

Il faut commencer par réduire doucement les arrosages car le *Dypsis lutescens* a des besoins plus limités.

Dès que le sol devient sec sur quelques centimètres, arrosez de manière à humidifier tout le terreau.

Faisant partie de la famille des plantes tropicales parmi les plus décoratives, le calathea est une plante d'intérieur relativement facile d'entretien.



Dypsis
lutescens



Temperature



80°

Luminosité



25%

Humidité de l'air



75%

Humidité substrat



60%

Besoin Nutritif



Phosphore

60%



Azote

55%



Potassium

80%



Calathea
orbifolia



Temperature



80°

Luminosité



25%

Humidité de l'air



75%

Humidité substrat



60%

Besoin Nutritif



Phosphore

60%



Azote

55%



Potassium

80%



**Anthurium
andреanum**



Temperature



80°

Luminosité



25%

Humidité de l'air



75%

Humidité substrat



60%

Besoin Nutritif



Phosphore



Azote



Potassium

60%

55%

80%

Anthurium andeanum est une très belle plante d'appartement appartenant à la famille des Aracées.



Manque de Luminosité:

Approcher la plante d'une source
de Lumiere



Désapparier



Configurer



Désapparier



Modifier



Réinitialiser

Green-e
COMPANION



Mes Plantes



Plante de Achille



Plante de Paul



Plante de Enzo



Mon Cactus



Green-e
COMPANION



Mes Plantes



Plante de Maman



Plante de Paul



Plante de Enzo



Mon Cactus



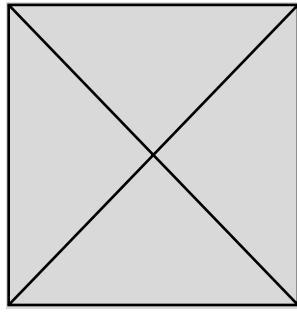
Green-e
COMPANION



Mes Plantes



Nom du Capteur



Veuillez Configurer le capteur

Plante de Paul



Plante de Enzo



Mon Cactus



Myrtillocactus geometrizans, aussi appelé Chandelle bleue, est une espèce de plantes à fleurs de la famille des Cactaceae(les cactus), native du Mexique.



**Myrtillocactus
geometrizans**



Temperature



80°

Luminosité



25%

Humidité de l'air



75%

Humidité substrat



60%

Besoin Nutritif



Phosphore

60%



Azote

55%



Potassium

80%



Strelitzia
Nicolai



Temperature



80°

Luminosité



25%

Humidité de l'air



75%

Humidité substrat



60%

Besoin Nutritif



Phosphore

60%



Azote

55%



Potassium

80%

Le strelitzia craint le gel et même les températures sous les 2° et ne peut donc être cultivé en pleine terre que dans les régions aux hivers suffisamment doux.

Désapparier
Anthurium andeanum

Confirmer

Annuler

Désapparier Capteur

Confirmer

Annuler

Réinitialiser
Anthurium andeanum

Confirmer

Annuler

Configurer Capteur

Confirmer

Annuler

Configurer Capteur

Confirmer

Annuler

Configurer Capteur

Confirmer

Annuler

Modifier Capteur

Confirmer

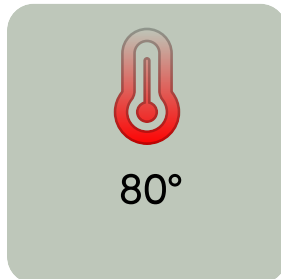
Annuler



Anthurium
andeanum



Temperature



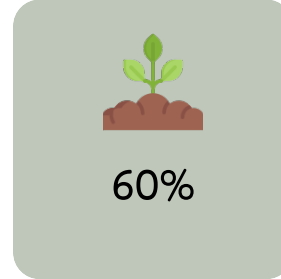
Luminosité



Humidité de l'air



Humidité substrat



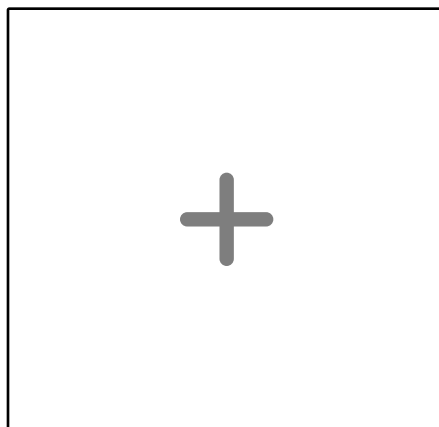
Besoin Nutritif



Enregistrer

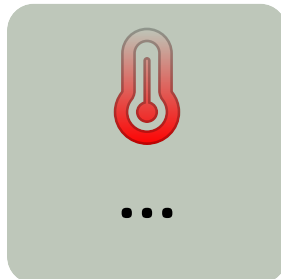
← Nom

Lieu



Nom de la
Plante

Temperature



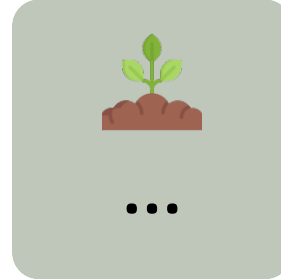
Luminosité



Humidité de l'air



Humidité substrat



Besoin Nutritif



Phosphore



Azote



Potassium

...

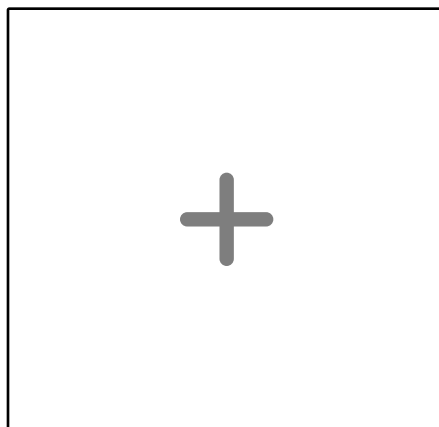
...

...

Enregistrer

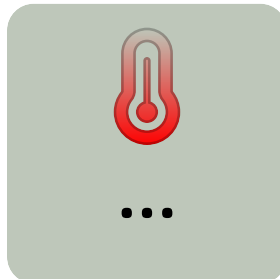
← Nom

Lieu



Nom de la
Plante

Temperature



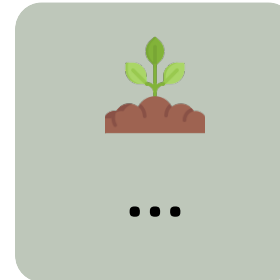
Luminosité



Humidité de l'air



Humidité substrat



Besoin Nutritif



Phosphore



Azote



Potassium

...

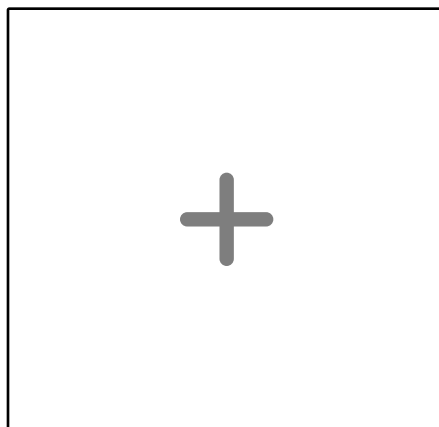
...

...

Enregistrer

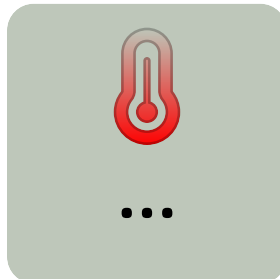
← Nom

Lieu



Nom de la
Plante

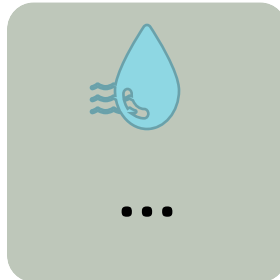
Temperature



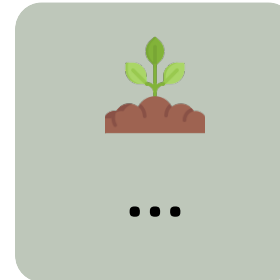
Luminosité



Humidité de l'air



Humidité substrat



Besoin Nutritif



Phosphore



Azote



Potassium

...

...

...

Enregistrer