

FONTAINE CACTOSE CTO

Montage de la fontaine

- A) Sortez le bac de la fontaine (n° 3) et posez-le sur une surface plane et protégée afin de faire les essais de mise en eau.
- B) Remplissez le avec de l'eau non calcaire (voir Précautions d'utilisation ci-dessous) et attendez 10 minutes afin de vérifier que le bac soit bien étanche.
- C) Sortez le corps de la fontaine du carton (n° 1).
- D) Sortez la pompe (n° 8) et manœuvrez la bague de réglage du débit en la réglant à une puissance moyenne.
- E) Raccordez la pompe (n° 8) au tuyau (n°17) situé sous le corps de la fontaine.
- F) Faites reposer le corps de la fontaine (n° 1) en faisant ressortir le fil de la pompe par l'arrière du bac en le positionnant dans la rigole prévue à cet effet. La pompe se trouve ainsi immergée dans le bac.
- G) Branchez la pompe (n° 8) sur le secteur (n° 12). La première fois, l'eau risque de sortir irrégulièrement. Passez une lame fine (cutter, couteau) sur toute la largeur de la rainure par laquelle l'eau sort au sommet de la fontaine pour les modèles « rideaux d'eau ». Pour humidifier la pierre et faciliter la répartition de l'eau par capillarité : tamponner la pierre avec une éponge humide ou vaporisez toute la surface de la fontaine. Pour un écoulement régulier de l'eau, la fontaine doit être utilisée sur un support totalement plane.
- H) Si le débit de l'eau vous semble ou trop faible ou trop fort, régler la bague de débit de la pompe (n°8) après l'avoir débranchée.
- I) Une fois ces réglages terminés, vous pouvez installer le plateau en schiste (n° 4) en le faisant passer par-dessus la fontaine, pour les modèles concernés.
- J) Pour terminer, placez les galets décoratifs fournis (n° 10).
- K) Si votre fontaine peut-être équipée d'un système vapeur comme noté sur le croquis, merci de vous reporter à la rubrique « Options » ci-dessous.

Précautions d'utilisation

- * 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...).
- *** 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.
- **** Nettoyez avec une brosse souple votre pompe et votre fontaine au moins deux ou trois fois par an. A chaque manipulation, débranchez la pompe. Remplacez complètement l'eau en cas de formation d'algues ou en cas d'absence prolongée.

OPTIONS

Eclairage : les deux petites vis situées sur le dos de votre fontaine servent à fixer un éclairage 10W qui fera miroiter l'eau et la rendra encore plus vivante. Référence Cactose CTO : 3954 (bras éclairage complet avec transformateur et 2 spots 10W).

Pour les fontaines qui ne disposent pas de ces deux vis pour fixer un éclairage 10W directement sur elle, un bras d'éclairage sur pied de schiste 20W est disponible. Il se pose à côté de la fontaine pour l'éclairer par le dessus. Réf Cactose CTO : 3926 (bras éclairage complet, pied en schiste, transformateur et 2 spots de 20W)

Attention : les spots doivent être correctement serrés sur leur support (voir les 4 petites vis). Des mauvais contacts peuvent provoquer des ponts de rupture électrique pouvant provoquer la fonte du support plastique, faire griller les spots ou le transformateur.

Spots de rechange : En cas de remplacement du spot d'éclairage optionnel (voir ci-dessus), respecter la puissance indiquée.

Système vapeur par brumisation : certains modèles spécifiques peuvent être équipés d'un système vapeur. La disponibilité de cette option est alors indiquée sur le croquis joint à cette notice. Le système vapeur (boîtier inox) s'installe dans la cavité prévue à cet effet située en haut de la fontaine sous un petit couvercle amovible en schiste (n°11). Faire ressortir de la cavité le fil du système vapeur par l'orifice située à l'arrière (n°30). Raccordez le transformateur du système vapeur à ce fil et branchez.

Le système vapeur fonctionne grâce à une pastille en céramique située dans le boîtier inox. Cette pastille qui vibre par ultra-sons et crée la vapeur d'eau froide s'use et peut se remplacer. Vous pouvez la commander sous la référence Cactose 271. Elle est livrée sous blister avec le petit outil vous permettant d'extraire l'ancienne et de refixer la nouvelle.

Produit anticalcaire et antifongicide à diluer dans l'eau : Bidon de 1L – Référence Cactose CTO : NET01.

Vous pouvez vous procurer ces options ainsi que la pompe appropriée à votre modèle auprès de notre revendeur ou en nous contactant par mail à cactose@wanadoo.fr et en nous indiquant la référence de votre fontaine.

GARANTIE : Votre fontaine est garantie un an.

IMPERATIF : RENVoyer VOTRE BON DE GARANTIE DUMENT COMPLETE FOURNI DANS LE CARTON. La garantie sera alors étendue à une période de deux années.

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

Conseils :

- Une façon de lutter contre les bactéries dans l'eau : mettre dans le bac à eau un petit morceau de fil de cuivre (fil électrique dénudé par exemple) de 10cm environ, torsadé.
- Le schiste est une pierre tendre. Il est taillé puis assemblé avec une colle spéciale. En cas de petite réparation à effectuer, une colle epoxy vous suffira. La colle sera à appliquer sur une pierre bien sèche. Cette colle peut être commandée à nos ateliers.
- Attention : une huile de protection est appliquée sur la pierre. Au début de l'utilisation de la fontaine, l'eau coulera plus rapidement et n'accrochera pas sur toute la surface. Cela se résorbera après quelques utilisations. Si vous souhaitez accélérer le processus, vous pouvez gratter la surface de la fontaine avec un tampon le plus doux possible pour ne pas rayer la pierre.