



Manuel Éco- Expert



Manuel d'installation – Terrariums Éco-Expert

Merci d'avoir choisi un produit I.T. Terra et de nous accorder votre confiance. Nous mettons tout en œuvre pour vous proposer des équipements fiables, durables et faciles à installer. Vous pouvez retrouver nos manuels sur notre site web : www.it-terra.fr

Veillez suivre attentivement les instructions ci-dessous pour garantir une installation optimale et sécurisée des terrariums Éco-Expert.

Contenu du colis

Les terrariums I.T. Terra Éco-expert sont livrés montés. Chacun contient les éléments suivants :

- Ce manuel
- Un sachet d'accessoire contenant : 4 taquets et son gabarit de perçage. Boutons de serrure et patins anti-dérapant. CF figure 1.

Outils nécessaires

Pour un montage des taquet, prévoyez les outils suivants :
Perceuse-visseuse - Mèches de 5 mm, 6 mm et Crayon de marquage

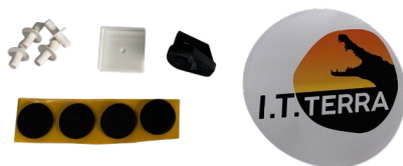


Figure 1

A) Déballage.

Veillez prendre soins aux déballage de ne pas endommager votre terrarium. L'utilisation d'un cutter peut rayer votre terrarium, privilégiez une paire de ciseaux.

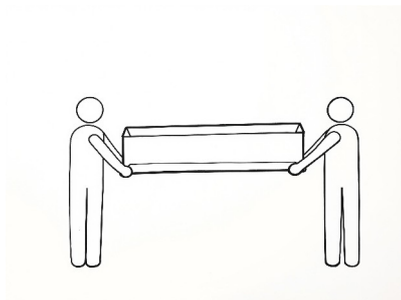
Attention, une cale pour le maintien des vitrages durant le transport est peut-être présente sur le rail supérieur. Pour pouvoir retirer celle-ci, attraper l'ergot visible et soulever le rail supérieur avec précautions. Cf figure 2.



Figure 2

B) Déplacement et transport.

Veillez à transporter votre terrarium Éco-Expert en prenant prise uniquement sur les profilé aluminium d'angle.



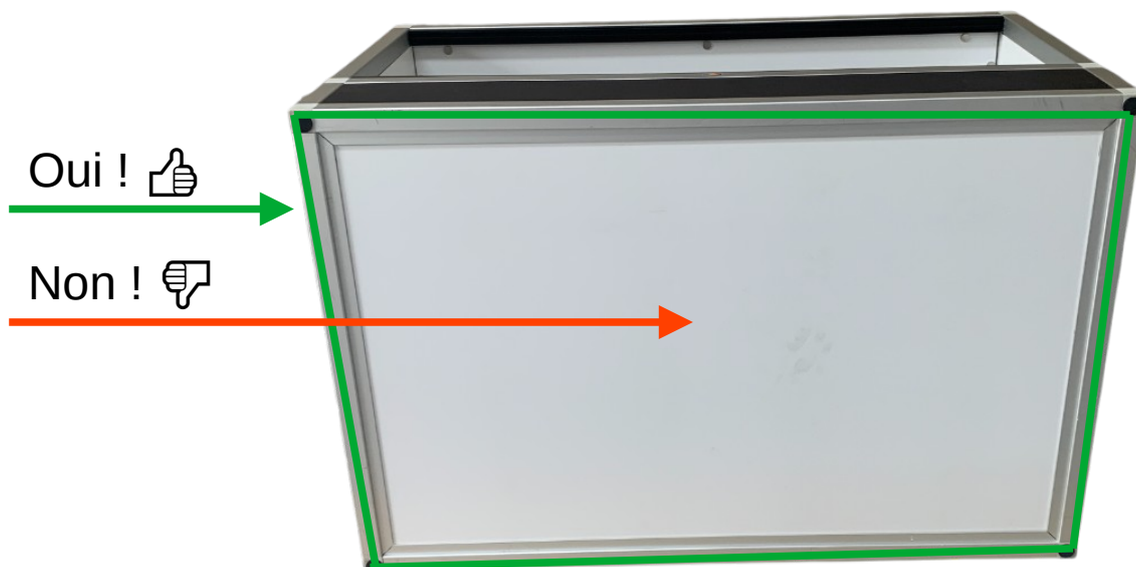
C) Installation.

Attention :

- Avant de retourner votre terrarium, retirer les vitrages si coulissant. Sinon ceux-ci vont sortir de leur rail et chuter.



- Le terrarium doit toujours reposer sur sa structure aluminium et non sur la paroi de fond. Celle-ci n'est pas prévu à cet effet et pourrait se décoller.

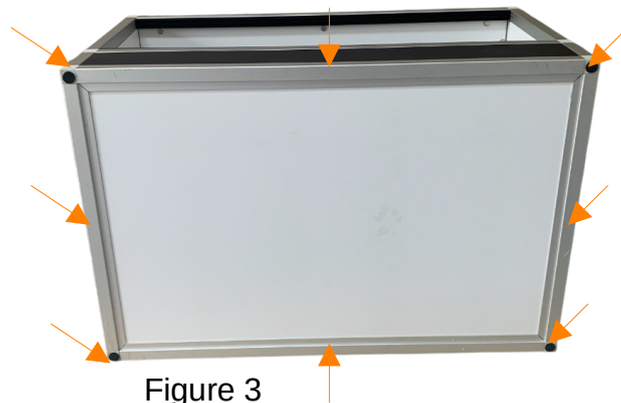


Veillez disposer votre terrariums Éco expert sur une surface plane et de niveaux.
Vous pouvez disposer les terrariums sur les base de support IT-Terra Lift, Vision et Stand. Si c'est le cas référez vous à leur manuels.

Dans le cas ou vous disposer votre terrarium sur une surface plane, vous pouvez installer les patins anti-dérapants ou les taquets sous le terrarium.
Pour améliorer la stabilité de votre terrarium, vous pouvez aussi le rattacher à un mur avec le kit de raccordements en options. (référence : IT-FIXWALL)

Patins anti-dérapants :

Placez-les sous chaque angles, (Ainsi qu'aux milieux des profils aluminum pour les grandes longueurs). CF figure 3.



Taquet sur surface plane :

- 1- Placez votre terrarium à l'emplacement voulu.
- 2- Tracez à l'aide d'un crayon effaçable les 4 angles du terrarium sur la surface. CF figure 4.
- 3- Retirez le terrarium
- 4- Placez le gabarit dans chaque angle tracé, et marquez l'emplacement du perçage. Retournez le terrarium (**attention retirer les vitrages avant, risque de chute**), placez le gabarit dans chaque angle et marquez l'emplacement du perçage. CF figure 5 et 6.
- 5- Percez à l'aide d'une mèche de 5 mm sur une profondeur de 10 mm, aux emplacement marqué, sur le support et sous le terrarium. Cf figure 7.
- 6- Placez les taquet sur le support, puis emboîter le terrarium sur ceux-ci.
Si besoin ajustez en reperçant les trous coté terrarium avec une meche de 6mm.
- 7 - Effacez les marquage sur votre support, et voila votre terrarium Éco-Expert ne risque pas de s'échapper !



Pose des taquets, entre éléments IT-Terra.

Les taquets IT-Secure permettent de solidariser :

- Une base à un terrarium
- Un terrarium sur un autre terrarium
- Un terrarium sur une galerie IT-Terra

1) À l'aide du gabarit (Figure 8) fourniet marquez chaque angle des deux éléments que vous souhaitez solidariser. Cf figure 9.

(attention : retirer les vitrages avant de retourner votre terrarium, risque de chute)

2) Percez à l'aide d'une mèche de 5 mm sur une profondeur de 10 mm. Cf figure 10.

3) Mettez en place les taquet sur l'élément du bas, puis présenter le terrarium sur celui-ci. Faites vous aider d'une personne si besoin. Cf figure 11

4) Si besoin, agrandissez le ou les trous, avec une mèche de 6 mm.



Figure 8



Figure 9



Figure 10



Figure 11

Fixation mural (optionnel)

Dans le cas d'installation de grande longueur, hauteur ; ensemble de plusieurs éléments : Nous recommandons de solidariser votre terrarium ou support aux mur.

Deux configurations sont possibles :

- Fixation directe contre le mur, en utilisant uniquement la partie avec l'ergot. (Cf figure 10 et 12).
- Fixation pour conserver un espace technique entre le mur et le terrarium, en utilisant les deux parties des fixations. (Cf figure 11 et 12). La fixation peut être orientée vers le haut ou le bas, nous vous conseillons de choisir l'orientation qui facilitera le démontage si besoin.

Étapes de fixation :

Ces étapes sont similaire pour un terrarium, une base ou une galerie IT-Terra.

1. Placez la partie adaptée sur le profile horizontal souhaité, à une distance de 7cm de l'angle. Cf figure 11 et 13.
 2. Fixez la pièce sur la structure à l'aide des vis auto-perforantes et d'une visseuse. Cf figure 13
De préférence terminer le serrage à l'aide d'un tournevis, pour éviter de trop forcer.
 4. Placez la base à l'emplacement souhaité et ajustez-la, de niveau, à l'aide des pieds réglables. Réglez l'écart désiré par rapport au mur. Serrez les deux boulons centraux sans excès.
 5. Marquez les emplacements des trous sur le mur, (figure 14) puis percez avec une mèche de 8 mm, placer les chevilles.
- ➔ Si le mur est en plaques de plâtre, utilisez les chevilles Molly.
 - ➔ Pour un mur en matériau dur, utilisez les chevilles nylon et les vis fournies. CF figure 15



Figure 10

Figure 11



Figure 13

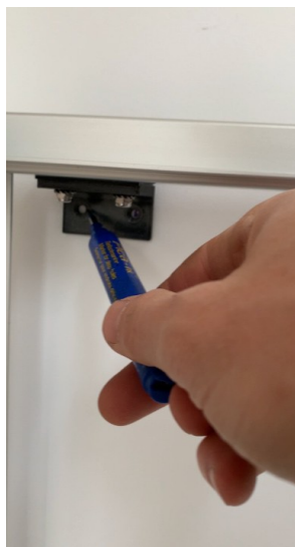


Figure 14



Figure 15

B) Équipement.

Ils existent de très nombreuses manières de chauffer et d'éclairer un terrarium. Celle-ci doivent être adaptées aux mieux à l'espèce élevée. Veuillez toujours être attentifs aux risques de surchauffe, d'incendies, électriques et de manière générale à tous risques émanant des équipement d'Éclairages, de chauffages, résistances électriques et autres installé sur votre terrarium.



Figure 16

- Nous recommandons de placer vos lampes et émetteurs de chaleur à l'extérieur du terrarium lorsque cela est possible (cf. figure 16). Vous pouvez pour cela utiliser les grilles rondes IT-Terra Grid-Disc et Wire-Disc, ou les plafonds grillagé Wire 15 IT-Terra.
- Les animaux ne doivent jamais être en contact direct avec les résistances chauffantes.
- Dans le cas de tapis ou de câbles chauffants, Ceux-ci doivent être disposés à l'intérieur du terrarium, veuillez à intercaler un isolant entre la paroi et l'élément chauffant afin d'éviter tout incident.
- Tout système de chauffage doit être régulé par un thermostat.
- Veuillez à ne pas créer de zones surchauffées, sous peine de déformation des parois du terrarium.
- référez-vous toujours au manuel de vos systèmes de chauffages.