

MANUEL D'UTILISATION

1. DIMENSIONS

Largeur : 2.30 mètres

Hauteur : 2.80

Longueur : 4.50 mètres

Poids estimé : 1,2 tonne

Ni l'armature, ni le gazon synthétique, ni la plaque « logo », ni les canalisations de la structure CANALIA ne sont démontables. Seule la bâche explicative est amovible (cf. point 3 – BACHE EXPLICATIVE).

2. CHARGEMENT ET TRANSPORT

Le transport de CANALIA peut être effectué par l'un des transporteurs partenaires de la F RTP Auvergne (cf. 1.3. Transporteurs partenaires), par tout autre transporteur ou par vos soins.

Quelle que soit la solution retenue, quelques principes de précaution sont à respecter et du matériel spécifique est nécessaire.

2.1. Chargement

La structure CANALIA possède des anneaux de levage métalliques rabattables dans les 4 coins supérieurs (peints en rouge en réalité).



Ces anneaux permettent l'élingage de la structure avec une grue (camion grue ou grue simple).

Il convient bien entendu de respecter toutes les règles de sécurité liées à une telle manœuvre : stabiliser la grue ou le camion-grue, porter les EPI adaptés, ne pas passer sous la structure, rester attentifs aux piétons alentours, etc.

Vérifier également avant le déchargement/chargement qu'aucun élément mobile n'a été laissé sur ou à l'intérieur des canalisations sans bouchon.

2.2. Transport

Le transport est assuré par un véhicule de type camion-plateau / remorque-plateau ou porte-engin. Là encore, assurez-vous que toutes les règles de sécurité sont appliquées et que la structure est bien arrimée !

Vérifiez que tous les éléments « mobiles » de la structure ont bien été retirés (cf. point 3 – BACHE EXPLICATIVE).



2

2.3. Transporteurs partenaires



ATR (Riom / 63) – Contact : 04.73.64.75.15 ou expl.benne@atr-transport.fr
Facturation à l'heure : 70€ HT/h (temps de chargement et déchargement inclus)

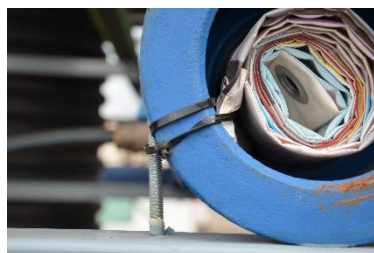
PEMO Transports (Les Martres-de-Veyre / 63) – Contact : 06.09.05.85.92 ou pemotransports@yahoo.fr
Facturation : 200 € + 1,50 €/km

3. BACHE EXPLICATIVE

CANALIA est louée avec une bâche explicative. Elle est stockée dans la canalisation d'eau potable (bleue) et accrochée, pour plus de sécurité, à l'aide d'un collier plastique. Un bouchon PVC referme la canalisation :



1. Retirer le bouchon en PVC



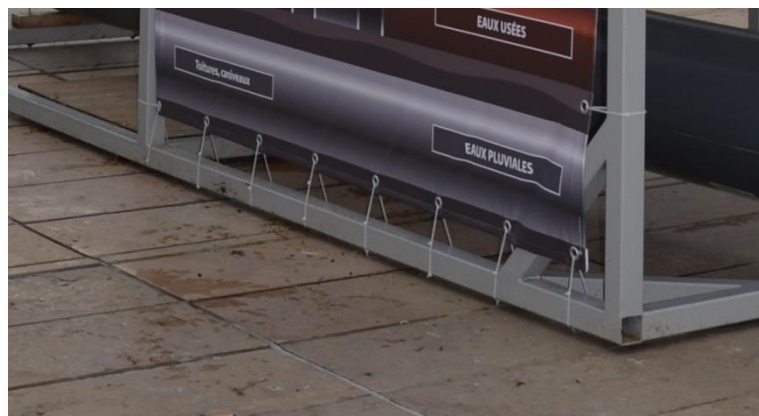
2. Couper le collier plastique

3. Sortir la bâche enroulée

4. Replacer le bouchon pour ne pas le perdre !

La bâche se déroule sur un côté de la structure (dans l'idéal, côté à angle droit avec celui où est fixée la plaque « CANALIA »).

La bâche se fixe sur la structure à l'aide de « sandows » (= élastiques) ou de colliers plastiques type « colson » (non fournis), glissés dans les œillets et enroulés autour de l'armature métallique.



La bâche peut rester en place quelle que soit la météo (vent, pluie, neige).

Par contre, il est **impératif** qu'elle soit retirée, rangée enroulée et maintenue avec un collier plastique dans la canalisation d'eau potable (pensez à la fermer à l'aide du bouchon PVC !) pour le transport de la structure.

4. FLYERS EXPLICATIFS

Nous vous adressons, par courrier quelques jours avant le début de votre location, des flyers explicatifs, qui peuvent être distribués aux visiteurs. Par défaut, une centaine d'exemplaires vous est adressée. Si vous en souhaitez davantage, nous vous remercions de nous en informer.

5. ENTRETIEN DE LA STRUCTURE

La structure CANALIA doit être rendue dans un état de propreté convenable.

Nous déconseillons toutefois l'utilisation d'un nettoyeur haute pression (type Karcher) trop puissant, au risque de l'endommager.

Si des petites réparations doivent être effectuées, merci de nous prévenir au préalable.

N'oubliez pas de nous adresser au moins une photo de CANALIA sur son lieu de « villégiature » par mail sur contact@canalia.fr.

Nous pourrons ainsi compléter la galerie photos « CANALIA EN BALADE » sur le site internet www.canalia.fr.

Merci par avance !

4

Le _____

Signature, précédée de la mention « lu et approuvé »

A _____