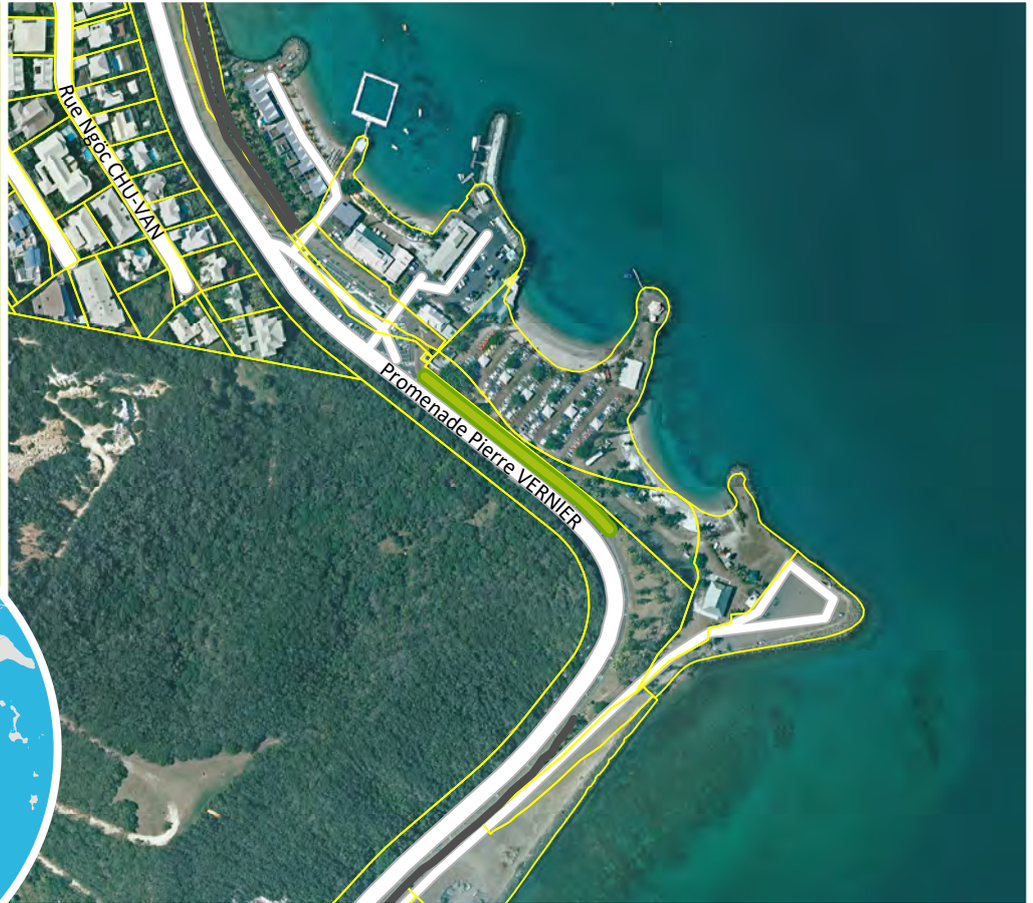
Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200
Mètres



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L29

QUARTIER

N°GEA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

Nom scientifique

Cocos nucifera

Longueur

2 692,2 m

NIC

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

Echelle A4 : 1:10 000



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L30

QUARTIER

N°GEA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Cocotiers

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



© Ville de Nouméa



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.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L31

QUARTIER

VAL PLAISANCE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

© Ville de Nouméa

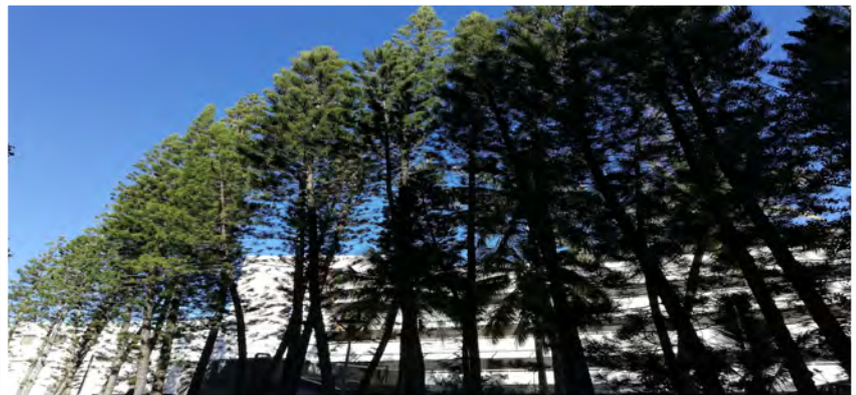


LIBELLÉ

Hôtel du Méridien

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L32

QUARTIER

ORPHELINAT

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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
Cerisiers bleus

Nom scientifique
Elaeocarpus angustifolius

Longueur

315,5 m

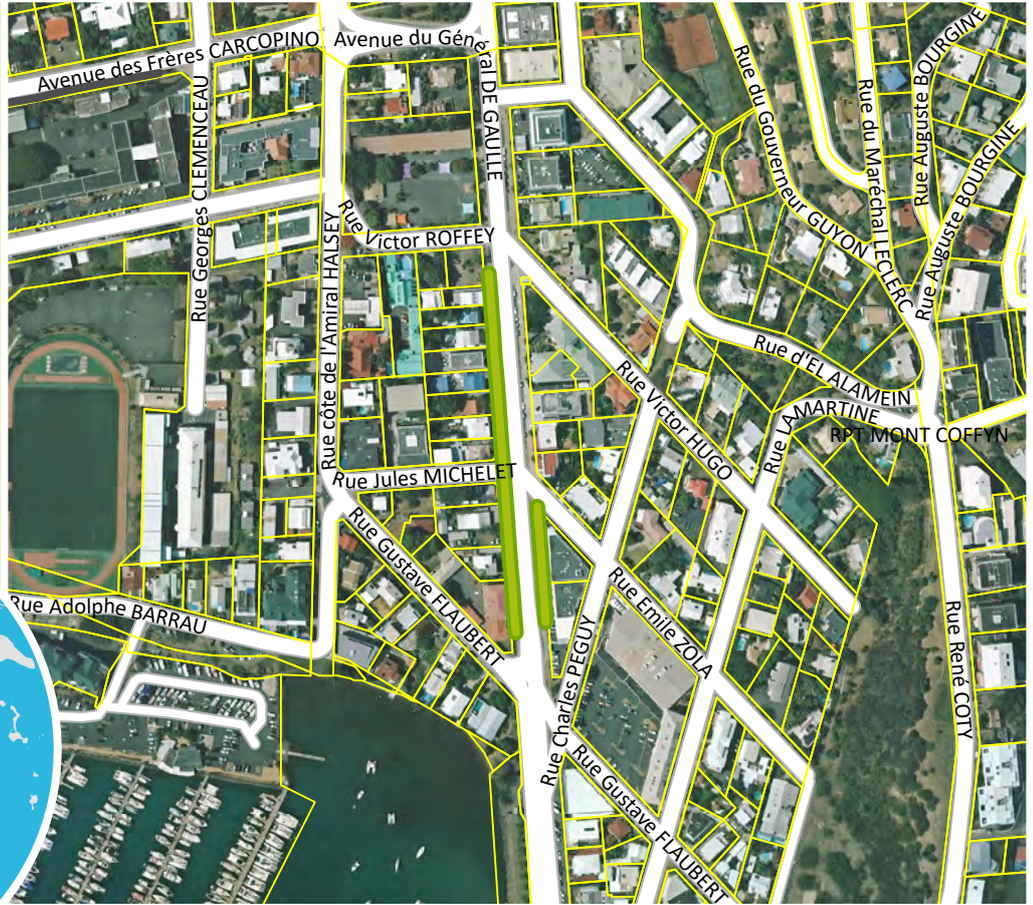
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Avenue de Gaulle

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L33

QUARTIER

MAGENTA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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.

Tabebuia

Nom commun

Nom scientifique

Tabebuia argentea

Longueur

198,1 m

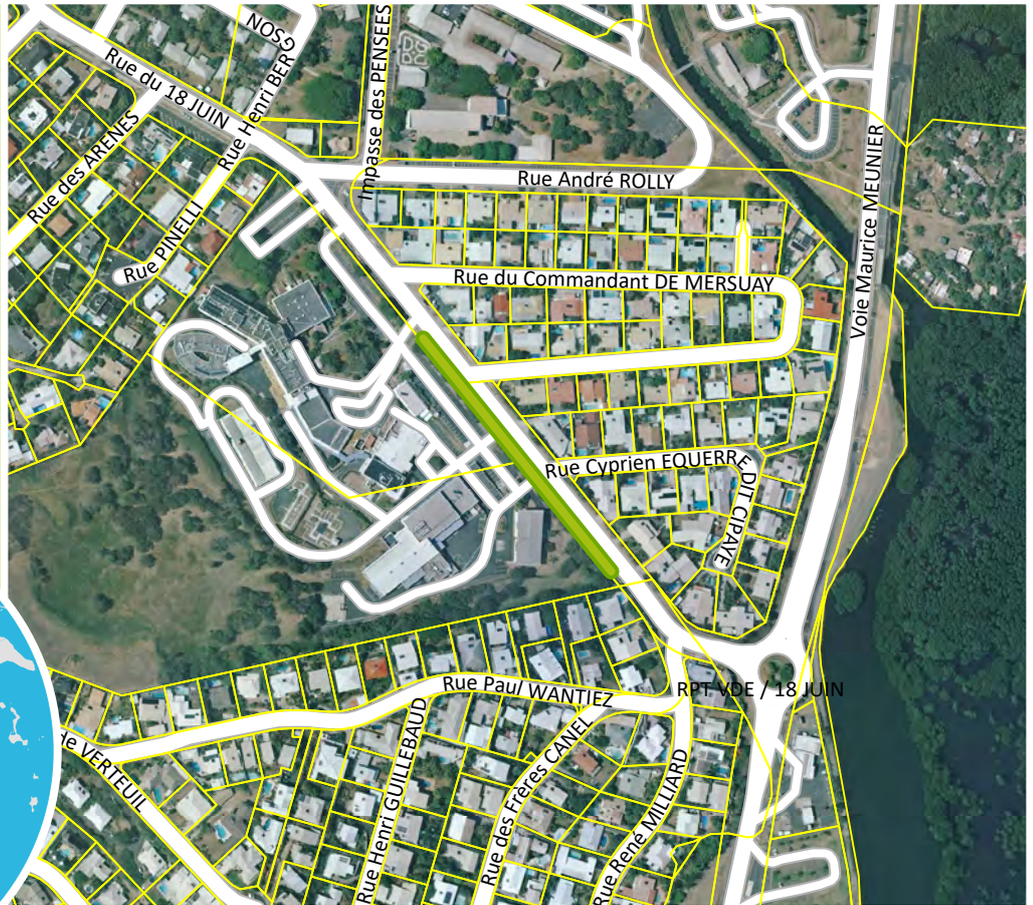
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa

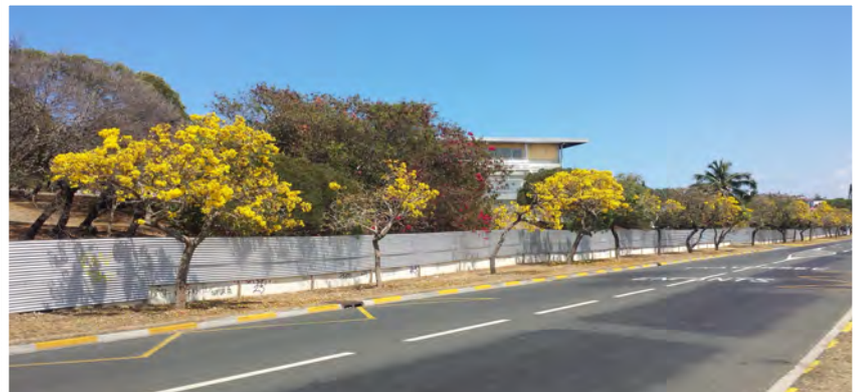


LIBELLÉ

CHT - rue du 18 juin

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L34

QUARTIER

QUATRIEME KILOMETRE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Nom scientifique

Calistemon salignus

Longueur

162,7 m

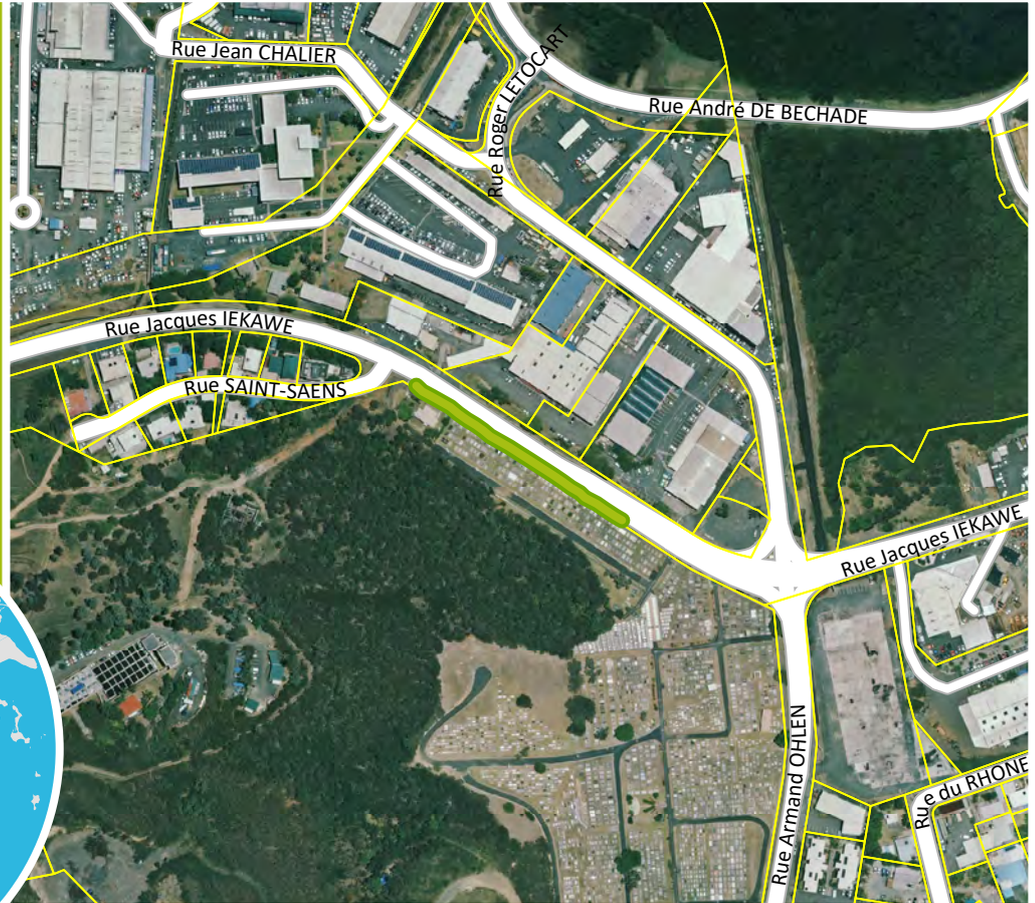
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Cimetière PK5 - rue Iekawe

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L35

QUARTIER

CENTRE-VILLE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

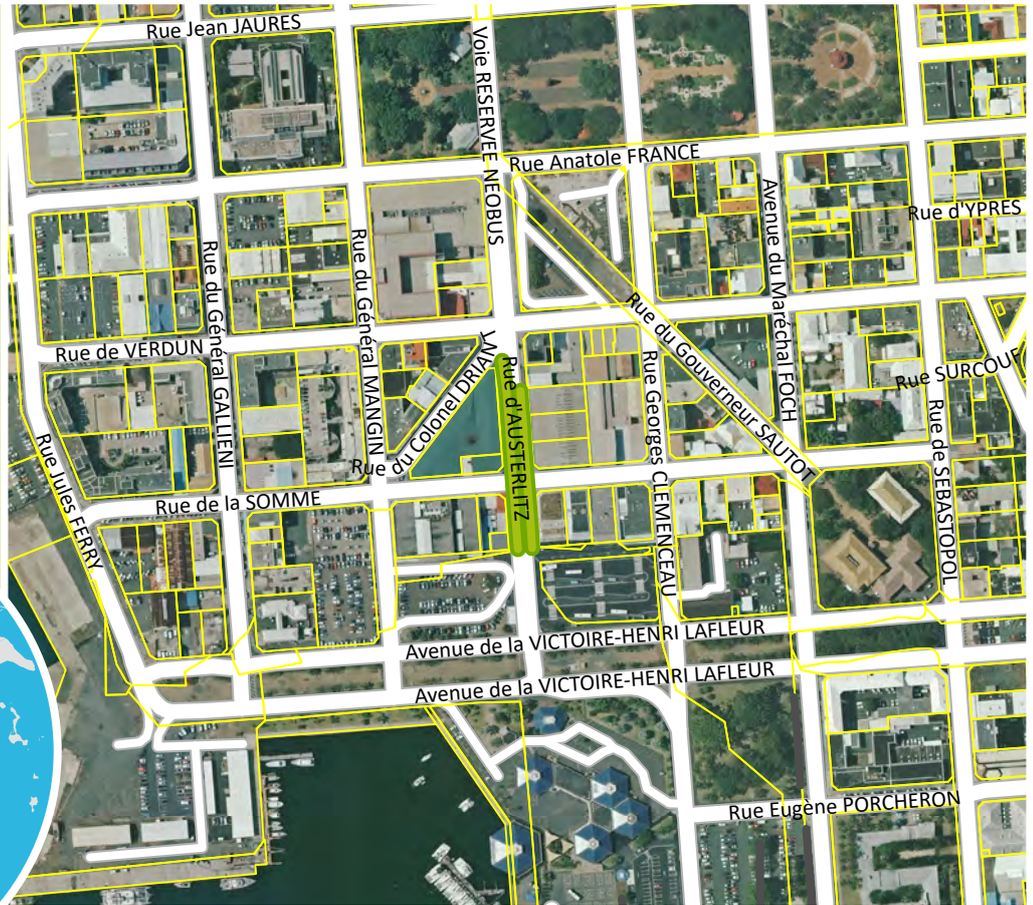
Nom scientifique
Triplaris surinamensis

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Austerlitz - Quartier Chinois

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L36

QUARTIER

QUARTIER LATIN

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

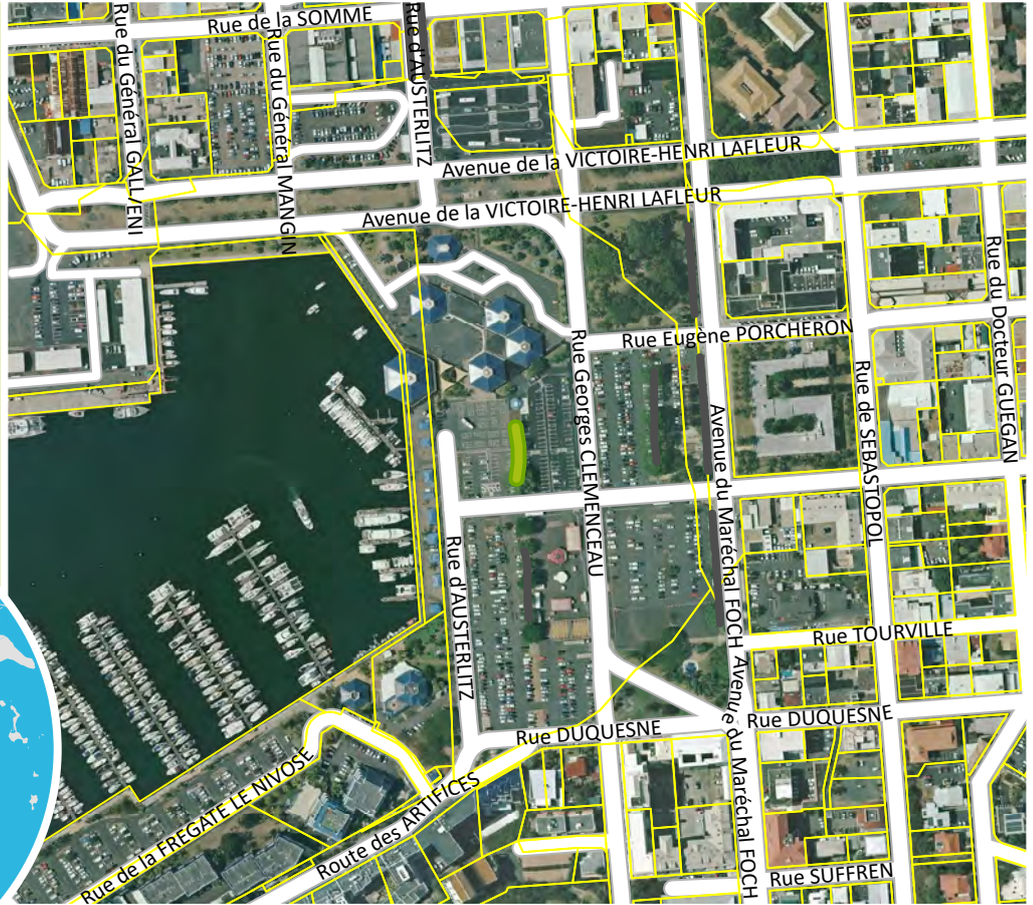
Nom scientifique
Divers

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Parking marché Moselle 1

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L37

QUARTIER

QUARTIER LATIN

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

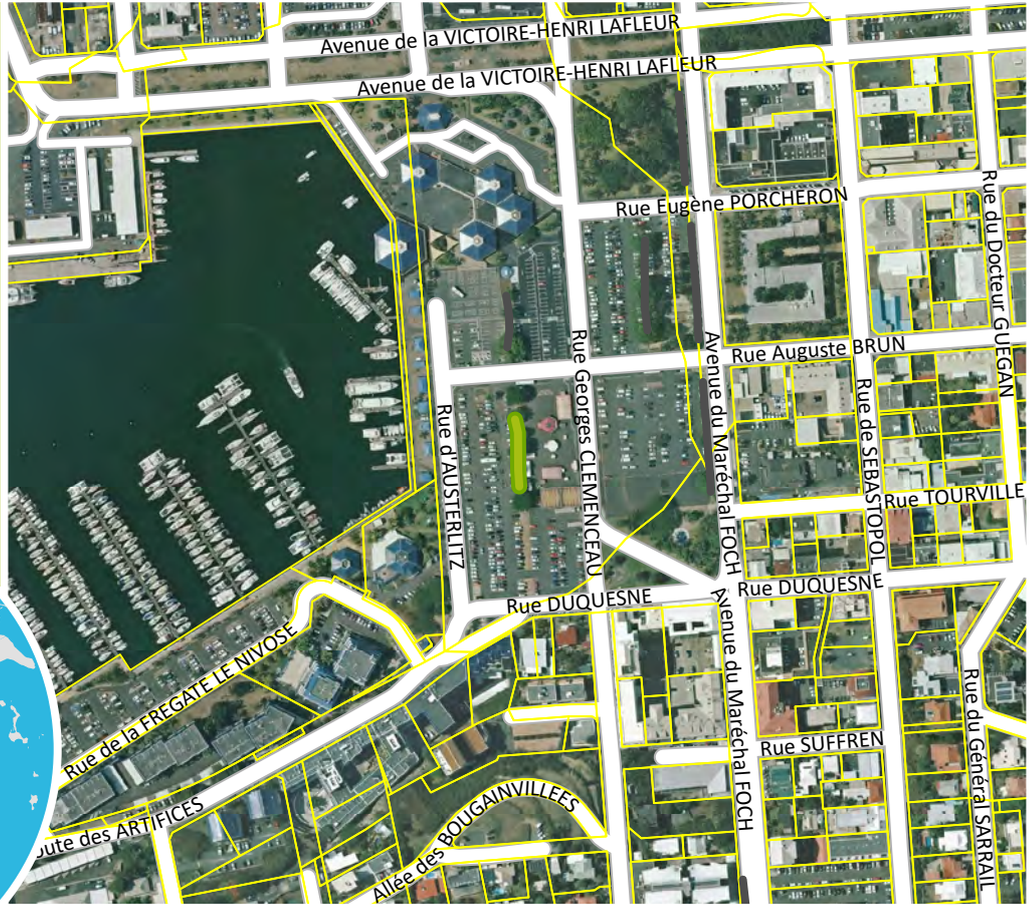
Nom scientifique
Barringtonia asiatica

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

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Parking marché Moselle 2

CARACTÉRISTIQUES

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





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L38

QUARTIER

N°GEA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

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



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Rue Edouard PENTECOST

CARACTÉRISTIQUES

Alignement sur le trottoir. Floraison jaune.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L39

QUARTIER

N'GEA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

Nom scientifique
Tabebuia argentea

Longueur
115,8 m

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

Echelle A4 : 1:5 000

© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Rue Gabriel Laroque

CARACTÉRISTIQUES

Alignement sur le trottoir. Floraison jaune.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L40

QUARTIER

N'GEA

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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.

Tabebuia
Notre commun

Nom scientifique
Tabebuia argentea

Longueur
121,4 m

NIC

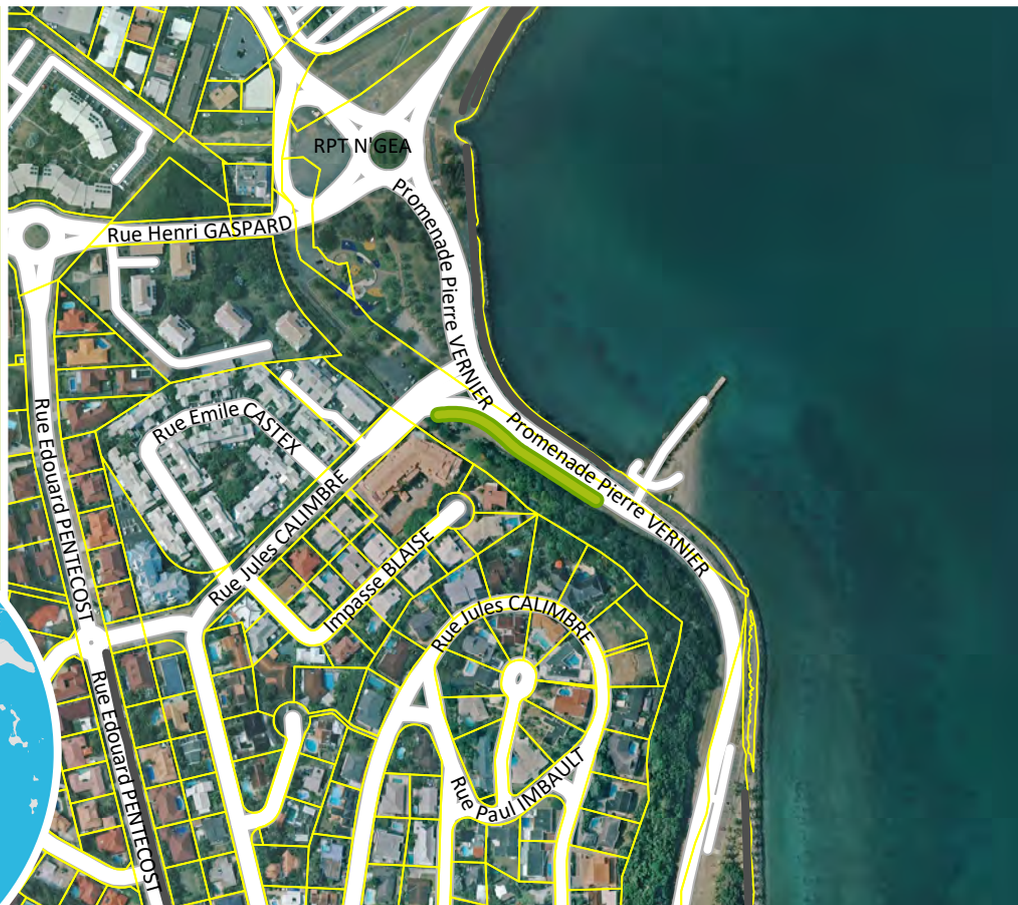
Pour identifier les parcelles concernées, consulter les tableaux détaillés en annexe du règlement écrit du PUD.

Echelle A4 : 1:5 000

0 50 100 200
Mètres



© Ville de Nouméa



LIBELLÉ

Alignement Wharf RFO

CARACTÉRISTIQUES

Alignement sur le trottoir, côté terre. Floraison jaune.





ALIGNEMENT PLANTÉ N° L41

QUARTIER

SIXIEME KILOMETRE

Plan d'Urbanisme Directeur

Version modification simplifiée n°1 - 2021

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

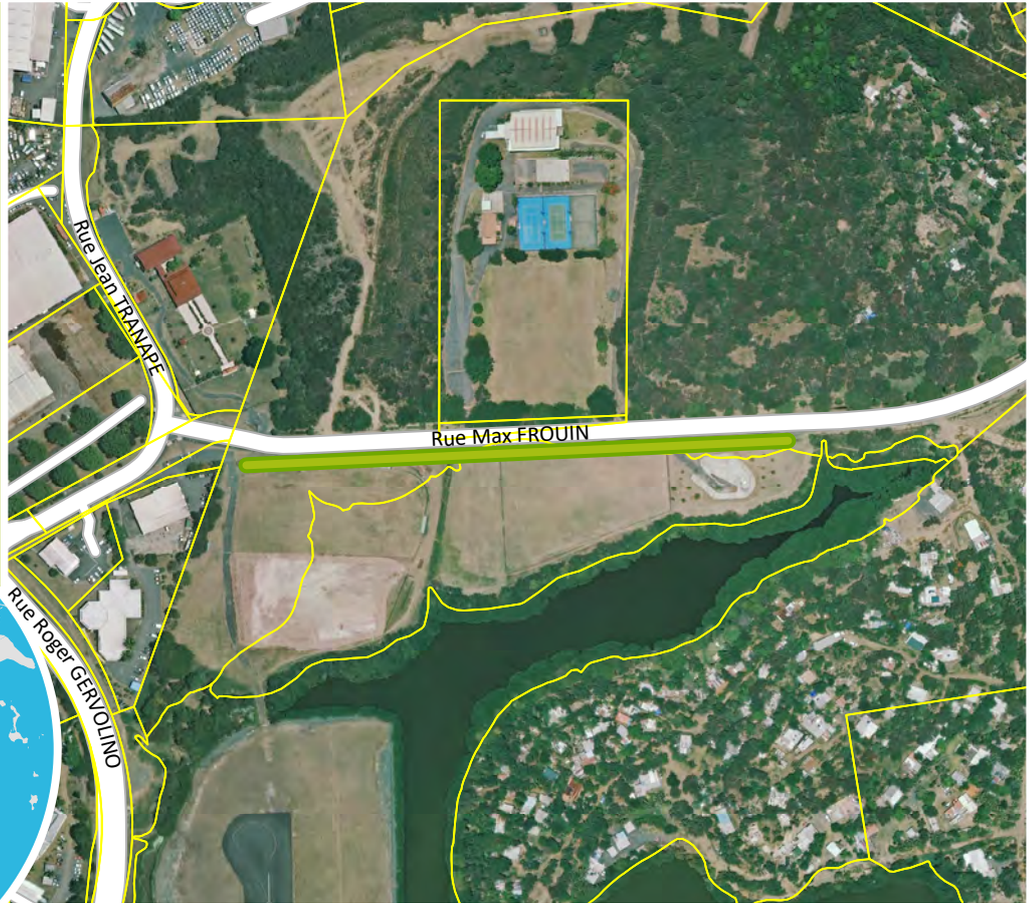
NIC

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

Echelle A4 : 1:5 000



© Ville de Nouméa



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 NOUMEA CEDEX
Tel.: (687) 27.98.10 - E-Mail : mairie@ville-noumea.nc

NOUMEA



VILLE DE NOUMEA