



FICHE TECHNIQUE FREETNESS POURSUITE

www.freetness.fr
05.24.84.77.27
contact@freetness.fr



- Hauteur de chute libre : 70 cm
- Aucune exigences relatives à la finition du sol sous le module :

Béton, enrobé
et stabilisé



Terreau
naturel



Sol
engazonée



Copeaux de
bois*



Gravier*



Sable*



Sol souple*



Dalle
amortissante*



Gazon
synthétique*

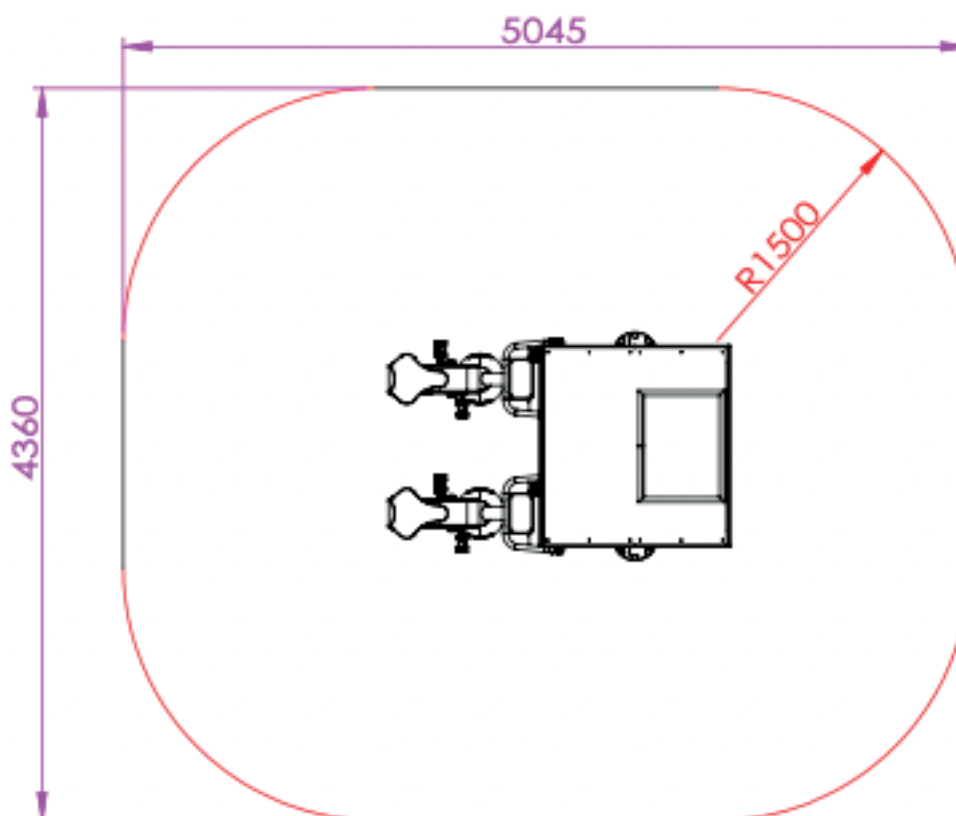


* Selon la norme EN 16630.

- Age minimum: 14 ans
- Taille minimum: 1.40m

SURFACE UTILE : 22 M2

AVEC ZONE D'IMPACT COMPRISE NORME EN16630



MATÉRIEL NÉCESSAIRE



Petite pelleteuse ou pelle



Pioche



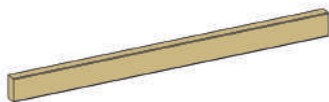
Niveau



Cordeau



Clé 5 pans fournie



Etais, madrier...



1 à 2

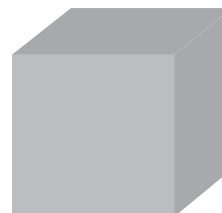


1 élément de mesure



Bétonnière ou toupie

► Dosage béton: 350kg/m³

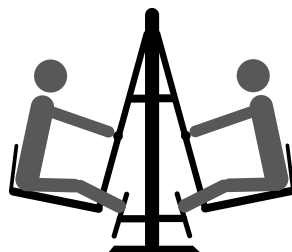


Volume de
béton utile

SURFACE LIBRE



Minimum 1.50m



Minimum 1.50m



Tout obstacle
(trottoir, trou, pierre...)

Espace minimum requis entre chaque appareil et/ou obstacle selon norme EN16630.

ATTENTION: Le non respect des consignes d'installations et d'entretien des machines FREETNESS entraîne la perte des garanties liées à celles-ci.

Par ailleurs, la réglementation impose au gestionnaire des équipements :

- d'interdire l'accès aux équipements tant que leur installation n'est pas définitive et sécurisée ainsi qu'en cas de maintenance ou de défaut constaté.
- de s'assurer du bon fonctionnement et de la stabilité des appareils par des vérifications à intervalles réguliers comme définies dans notre fiche de contrôle.

Les dimensions sont données à titre indicatif uniquement et peuvent être amenées à changer. Il convient d'attendre de recevoir votre appareil avant de réaliser votre plan d'implantation.

PLAN DE FONDATIONS

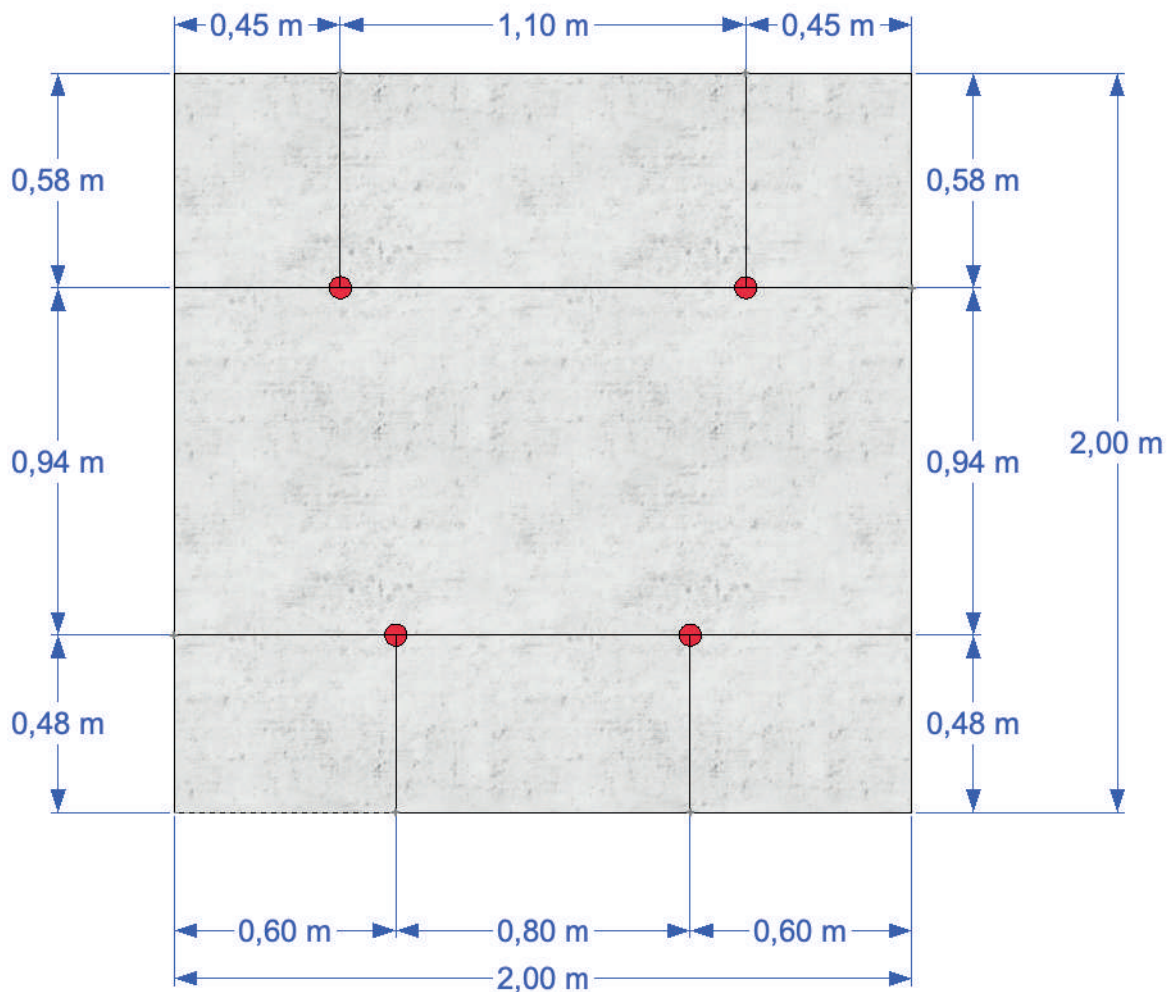
Nature du sol :

Les machines de sport FREETNESS doivent être implantées sur un terrain plat et stable.
Pour la finition de sol, se référer à la norme EN 16630 : 2015

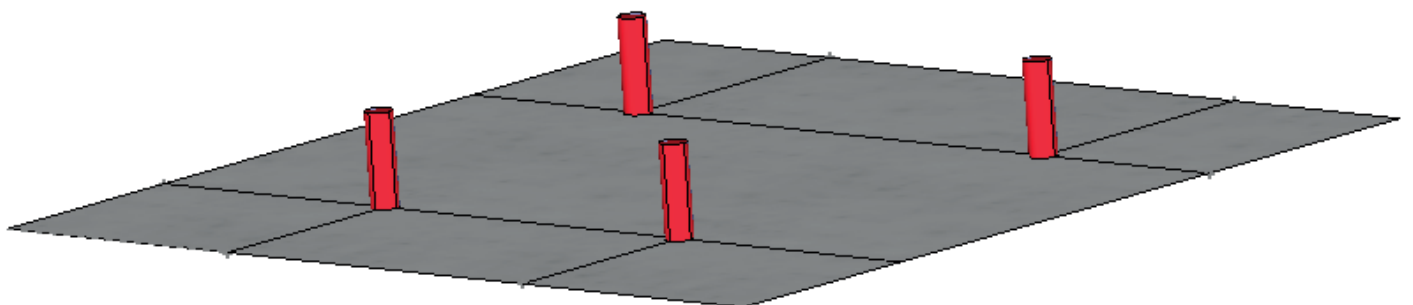
1/ Dalle de support et mise en place des gaines de cablage :

Couler une dalle de béton armé dosé à 350kg sur 2m x 2m et au minimum 20cm d'épaisseur.

Attention, noyez deux gaines dans le béton frais pour le passage du cablage et laissez les à l'air libre aux emplacements matérialisés en rouge dans le schéma ci-dessous.

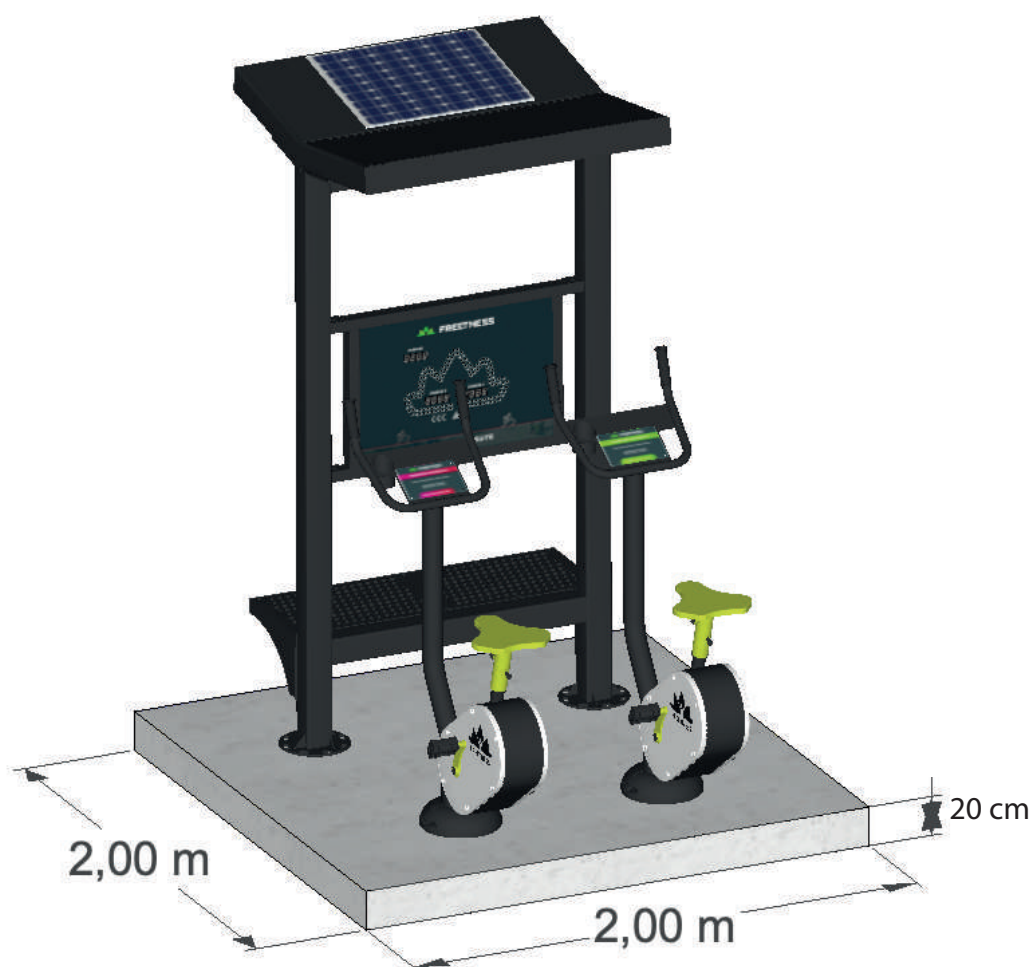
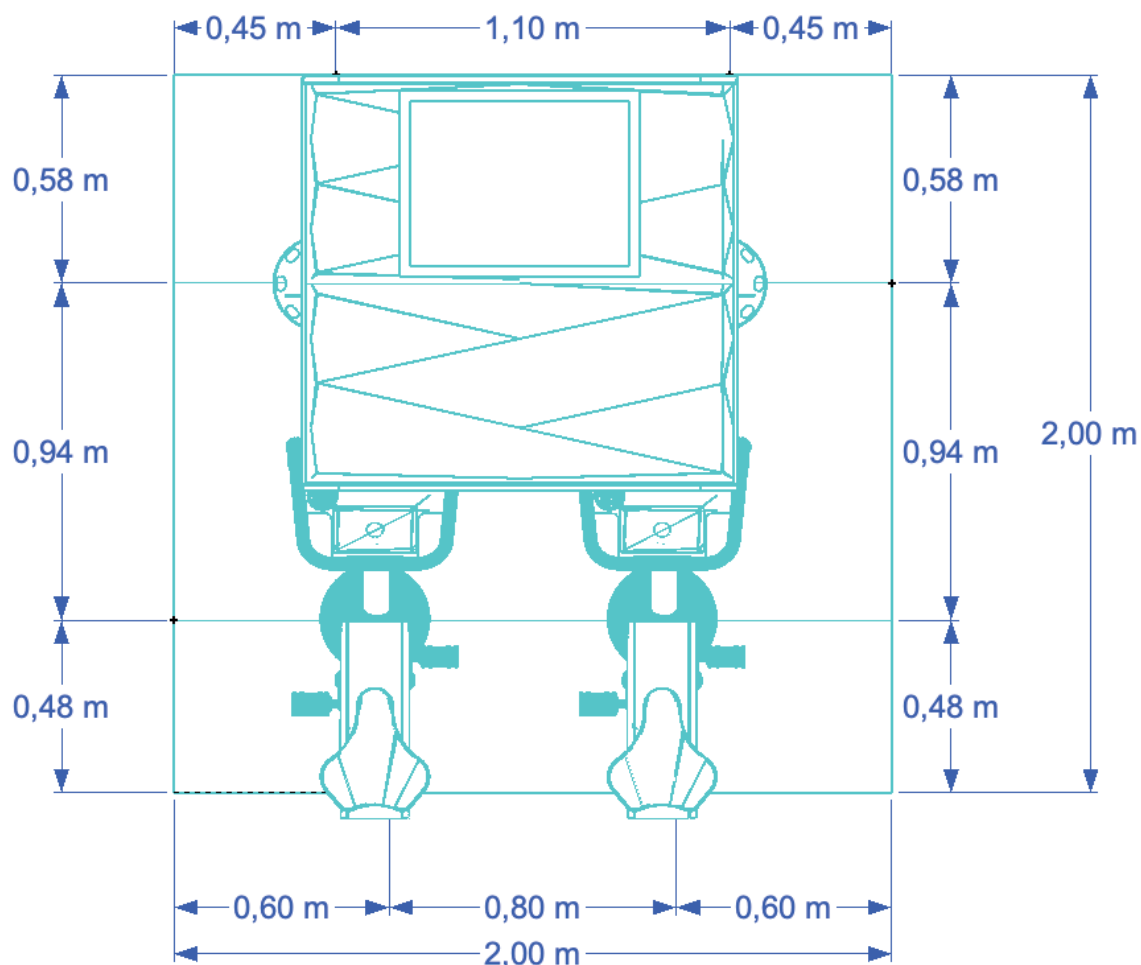


Positionnement des gaines pour le cablage dans la dalle béton.



Chaque vélo est relié au mat qui lui fait face par un câble.

PLAN DE FONDATIONS



PLAN DE FONDATIONS



Gaines à couler dans la dalle béton

Chaque vélo est relié au mat qui lui fait face par un câble.

ÉTAPE DE MONTAGE ET CABLAGE

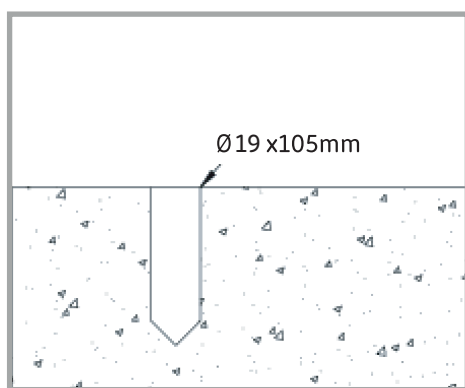
- 1/ Différencier le vélo rouge du vélo vert pour ne pas inverser les lumières de la course.
- 2/ Vider l'eau stagnante dans la gaine (le cas échéant).
- 3/ Passer le câble du vélo dans la gaine en direction du panneau.
- 4/ Connecter les câbles de façon étanche et tester les équipements en pédalant à l'aide de la main pour s'assurer de la bonne marche de chaque vélo.
Il peut être nécessaire de pédaler quelques secondes pour voir le système démarrer.
- 5/ Cheviller les vélos à l'aide de 4 chevilles de 10cm de longueur et le panneau central à l'aide de 4 chevilles de 20cm de longueur par montant. Prendre soin de ne pas pincer les câbles durant cette étape.

FONDATIONS (CHEVILLAGE)

ATTENTION : FREETNESS ne peut être tenu responsable d'une mauvaise fixation et des conséquences qui en résultent. Le béton doit être dosé à 350KG/M3, la surface doit être plane pour accueillir la platine et les goujons à expansion. En fonction des appareils, ils peuvent être fournis par FREETNESS ou peuvent être à la charge de l'acquéreur / poseur.

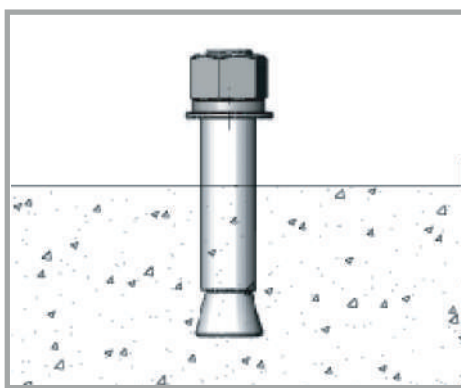
Phase 1

Percer la dalle avec un forêt Béton de diamètre 25mm sur 10,5cm de profondeur. Utilisez des goujons à expansion d'un diamètre 18 mm



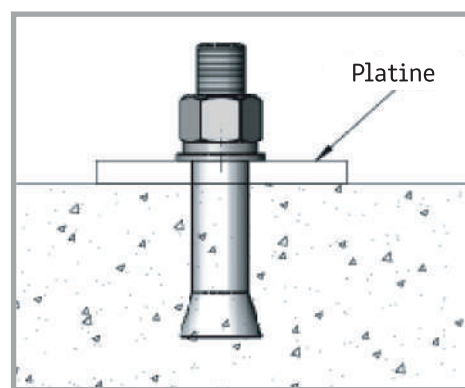
Phase 2

Insérer la cheville à expansion dans le trou en laissant suffisamment d'espace sur le filetage pour l'espace de la platine (mesurer avant si nécessaire).



Phase 3

Retirer l'écrou et la rondelle. Placer la platine de l'appareil et serrer suffisamment l'écrou.



DÉPANNAGE

Votre écran ne démarre pas lors du pédalage ?

L'énergie des vélos doit être couplée à un apport donné par le panneau solaire pour permettre à l'écran de démarrer. Lors des jours sans soleil il est possible que l'écran ne perçoive pas assez d'énergie pour s'allumer. Attendez une journée avec un ensoleillement suffisant pour réitérer le test. Dans le cas où l'écran demeure éteint, contactez le support technique Freetness à l'adresse sav@freetness.fr

ENTRETIEN STRUCTURE



NETTOYAGE

Pour nettoyer vos machines, ne pas utiliser de produits de nettoyage autre que de l'**eau savonneuse**.

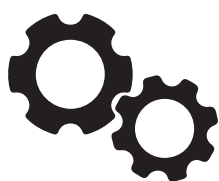


USAGE

L'utilisation des équipements est sous l'entière responsabilité des praticants, il est donc indispensable que le panneau, comportant les mises en garde et consignes à respecter fixé sur chaque machine, soit parfaitement lisible par l'utilisateur.

Rappel : Les équipements sont accessibles à tous dès 1m40.

Les machines doivent être utilisées exclusivement selon les mouvements pour lesquelles elles sont conçues (comme affiché sur les panneaux). Toute autre utilisation détournée de la machine est proscrite et entraînerait l'annulation des garanties.



RODAGE

Durant les premières semaines d'utilisation vérifiez régulièrement les différents serrages de l'appareil.



CONTRÔLE

Utilisez la **grille de contrôle** fournie avec chaque appareil pour assurer un bon suivi et une réactivité optimale en cas d'anomalie.



PIÈCES DE RECHANGE

Toutes les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

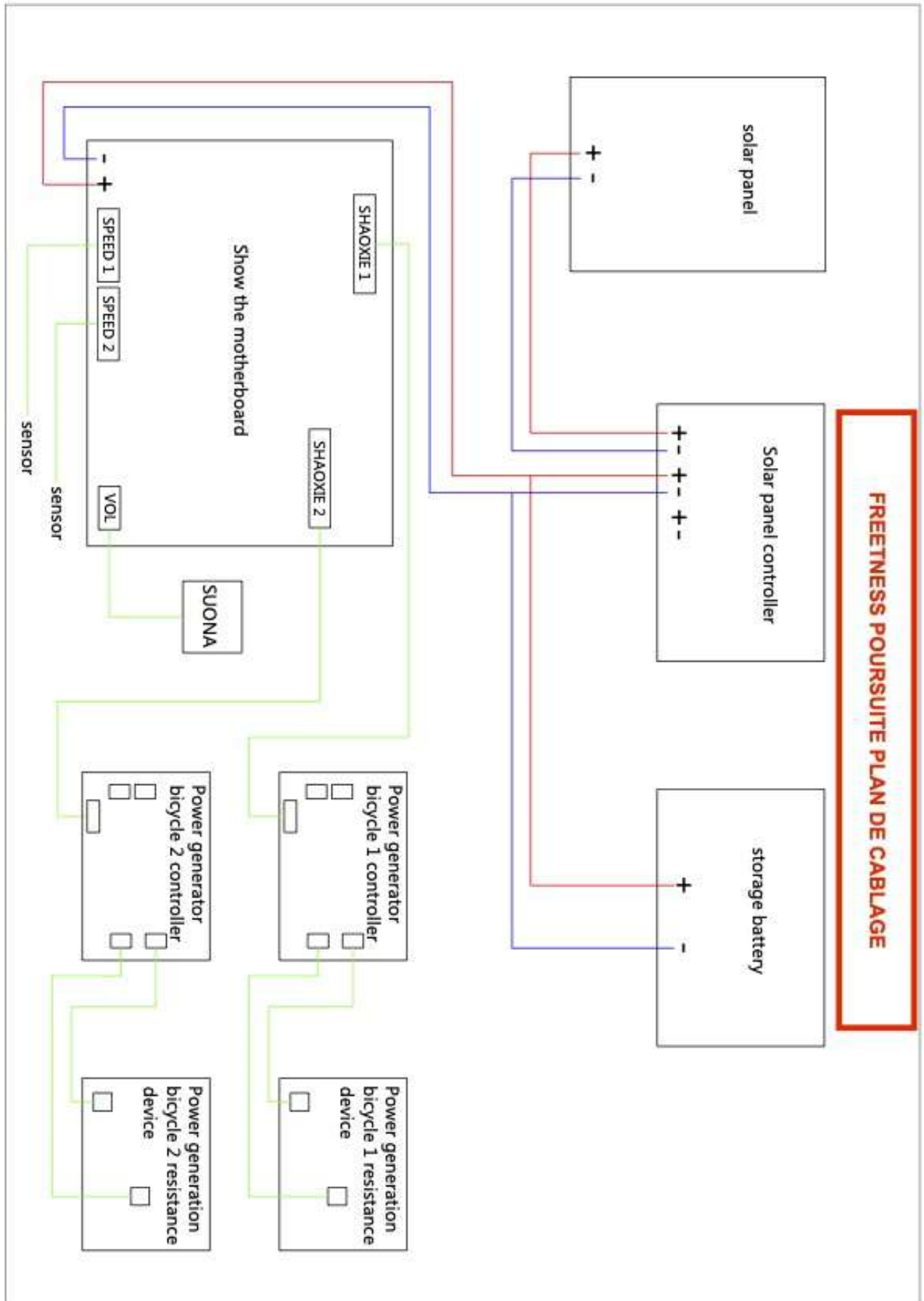


ORIFICE DE DRAINAGE

Le cas échéant, vérifiez fréquemment que les orifices de drainage restent libres de toute obstruction.

CONCEPTION SHÉMA ÉLECTRIQUE

Pour de futures opérations de maintenance, vous trouverez ci-dessous le schéma électrique de l'ensemble de votre Freetness Poursuite.



GRILLE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES MACHINES

APPAREIL CONTRÔLÉ : FREETNESS POURSUITE

Nom du contrôleur		date :		date :		date :		date :		date :	
Fréquence	Points de contrôle	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗
Hebdomadaire	Contrôle visuel structure										
	Propreté de l'aire de sécurité										
	Examen visuel de la surface										
	Vandalisme										
Trimestrielle (reprendre les points de contrôle hebdomadaires)	Stabilité du module										
	Fondation										
	Pièces manquantes										
	Pièces cassées										
	Usure des panneaux d'informations										
	Moisissure										
	Fondations										
	Arrêtes vives										
	Fissures, fentes										
	Prise de Jeu										
	Visserie cache écrou										
Annuelle (reprendre tous les points de contrôle)	Corrosion										
	État des roulements										
	Sûreté de l'ensemble										
Remarques											