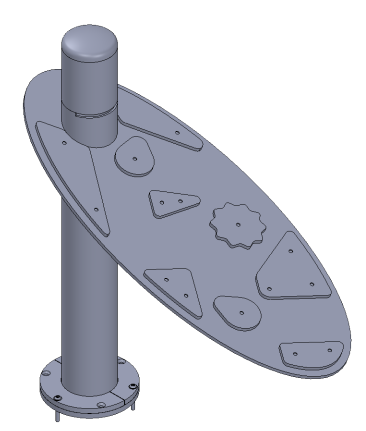


- Voir le dessin *Détail d'ancrage pour structure sur base universelle*. Voir la charte des couleurs pour les options disponibles. Débit d'eau standard 15.1 LPM @ 34.5 KPa [4 GPM @ 5 PSI].

RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION:

- Il est essentiel que la ligne d'alimentation d'eau soit orientée tel qu'indiqué au plan.
 Orienter le marquage au pied "E-E" avec la ligne d'alimentation tel qu'indiqué au plan.
 Il est recommandé d'effectuer une mise à la terre de toutes les composantes de jeu.



La structure Rocha est construite à partir de tube de 3" [75mm] de diamètre en acier inoxydable 304L, cédule 10. La structure comprend un jets chute d'eau pour un maximum de rafraichissement. La structure Rocha est un jeu interractif pour enfants avec des formes qui peuvent tourner afin de diriger l'eau. La quincaillerie utilisée est en acier inoxydable et est de type antivol, laquelle requiert un outil spécial fourni par le fabricant. La structure est munie d'une bride d'attache sur notre base universelle. La peinture des pièces métalliques est à base de poudre de polyester non-toxique, appliquée en deux couches. Toutes les composantes sont exemptes de métaux lourds. Le tout est conforme aux exigences du Code national de plomberie (CNP). La plomberie et la fondation sont fournies par d'autres fournies par d'autres.



CE DESSIN AINSI QUE SES DONNÉES TECHNIQUES SONT LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'AQUAJEUX INTERNATIONAL INC. TOUTES LES PIÈCES, LES ÉQUIPEMENTS ET LES RÉALISATION DE PROCÉDÉS Y ÉTANT REPRÉSENTÉS SONT STRICTEMENT CONFIDENTIELS. AUCUNE UTILISATION, DIVULGATION OU REPRODUCTION N'EST PERMISE SANS LA PERMISSION ÉCRITE D'AQUAJEUX INTERNATIONAL INC.