

FONTAINE CACTOSE CTO

LIVRAISON EN DEUX CARTONS.

Un carton pour le bac à eau et un carton pour le haut de la fontaine et ses équipements (pompe, galets...)

En cas d'achat d'option : Un carton pour les options

Les numéros des pièces indiquées dans cette notice correspondent à ceux qui figurent sur le croquis joint à votre fontaine.

Montage de la fontaine

*A – Sortir le bac (n°3) de son carton et le poser sur une surface plane et protégée afin de faire les essais de mise en eau. Dévisser les vis (n°6) qui serviront à la fin du montage à rendre solidaire le haut de la fontaine avec le bac (ligne I plus bas).

* B – Remplir le bac avec de l'eau non calcaire (voir précautions d'utilisation en bas de notice) et attendre 10 minutes afin de vérifier que le bac soit bien étanche (risque de dysfonctionnement lié au transport). Le niveau de l'eau pour une bonne alimentation de la pompe doit juste recouvrir les murets situés dans la base (n°5).

*C – Sortir le corps de la fontaine du carton (n° 1) et le poser couché à plat sur le sol. Faire reposer la platine (n°2) sur les supports (n°5) situés dans le bac tout en laissant le haut de la fontaine au sol, protégé par un carton ou par du polystyrène extrait du carton d'emballage. Cela vous permettra plus aisément de fixer la pompe, de positionner votre spot immergeable (si choisi en option) et de passer le fil du système vapeur (si choisi en option).

*D – Vérifier sur la pompe (n° 8) que la bague de réglage du débit est à son maximum. Raccorder sur l'embout de la pompe (n°19) la vanne de réglage de débit fournie (n°9), si présente sur le croquis joint, et insérer la vanne dans le tuyau (n°17) situé sous le corps de la fontaine. Installer la pompe en enclanchant l'embout sur le tuyau (n°17) et fixer là à l'aide du lien cranté (n°23) fourni. Si modèle équipé : réglage du débit possible aussi par vanne située au dos de votre fontaine : voir croquis (pièce n°18). Mettre les ventouses sur la pompe.

Les vannes sont à ouvrir à 50% pour un premier essai. L'ouverture de la vanne sera à ajuster lors du réglage de la fontaine.

Note : la vanne (n°9) peut faire partie intégrante de certains modèles de pompes (bague de réglage orange ou rouge). Voir notice de la pompe.

*E – Si votre fontaine est livrée avec un spot immergeable (n°15), voir rubrique Options en bas de page, relier son câble au transformateur et avant de le positionner dans le bac (n°3), le brancher pour vérifier son bon fonctionnement. **Ne jamais plonger le transformateur dans l'eau.** Veiller à respecter toujours la puissance de l'ampoule à installer dans le spot lors de son remplacement (voir sur le transformateur).

En cas de non allumage, vérifier que l'ampoule soit bien enclenchée dans son réceptacle (risque de dysfonctionnement lié au transport).

Si votre fontaine est équipée d'éclairage par barrettes de LED (n°20) vérifier que chaque barrette est correctement branchée dans la pierre. En réglant la vanne (n°9) assurez vous que la connexion des LED (n°29) ne soit pas en contact direct à cause de projections d'eau. Un petit joint rond installé sur la fiche de branchement étanchéifie cette connexion. En cas de non allumage des LED, inverser la prise polarisée (+/-) à la sortie du transformateur.

*F – Si votre modèle est équipé d'un système vapeur (le croquis joint à cette notice vous indique alors « option vapeur ») et si vous avez choisi cette option (voir rubrique Options en bas de page), déballez le système vapeur. Installez le boîtier inox dans la cavité prévue à cet effet (n°30), sous le couvercle (n°11).

Passer le câble du système vapeur à l'intérieur de la fontaine, dans la goulotte en plastique (n°26). Si le câble se torsade à l'intérieur de la goulotte, aidez d'un fil de fer aussi haut que la fontaine pour le guider.

Raccordez le transformateur (n°28) à ce fil. **Ne jamais plonger le transformateur dans l'eau.** Ne brancher qu'une fois la pompe en fonctionnement. Un système vapeur ne fonctionne qu'une fois submergé par 2 à 3 cm d'eau.

Attention : chaque transformateur livré avec les options est différent (système vapeur, éclairages...). Ils ne sont pas de la même puissance. Veiller à bien brancher le bon transformateur sur chaque équipement. En cas de doute, adressez vous à notre revendeur ou à nos bureaux.

*G – Positionner le corps de la fontaine (n° 1) en le faisant basculer délicatement depuis le sol sur le bac.

Faites ressortir les câbles électriques de la pompe et des équipements optionnels par l'arrière du bac en les positionnant dans la rigole ou le trou prévu à cet effet et en vous assurant qu'aucun des fils n'est coincé entre la platine (n°2) et un des murets du bac (n°5).

*H – Brancher la pompe (n° 8) sur le secteur avec la prise (n° 12). La première fois, l'eau risque de sortir irrégulièrement. Pour bien fonctionner, le corps de la fontaine (n°1) doit être parfaitement horizontal et d'aplomb avec votre sol. Le réglage est à effectuer au moyen des vis (n°7). Tourner les vis modérément en laissant le temps à l'eau de se répartir. Votre réglage horizontal sera terminé une fois que l'eau s'écoulera régulièrement sur la largeur de la fente. Ensuite, avec les vis de devant, donner une pente de 1 à 2% à la fontaine en l'inclinant vers l'arrière pour éviter les projections d'eau. Pour aider l'eau à bien se répartir sur la surface, humidifier la pierre avec un vaporisateur ou en vous aidant d'une éponge douce humidifiée.

Une huile de protection est appliquée sur la pierre. Cela a pour effet de limiter la bonne répartition de l'eau sur la surface. Ce phénomène sera résolu par ravinement de l'eau au bout de plusieurs utilisations ou si vous souhaitez accélérer le phénomène, passer une éponge grattoir douce, non rayante, sur la pierre.

*I – Une fois ce réglage terminé, vissez les vis de fixation avec rondelles (n°6) que vous avez mis de côté au départ (ligne A). Ne forcez pas sur le vissage une fois la résistance atteinte.

Pour les bases 1 et bases 2 : deux trous de fixation avec deux vis équipées de rondelles

Pour les bases 14 : quatre trous de fixation avec quatre vis équipées de rondelles

*J – Installez le bras d'éclairage (n°16) en le fixant à l'aide des deux petites vis (n°25) situées au dos de la fontaine (n°1) pour une utilisation en intérieur. Reliez à la prise (n°27) le transformateur (n°21) et branchez.

Ne jamais mettre le transformateur dans l'eau. Orientez correctement votre ampoule, serrez sans forcer les quatre petites vis de maintien.

*K – Positionnez la barre de finition (n°36 ou 38). Habillez le trou (n°24) avec le déflecteur (n°13) ou avec le cache ((n°14) ou pièces (n°39) et (n°40) selon modèles) selon options.

Sur la base 14, selon les modèles, le corps de la fontaine (n°1) se positionnera sur les trous de fixation les plus en arrière de la base.

Installez le plateau en schiste (n° 4), pour les modèles équipés, en le faisant passer par-dessus la fontaine et en le faisant reposer sur le bac.

Décorer la fontaine en positionnant sur la platine les galets fournis (n°10).

Précautions d'utilisation

* **ASSUREZ-VOUS D'AVOIR TOUT DEBRANCHÉ ET LES MAINS SECHES AVANT TOUT CONTACTE ET TOUTE MANIPULATION ELECTRIQUE.**

** **Pour assurer la longévité de la pompe**, faites la fonctionner toujours immergée dans l'eau.

*** **Faites le niveau d'eau** en la versant directement dans le bac, aussi souvent que nécessaire. L'évaporation de l'eau est un phénomène naturel et très variable en fonction de l'environnement dans lequel est installée votre fontaine (présence de plantes, chauffage de la pièce, ventilations...). Votre fontaine améliore le taux d'hydrométrie de votre pièce. Taux conseillé : entre 55 et 60%.

Pour information : dans une pièce à 20°, l'évaporation d'une fontaine en fonctionnement d'une surface de 1m² est d'environ de 0,20L à l'heure.

**** **IMPORTANT** : Afin de préserver l'aspect naturel de la pierre de schiste et éviter toute apparition de calcaire, utiliser impérativement de l'eau non calcaire. Utiliser un mélange de 2/3 d'eau adoucie ou déminéralisée et d'1/3 d'eau du robinet ou traiter l'eau avec un produit anticalcaire, voir ci-dessous Options. Vous pouvez vérifier le taux de calcaire TH à l'aide d'un testeur disponible à notre société : référence TEST.TH Une eau neutre en calcaire est comprise entre 6 et 8 TH

***** **Nettoyer votre pompe régulièrement** et remplacez complètement l'eau au moins une fois par an selon les conditions d'utilisation et d'environnement, en vous aidant de la petite pompe de vidange livrée dans un carton à part. Immergez la pompe dans le bac et faire sortir l'eau dans un seau en branchant la pompe.

***** Le bac de la fontaine, en cas d'utilisation en extérieur, **doit être vidangé en période de gel**. La fontaine doit être protégée par une housse d'hivernage. Cette housse est livrée avec les versions en base 12,13 et 14 (pour extérieur). Vous pouvez également nous la commander en précisant la référence de votre fontaine. Veillez à ce que la fontaine reste hors d'eau durant toute la période de gel.

OPTIONS :

Brumisateur : Certains modèles spécifiques peuvent être équipés d'un brumisateur.

La disponibilité de cette option est alors indiquée sur le croquis joint à cette notice.

Le brumisateur fonctionne grâce à une membrane en céramique située dans le boîtier inox. Cette membrane, qui vibre par ultra-sons, diffuse des micro-goutellettes d'eau. Elle s'use et se remplace. Sa durée de vie approximative est de 1500 heures. Vous pouvez la commander sous la référence Cactose 271. Elle est livrée avec la clé pour extraire l'ancienne membrane et refermer le boîtier une fois la nouvelle installée. **Important** : **Respecter impérativement le sens de la membrane au moment du changement.**

Spot immergeable : Réf Cactose CTO : Aqua 35W ou Aqua 50W ou LUX 60 (vous renseigner auprès de notre société).

Produit anticalcaire et fongicide à diluer dans l'eau : Bidon de 1L permettant de traiter 330 litres d'eau. Réf Cactose NET01.

Diluer le produit dans de l'eau stockée dans un bidon pour éviter toute concentration du produit en respectant les proportions.

Vous pouvez vous procurer ces options auprès de notre revendeur ou en nous contactant.

Conseils :

- **Par l'oxyde de cuivre, on peut limiter la prolifération des bactéries dans l'eau. Placer dans le bac un morceau de fil de cuivre (fil électrique dénudé par exemple, 25 cm environ et torsadé).**

- **Le schiste est une pierre tendre. En cas de réparation à effectuer, une colle spéciale pour pierres sera efficace. Appliquer sur une pierre bien sèche avec un délai d'attente de 24h avant une remise en eau.**

Cette colle peut être commandée sous la référence 3455 ou 3456.

- **En cas de déplacement de la fontaine, vider et démonter la fontaine. Des supports en métal équipés de roulettes sont disponibles pour les bases 12, 13 et 14. Ne jamais déplacer une fontaine en la manipulant entière par le haut.**

GARANTIE : UN AN. La garantie s'étend à DEUX ANS, si vous retournez le bon de garantie fourni dans le carton d'emballage.

L'utilisation d'une eau calcaire sans traitement ou le non-respect des indications ci-dessus entraîne la non-application de la garantie.

Nous vous remercions d'avoir choisi une fontaine de marque déposée CACTOSE CTO.