

# Les Jardins du Parc - Païta



## DPC // Dossier de Demande de Permis de Construire



**MAITRISE D'OUVRAGE**  
Société CALBAT

### MAITRISE D'OEUVRE



**ATHANOR**

ARCH Architecture  
Paysage  
Urbanisme

24bis, rue Dame Lechanteur - 98800 Nouméa  
T : 27.63.70  
marion.delefortrie@athanor-caledonie.com



**SIGMA**

VRD VRD - Terrassement et Assainissement

1, rue Isidore le Goupils - 98800 Nouméa  
T : 27 12 82  
joel.beaumont@sigma.nc



**MBI**

STR Structures

554, rue de l'Alezan, Lotissement Cornaille - 98809 Mont-Dore  
T : 76 58 17  
mbi.babin@lagoon.nc



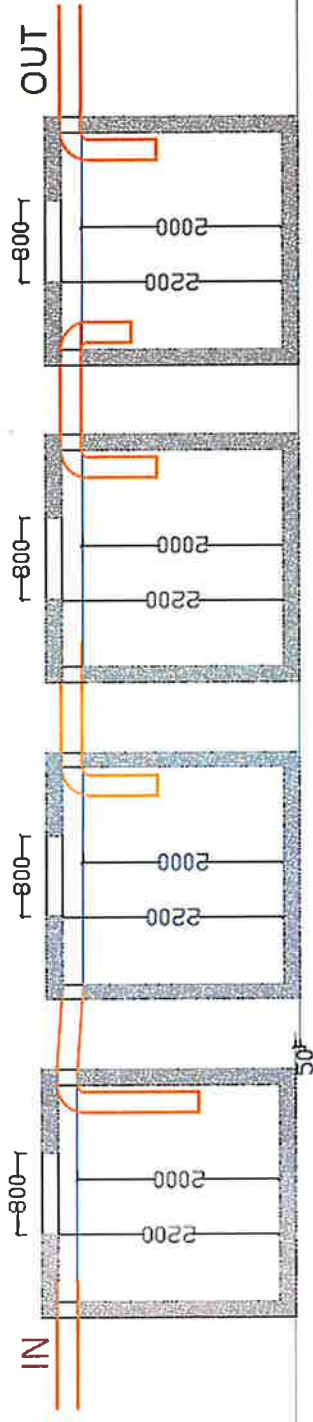
**S3E**

ELEC Electricité  
VRD - Réseaux Secs

3 rue Dolbeau ZI Ducos - 98800 Nouméa  
T : 79 92 44  
s.malrieu@s3e.nc

INDICE	DATE	MODIFICATIONS

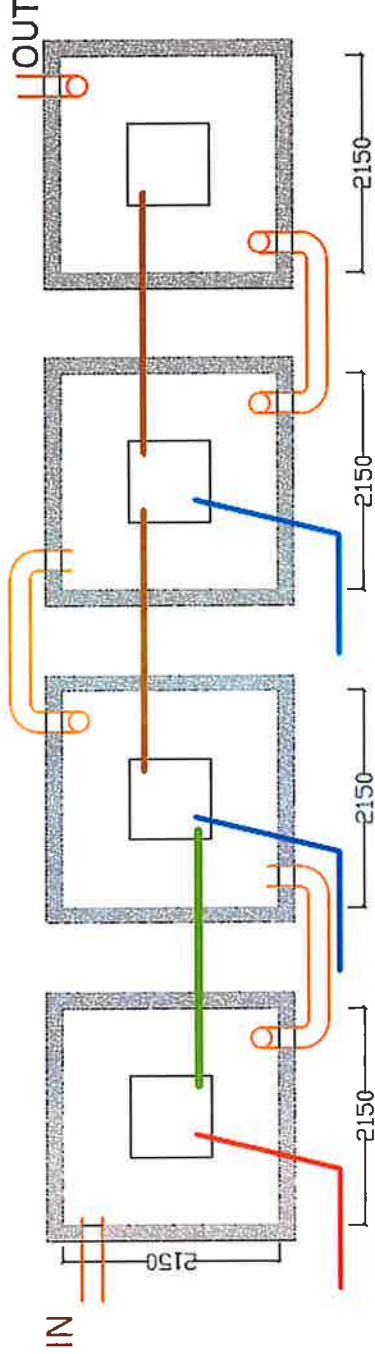
Ech : /	<b>PLAN STEP</b>	<b>ICPE 04</b>
Date : Octobre 2023		



### Prédécanteur

### Réacteur biologique en 2 chambres

### Postdécanteur



Dimensions en mm

Ecart recommandé entrées cuves : 70 cm

Ouvertures de visite : 80 x 80 cm - rehaussés et chambre de contrôle en option

Prescriptions de pose et ventilation : voir guides de mise en oeuvre

Tuyaux PVC égoûtage diam. 200 mm pour la liaison gravitaire des cuves de l'installation

Gaine souple 110 mm munie de tire-fil pour le passage des tuyaux d'alimentation en air du

réacteur biologique, placée entre le local technique et les rehaussés des cuves réacteur

Gaine souple 110 mm munie de tire-fil pour le passage des câbles d'alimentation électriques des pompes d'égalisation et

de recirculation, placée entre le local technique et les rehaussés des cuve prédécanteur et postdécanteur

Tuyaux PVC égoûtage diam. 110 mm pour la désaérisation des cuves réacteurs,

reliés sur l'évacuation des eaux-épurées et/ou en ventilation haute

Gaine souple 110 mm munie de tire-fil pour le passage des tuyaux de refoulement des pompes d'égalisation et de recirculation, placées entre

les rehaussés du prédécanteur et de la première cuve réacteur et entre les rehaussés du postdécanteur et du prédécanteur

Etude pédologique, implantation géographique et altimétrique, nappe phréatique et zone inondable, tout comme toutes autres contraintes et dispositions d'implantation particulières sont exclusivement à charge et de la responsabilité du Maître d'œuvre et/ou du Maître d'ouvrage.



Rue de la Bureautique, 1  
B-4460 GRACE-HOLOGNE  
Tel: +32(0)4 220 52 30  
Fax: +32(0)4 221 20 63

**BIOKIT® 120 EH**

en cuve préfab SOCOMETRA

implantation et coupe

Révision : /

Edition : 10/08/2020

Propriété EPUR, tous droits réservés  
Reproduction, même partielle, interdite