



## CODIAEUM ou croton 'Petra'

Les racines du codiaeum redoutent les excès d'eau, le terreau doit être sec sur un cm en surface pour l'arroser. Amateur d'humidité, brumisez régulièrement votre plante. Une fois que vous avez installé votre Croton Petra, ne le déplacez plus : la plante a horreur du changement. Ne le collez pas contre une vitre, il n'aimera pas la différence de température.



Ensoleillement  
lumineux mais pas  
de soleil direct



Hauteur : 1m



Ni excès d'eau,  
ni sécheresse.



## CTENANTHE 'Grey star'

Le ctenanthe aime un sol constamment humide mais bien drainé. Arrosez régulièrement pour maintenir le substrat légèrement humide, en évitant de le laisser se dessécher complètement. En hiver, réduisez l'arrosage tout en veillant à ce que la plante ne souffre pas de sécheresse. Cette plante apprécie une humidité ambiante élevée, brumisez la régulièrement.



Lumière vive  
mais indirecte



Hauteur  
60cm à 90cm



Arrosage régulier  
mais terreau  
drainant



## DIEFFENBACHIA 'Tropic Marianne'

Arrosez régulièrement, en gardant le sol légèrement humide mais sans excès d'eau. Laissez le substrat sécher légèrement entre les arrosages pour éviter la pourriture des racines. Une luminosité trop faible risquerait de ternir ses motifs. Cette plante se plaira en vivarium.  
Facile à réussir !



Lumière vive  
mais indirecte



Hauteur  
60cm à 90cm



Arrosage modéré



## DRACAENA 'Sanderiana white'

Surnommée plante de la paix et de la chance (très connue sous le nom de «Lucky Bamboo», bien que ce ne soit pas un bambou). Température de croissance idéale 15 °C et 25 °C. La plante est sensible au chlore présent dans l'eau du robinet : laissez reposer l'eau pendant une journée avant d'arroser. Facile à vivre !



Lumière vive  
mais indirecte



Hauteur  
60cm à 80cm



Arrosage unique-  
ment lorsque le  
terreau est sec



## MARANTA leuconeura 'Green'

Elle demande peu de lumière pour s'épanouir, mais apprécie un environnement chaud et humide (vaporiser les feuilles régulièrement). Se porte très bien en pot suspendu. Attention à l'excès de minéraux de l'eau du robinet provoquant des brûlures au niveau des racines et endommagerant le feuillage.



Lumière vive  
mais indirecte



Hauteur  
30cm à 40cm



Régulier et modéré  
Evitez que l'eau reste  
dans la soucoupe



## MARANTA leuconeura 'Red'

Elle demande peu de lumière pour s'épanouir, mais apprécie un environnement chaud et humide (vaporiser les feuilles régulièrement). Se porte très bien en pot suspendu. Attention à l'excès de minéraux de l'eau du robinet provoquant des brûlures au niveau des racines et endommageant le feuillage. Sensible à la cochenille.



Lumière vive  
mais indirecte



Hauteur  
30cm à 40cm



Régulier et modéré  
Evitez que l'eau reste  
dans la soucoupe



## Monstera adansonii

Plante au port grimpant ou retombant : cultivez-la en suspension ou sur un tuteur. Vaporisez les feuilles et racines aériennes régulièrement avec une eau sans chlore. Le repotage est une étape cruciale pour sa croissance : repotez cette plante tous les deux ans, au printemps.



Lumière vive  
mais indirecte



Hauteur  
1m à 1m50



Modéré  
Arrosez quand 3cm  
de terreau sec en  
surface



## Peperomia polyb. 'Raindrop'

Tournez le pot d'un quart tous les mois, car il pousse vers la lumière. Appréciant l'humidité, éloignez le des sources de chaleur et posez le pot sur des billes d'argile. Cela évite également que la plante ne baigne dans l'eau stagnante et que les racines pourrissent. Plante facile à entretenir, parfaite pour un bureau !



Soleil direct  
matin ou soir



Hauteur  
20cm à 30cm



Régulier et modéré  
Très modéré en hiver



## Pothos 'Aureum'

Posez le en hauteur pour qu'il tombe en superbe et majestueuse cascade. Bien qu'il préfère la lumière, il peut également prospérer dans des endroits moins lumineux, comme des pièces éloignées des fenêtres. Plante robuste et facile à entretenir, parfait pour les débutant.e.s !



Lumière vive  
mais indirecte



Hauteur  
80cm à 1m



Régulier et modéré  
Très modéré en hiver